

Preisliste 2023



JORDAHL H-BAU Österreich GmbH

Straubingstrasse 19 4030 Linz, Österreich Tel +43 (0) 732 321900 Fax +43 (0) 732 321900-99 office@jordahl-hbau.at www.jordahl-hbau.at

Öffnungszeiten

Büro - Auftragsbearbeitung

Montag - Donnerstag 07:30 - 17:00 Freitag 07:30 - 12:00

Lager - Auslieferung & Abholung

Montag - Donnerstag 07:30 - 16:30 Freitag 07:30 - 12:00

Vertriebsgebiete & Ansprechpartner

Mitte (40-49, 50-56): Patrick Quirimaier 0664/ 887 864 46
Ost (10-19, 31-39 (ausg. 34, 37)): Johann Hinterholzer 0676/ 848 40 94 19
Ost II (20-27, 34, 37, 70-75): Gebiet Ost II 0676/ 848 40 94 16
Süd (74-75, 80-98): Gebiet Süd 0664/ 438 08 58
West (57, 60-69, 99): Reinhard Posch 0676/ 848 40 94 18

Preisänderungen sowie produkt- und anwendungstechnische Änderungen bleiben vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Produktkategorien

in der Übersicht

Abdichtung Seite 5	Abdichtung
Befestigung Seite 45	Befestigung
Bewehrung Seite 91	Bewehrung
Fassadenbefestigung Seite 117	Fassadenbefestigung
Schallisolation Seite 129	Schallisolation
Schalung Seite 139	Schalung
Verbindung Seite 161	Verbindung
Wärmedämmung Seite 167	Wärmedämmung
Slim-Floor-Konstruktion Seite 195	Slim-Floor



Abdichtung

PENTAFLEX KB® 167	6
DENTA SLEV KD® S-1	
PENTAFLEX KB® Eck	6
PENTAFLEX KB® 80	6
PENTAFLEX® Band	7
PENTAFLEX KB® 167 Agrar	7
PENTAFLEX® Bügel & Klammern	7
PENTAFLEX® Modul	7
PENTAFLEX® Fugen-	
bandanschluss FBA	8
PENTAFLEX® Schalltrennkorb STK	8
PENTAFLEX® Schallfugenband	8
PENTAFLEX® ABS	9
FB-Abschalleiste A-CV	10
FB-Abschalleiste AS-CV	10
PENTAFLEX® FTS-Fuge	11
PENTAFLEX® FTS Eck	11
PENTAFLEX® OBS Bodenplatte	12
PENTAFLEX® OBS	13
PENTAFLEX®	
OPTI-Mauerstärken	13
PENTAFLEX® Transwand KG DM	14
PENTAFLEX® Transwand KG	14
PENTAFLEX® Transwand PP	14

Zwiebelringdichtung	15
PENTAFLEX®	
Futterrohr KG	15
PENTAFLEX®	
Futterrohr PP	15
PENTAFLEX® Boden-	
durchführung KG	16
PENTAFLEX® Boden-	
durchführung PP	16
PENTAFLEX®	
Bodenablauf	16
PENTAFLEX®	
Verlängerungsstück	16
KUNEX®	
KUNEX®	
Arbeitsfugenband	
innenliegend	17
KUNEX®	
Arbeitsfugenband	
stahlbewehrt	18
KUNEX®	
Arbeitsfugenband	
außenliegend	19
KUNEX® Eckfugenban	d
für Arbeitsfugen	19
KUNEX® Dehnfugenba	and
innenliegend	20
KUNEX® Eckfugenban	d
für Dehnfugen	20
KUNEX® Dehnfugenba	
außenliegend	21
KUNEX® Eckfugenban	
für Dehnfugen	22
KUNEX® Fugen-	
abschlussband	22
KUNEX® Fugen-	

abschlussleiste

KUNEX® Fugen-	
verschlussband	22
KUNEX®	
Silofugenband	23
KUNEX® Sternrohr	23
KUNEX®	
TPE Fugenband	24
KUNEX® Klemmfuge	25
KUNEX® Klemm-	
fugenband	25
KUNEX® Klemm-	
fugenband Zubehör	25
KUNEX®	
ABS Arbeitsfugen	27
KUNEX®	_
ABS Dehnfugen	28
KUNEX® Schweiß-	
konstruktionen	29
KUNEX® Zuschnitt	30
KUNEX® Werkzeuge	
Schweißarbeiten	30
KUNEX®	_
Schweißband	30
KUNEX® Zubehör	
Befestigung	30
KUNEX® Fugen-	
pandverbinder	30
KUNEX®	
Mauerkragen MK	31
KUNEX®	
Mauerkragen EF/ER	31
PLURAFLEX®	
PLURAFLEX® C11	32
PLURAFLEX® P11	32

PLURAFLEX® P19

PLURAFLEX® C11	
Aktiv	32
PLURAFLEX®	
Kunststoffschellen	33
PLURAFLEX® Fugen-	
blechklammer	33
Dicentialinier	-
PLURAFLEX® Fugen-	
bandklammer	33
PLURAFLEX® Spinne	34
PLURAFLEX®	
Nagelpacker	34
Nagetpacker	J-1
PLURAFLEX®	_
Schlauchschelle	34
PLURAFLEX®	
Moosgummi	34
PLURAFLEX®	
Injektionsnippel M8	34
PLURAFLEX®	
Verwahrdose	35
verwaniaose	33
PLURAFLEX® Befüll-/	
Entlüftungsschlauch	35
PLURAFLEX® Stopfen	35
PLURAFLEX®	
Kupplung C11	35
PLURAFLEX® Tülle	36
PLURAFLEX® Heiß-	
schrumpfschlauch	36
PLURAFLEX®	
Verpressspitze	36
PLURAFLEX®	
Injektionsnippel M6	36
PLURAFLEX®	
	37
Set XL C11	37
PLURAFLEX®	_
Set S C11/P11	37
PLURAFLEX®	
Set V C11	37

PLURAFLEX® PUR-Inje	ek-
tionsschaumharz 50	38
PLURAFLEX® PUR-	
Injektionsharz 05	38
PLURAFLEX®	
EP-Injektionsharz	38
PLURAFLEX®	
Injektionsleim 2K	38
SWELLFLEX®	
SWELLFLEX® BS	39
SWELLFLEX® BT	39
SWELLFLEX® RB	39
SWELLFLEX®	
Montageschiene	39
SWELLFLEX® Gitter	40
SWELLFLEX® Montag	e-
kleber & Dichtstoff	40
SECUFLEX®	
SECUFLEX® SMT	41
SECUFLEX® ST	41
SECUFLEX® MT	41
SECUFLEX® PT	42
SECUFLEX® DT	42
SECUFLEX® LP1K	42
SECUFLEX® PR	42

PENTAFLEX®



PENTAFLEX KB® 167

nach ETA und für Weisse Wanne bis W3 zugelassen, mit Normstrich



Die Produkte unseres PENTAFLEX KB® -Systems werden als Abdichtung für Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitte in Bauteilen aus Beton verwendet. Die Elemente sind beidseitig komplett mit einer
Spezialbeschichtung versehen. Die Verbindung der Spezialbeschichtung zum Frischbeton verhindert
zuverlässig eine Unterwanderung des Fugensystems durch Wasser. Die hohe Elastizität der Beschichtung gewährleistet bei Schwinden der Betonbauteile eine sichere Abdichtung.
Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis vorhanden. Lieferung inkl. Stoß- und Kreuzklammern

KB 167:

- Einbindetiefe (Normstrich) 30 mm
- zugelassen f
 ür Weisse Wannen bis Wasserdruckklasse W3
- Anforderungsklasse As
- Prüfbericht Nr. 23406/2013 BTI Linz

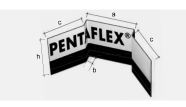
H-FLEX (150):

• zugelassen für drückendes Wasser bis zu einem maximalen Wasserdruck von 1,0 bar

Artikelnummer	Höhe [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
61101602	167	2.000	0,90	100 (Kis te)	-	11,35
90062016ro	167	25.000	0,9	25 (Rolle)	600	9,75
61101610	150	2.000	0,80	100 (Kis te)	-	7,20

PENTAFLEX KB® Eck

nach ETA und für Weisse Wanne bis W3 zugelassen, mit Normstrich



PENTAFLEX KB® Eck-Element für den Arbeitsfugen-Eckbereich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft, **nach abP 2,0 bar**.

- ETA-15/0003
- ahD

Bei der Anwendung von PENTAFLEX® FTS Eck-Elementen dringend erforderlich!

- Technische Beschreibung siehe PENTAFLEX KB®
- Lieferung inkl. Stoßklammern

Artikelnummer			Abr	messungen [mm]	Gewicht	VPE	VPE	Preis je Stk.
	а	b	С	h	[kg/Stk.]	[Stk./Karton]	[Stk./Pal.]	[€]
10310170	170	30	135	167	0,45	4	200	13,00
10310080	170	30	135	80	0,20	4	200	19,40

PENTAFLEX KB® 80

nach ETA und für Weisse Wanne bis W3 zugelassen, mit Normstrich



Abdichtung von Arbeitsfugen im Wand-Decken-Anschluss. Wasserdicht nach abP 1,0 bar.

- ETA-15/0003
- abP
- Lieferung inkl. Stoßklammern

Artikelnummer	Höhe	Elementlänge	Gewicht	VPE	Preis je m
	[mm]	[mm]	[kg/m]	[m/Kiste]	[€]
10310080	80	2.000	0,45	100	6,30

10 %

PENTAFLEX® Band



Spezialband zur zusätzlichen Sicherung, z.B. von Kreuzungspunkten bei Sonderkonstruktionen.

Artikelnummer	Breite [mm]	Länge [m/Rolle]	Gewicht [kg/Rolle]		,
90090001	38	10	0,30	16	28,40

PENTAFLEX KB® 167 Agrar

mit Normstrich

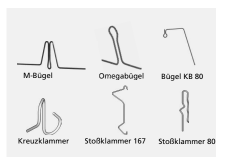


PENTAFLEX KB® 167 Agr ar-Elemente sind beidseitig mit einer für den JGS-Bereich abgestimmten Spezialbeschichtung versehene Fugenbleche. Die Fugenbleche sind durch die abZ Z-74.101-175 "F ugenblech Pentaflex KB® 167 Agr ar zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen" geregelt. Somit dürfen die Fugenbleche in Lager- und Abfüllanlagen von JGS-Anlagen nach § 2 (13) A wSV sowie von Biogasanlagen verwendet werden, in denen Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft nach § 2 (8) AwSV, außer pflanzenölhaltige Gärsubstrate, gelagert bzw. eingesetzt werden. ACHTUNG: Nach Inkrafttreten der AwSV dürfen nur noch bauaufsichtlich zugelassene Produkte für diesen Einsatzbereich verwendet werden!

- abZ Z-74.101-175
- Lieferung inkl. 3 x Stoßklammern, 20 x Omegabügel, 2 Streifen PENTAFLEX® Band
- Bis 2,0 bar geprüft: DIBt Zulassung 0,8 bar (Sicherheitsfaktor 2,5).

Artikelnummer	Höhe	Elementlänge	Gewicht	VPE	Preis je m
	[mm]	[mm]	[kg/m]	[Rol./Karton]	[€]
61101603	167	Rolle je 10 m	1,1	2	13,60

PENTAFLEX® Bügel & Klammern



Bügel und Klammern zur Befestigung der PENTAFLEX® Elemente.

Artikelnummer	Тур	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk.]	Preis je Stk. [€]
10340006	M-Bügel	0,06	25	0,90
10340003h	Omegabügel	0,12	25 1)	1,15
10340007	Bügel KB 80	0,08	25	0,95
10340004	Kreuzklammer	0,02	25	0,60
10340005	Stoßklammer 167	0,02	25	0,60
10341005	Stoßklammer 80	0,02	25	0,50

¹⁾ bzw. 4.200 Stk./Palette

Zuschlag für Sonderlänge

PENTAFLEX® Modul



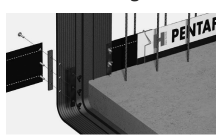
PENTAFLEX® Modul zur Abdichtung von Arbeitsfugen mit durchlaufender Schalung, z.B. zwischen Wand und Tiefgaragenrampe oder zwischen Lichtschacht und Kellerwand. Das Element besteht aus einer Verwahrbox und integriertem 60 mm breiten Fugenblech PENTAFLEX KB®. Der Aufbau des Moduls garantiert, dass das Fugenblech gemäß **abP** jeweils 30 mm in die anzuschließenden Bauteile einbindet.

- Element zusammen mit FERBOX® E-Typen einbaubar
- Elementlänge: 800 mm bzw. 1.200 mm, ander e Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Тур	Preis je m [€]
23910000	PENTAFLEX® Modul 1.200 mm	a. A.
23910000	a. A.	
Artikelnummer	Тур	Preis je Stk. [€]
23910005	PENTAFLEX® Modul Eckelement 200x200	a. A.

PENTAFLEX® Fugenbandanschluss FBA



Element zur Verbindung von PENTAFLEX KB $^{\!\otimes}$ mit Fugenbändern.

Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft.

• Bedarf pro Anschluss: 1 Se t (bestehend aus 2 Stk)

Artikelnummer	Gewicht	VPE	Preis je Set
	[kg/Karton]	[Set/Karton]	[€]
90090003	0,88	1	39,65

PENTAFLEX® Schalltrennkorb STK



Vorgefertigtes Fugenkorbelement zur Herstellung von wasserundurchlässigen Schalltrennfugen bei Element-Doppelwänden.

- Elementlänge: 3.000 mm
- Für Wandbreiten ab 240 mm
- Fugenbreite: 30 mm
- Lieferung inkl. Schlagdübel zur Befestigung (6 Stk./Set)
- Schallfugenband ist separat zu bestellen
- Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Artikelnummer	Wandstärke	Bandbreite	Gewicht	VPE	Preis je Set
	[mm]	[mm]	[kg/Set]	[Set/Pal.]	[€]
111500004774	240 / 250	240	8,68	20	178,60
111500004775	300	240	9,83	20	199,20
111500004776	365	240	10,86	10	221,40
111500019816	240 / 250	320	8,59	20	179,20
111500019818	300	320	9,60	20	199,80
111500019817	365	320	10,16	10	222,00

PENTAFLEX® Schallfugenband



Passend zum Schalltrennkorb STK mit vormontiertem PENTAFLEX® Fugenbandanschluss zur Verbindung mit PENTAFLEX KB $^{\circ}$ 167.

- Elementlänge: 3.000 mm
- Bitumenverträgliches Fugenband
- PENTAFLEX® Beschichtung im Bereich der Einbindung in die Bodenplatte

Artikelnummer	Bandbreite	Gewicht	VPE	Preis je Stk.
	[mm]	[kg/Stk.]	[Stk./Karton]	[€]
10650130	240	4,72	1	139,45
10650131	320	6,85	1	164,55

PENTAFLEX® Schallfugenband

für Gebäudetrennfuge



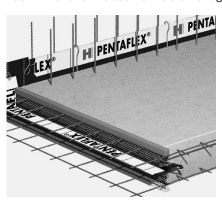
Passend zum Schalltrennkorb STK inkl. PENTAFLEX $^{\circ}$ Fugenbandanschluss zur Verbindung mit PENTAFLEX KB $^{\circ}$ 167.

- Elementlänge: objektabhängig
- Bitte verwenden Sie für die KUNEX-Schweißkonstruktionen unser Bestellblatt BK 02
- Die Bestellblätter finden Sie unter www.pohlcon.com

Preis auf Anfrage.

PENTAFLEX® ABS

nach ETA und für Weisse Wanne bis W3 zugelassen, mit Normstrich

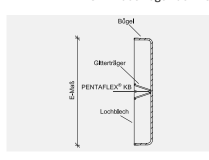


Abschalelement zur Erstellung von wasserundurchlässigen Arbeitsfugen in Stahlbetonbauteilen. Anschlussbereich Boden/Boden, Decke/Decke oder Wand/Wand bei der Bestellung angeben. Ausführung mit aussteifender Gitterträgerkonstruktion als raue (ABS R) oder verzahnte (ABS V) Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Bei der verzahnten Variante ABS V-S ist die Gitterträgerkonstruktion verstärkt ausgeführt. Die Abdichtung erfolgt durch das mitgelieferte Fugenblech PENTAFLEX KB®. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (nach abP 2,0 bar).

- ETA-15/0003
- abP
- Zulagen für bauseitige Aussteifung (sog. Rückhaltebewehrung) sind nicht im Lieferumfang enthalten
- E-Maß = Lichter Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrung [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, ander e Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

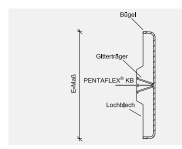
Bei Bestellung Fugenlänge, Einbauhöhe (E-Maß) und Anschlusspunkte angeben.

PENTAFLEX® ABS R - raue Fuge nach EC2 (Wand/Wand: Ausführung mit verkürztem Gitterträger)



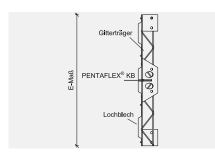
Artikelnummer Boden/Boden	Artikelnummer Wand/Wand	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
103890rbb	103890rww	80-200	2,37	49,00
103890rbb	103890rww	210-250	2,60	52,05
103890rbb	103890rww	260-300	2,82	54,90
103890rbb	103890rww	310-350	3,26	59,10
103890rbb	103890rww	360-400	3,50	60,30
103890rbb	103890rww	410-500	3,99	63,15
103890rbb	103890rww	510-590	4,92	67,00

PENTAFLEX® ABS V - verzahnte Fuge nach EC2 (Wand/Wand: Ausführung mit verkürztem Gitterträger)



Artikelnummer Boden/Boden	Artikelnummer Wand/Wand	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
103890vbb	103890vww	140-200	2,61	51,80
103890vbb	103890vww	210-250	2,74	54,50
103890vbb	103890vww	260-300	2,96	57,05
103890vbb	103890vww	310-350	3,34	59,60
103890vbb	103890vww	360-400	3,59	62,65
103890vbb	103890vww	410-500	4,08	65,40
103890vbb	103890vww	510-590	5,46	69,10

PENTAFLEX® ABS V-S - verzahnte Fuge nach EC2, verstärkte Ausführung



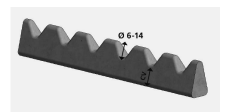


Als Zubehör für die untere Bewehrungslage empfehlen wir unsere FB-Abschalleisten A-CV bzw. AS-CV. Abschalelemente ohne PENTAFLEX® Abdichtungselemente befinden sich im Kapitel "Schalungen" ab Seite 147.

Artikelnummer Boden/Boden & Wand/Wand	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
103890vsww	600-690	4,82	74,15
103890vsww	700-790	5,21	76,60
103890vsww	800-890	6,78	90,35
103890vsww	900-990	7,15	92,85
103890vsww	1.000-1.090	8,96	96,95
103890vsww	1.100-1.190	9,40	104,50
103890vsww	1.200-1.290	9,84	107,00
103890vsww	1.300-1.390	10,94	110,30
103890vsww	1.400-1.490	11,38	120,25
103890vsww	1.500-1.590	11,82	135,50
103890vsww	1.600-1.690	14,01	141,30
103890vsww	1.700-1.790	14,49	157,65
103890vsww	1.800-1.890	14,98	161,80
103890vsww	1.900-1.990	16,81	168,65

Erweiterungsprodukte für ABS	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10 %
Außermittige Fugenführung	10 %

FB-Abschalleiste A-CV

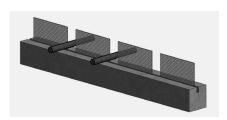


Abstandhalter aus Faserbeton mit Bewehrungsraster 50 mm für Stabdurchmesser 6-14 mm. Betondeckung 20-60 mm. Reduziert den Betondurchtritt bei geschalter Arbeitsfuge (Boden/Boden bzw. Decke/Decke) auf ein Minimum. Verwendung mit PENTAFLEX® ABS (Seite 9) und KUNEX® ABS (Seite 27) sowie Abschalelementen (ab Seite 147).

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Betondeckung [mm]	Höhe/Länge [mm]	VPE [Stk./Pal.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
620300003455	A-CV 20	20	40/1.000	300	1,85	a. A.
620300003456	A-CV 25	25	45/1.000	300	2,40	a. A.
620300003457	A-CV 30	30	50/1.000	300	2,60	a. A.
620300003458	A-CV 35	35	55/1.000	300	3,10	a. A.
620300003459	A-CV 40	40	60/1.000	200	3,20	a. A.
620300003460	A-CV 45	45	65/1.000	200	3,90	a. A.
620300003461	A-CV 50	50	70/1.000	200	4,80	a. A.
620300003462	A-CV 60	60	80/1.000	150	5,20	a. A.

FB-Abschalleiste AS-CV



Vierkant Abstandhalter aus Faserbeton inkl. Streckmetallstreifen, mit Bewehrungsabstand 100/150/200 mm für Be tondeckung 30-50 mm. Reduziert den Betondurchtritt bei geschalter Arbeitsfuge (Boden/Boden bzw. Decke/Decke) auf ein Minimum. Verwendung mit PENTAFLEX® ABS (Seite 9) und KUNEX® ABS (Seite 27)sowie Abschalelementen (ab Seite 147).

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Bei Bestellung Stabdurchmesser angeben.

Artikelnummer	Тур	Betondeckung [mm]	Streckmetall [mm]	Bewehrungs- abstand [mm]	Gesamthöhe/ Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
620400018716	AS-CV 30/100/80	30	80	100	110/1.000	2,81	a. A.
620400018717	AS-CV 30/150/80	30	80	150	110/900	2,85	a. A.
620400018718	AS-CV 30/200/80	30	80	200	110/1.000	3,17	a. A.
620400018719	AS-CV 35/100/80	35	80	100	115/1.000	3,64	a. A.
620400018720	AS-CV 35/150/80	35	80	150	115/900	3,28	a. A.
620400018721	AS-CV 35/200/80	35	80	200	115/1.000	3,64	a. A.
620400018722	AS-CV 40/100/80	40	80	100	120/1.000	4,17	a. A.
620400018723	AS-CV 40/150/80	40	80	150	120/900	3,75	a. A.
620400018724	AS-CV 40/200/80	40	80	200	120/1.000	4,17	a. A.
620400018725	AS-CV 50/100/80	50	80	100	130/1.000	4,97	a. A.
620400018726	AS-CV 50/150/80	50	80	150	130/900	4,47	a. A.
620400018727	AS-CV 50/200/80	50	80	200	130/1.000	4,97	a. A.

Artikelnummer	Тур	Betondeckung [mm]	Streckmetall [mm]	Bewehrungs- abstand [mm]	Gesamthöhe/ Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
620400024250	AS-CV 30/100/120	30	120	100	150/1.000	3,11	a. A.
620400024251	AS-CV 30/150/120	30	120	150	150/900	3,15	a. A.
620400024252	AS-CV 30/200/120	30	120	200	150/1.000	3,47	a. A.
620400024253	AS-CV 35/100/120	35	120	100	155/1.000	3,94	a. A.
620400024254	AS-CV 35/150/120	35	120	150	155/900	3,58	a. A.
620400024255	AS-CV 35/200/120	35	120	200	155/1.000	3,94	a. A.
620400024256	AS-CV 40/100/120	40	120	100	160/1.000	3,58	a. A.
620400024257	AS-CV 40/150/120	40	120	150	160/900	3,94	a. A.
620400024258	AS-CV 40/200/120	40	120	200	160/1.000	4,47	a. A.
620400024259	AS-CV 50/100/120	50	120	100	170/1.000	4,05	a. A.
620400024260	AS-CV 50/150/120	50	120	150	170/900	4,47	a. A.
620400024261	AS-CV 50/200/120	50	120	200	170/1.000	5,27	a. A.

PENTAFLEX® FTS-Fuge



Das Fertigteilsollbruchelement PENTAFLEX® FTS-Fuge bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Elementwände und dichtet diese zuverlässig ab. Es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (nach abP 2,0 bar).

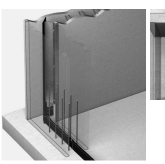
- ETA-15/0003
- abP
- Elementlänge: 2.500, 2.750 b zw. 3.000 mm
- Lieferung inkl. Kreuzklammern und Schlagdübel zur Befestigung

A		FI 418	0 t.l.		Bt.t.
Artikelnummer	Wandbreite [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]		Preis je m [€]
10381030	240-280	2.500	1,84	28	23,05
10381030	240-280	2.750	1,84	28	23,05
10381030	240-280	3.000	1,84	28	23,05
10800030	290-340	2.500	2,00	28	23,60
10800030	290-340	2.750	2,00	28	23,60
10800030	290-340	3.000	2,00	28	23,60
10381040	350-400	2.500	2,20	28	26,15
10381040	350-400	2.750	2,20	28	26,15
10381040	350-400	3.000	2,20	28	26,15

Erweiterungsprodukte für FTS-Fuge		Zuschlag [€]
Fixlängenzuschlag	je Stk.	30,10
Wandbreite > 400 mm ¹⁾	je 100 mm Br eite je m	9,05

¹⁾ Andere Wandbreiten auf Anfrage

PENTAFLEX® FTS Eck





Das Fertigteilsollbruchelement PENTAFLEX® FTS Eck bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Element-Doppelwände und dichtet diese zuverlässig ab. Es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (nach abP 2,0 bar).

- ETA-15/0003
- abP

Für die Verbindung zur Boden-Wandfuge ist der Einbau von PENTAFLEX KB® Eck (Seite 6) in die Bodenplatte erforderlich.

- Elementlänge: 2.500, 2.750 b zw. 3.000 mm
- Lieferung inkl. Kreuzklammern und Schlagdübel zur Befestigung

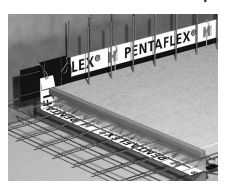
Artikelnummer	Wandbreite [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]		Preis je m [€]
10383030	240-280	2.500	2,00	28	23,95
10383029	240-280	2.750	2,00	28	23,95
10383030a	240-280	3.000	2,00	28	23,95
10810025	290-340	2.500	2,15	28	23,60
108100251	290-340	2.750	2,15	28	24,65
108100251	290-340	3.000	2,15	28	24,65
108100252	350-400	2.500	2,30	28	27,95
108100252	350-400	2.750	2,30	28	27,95
108100252	350-400	3.000	2,30	28	27,95

Erweiterungsprodukte für FTS Eck		Zuschlag [€]
Fixlängenzuschlag	je Stk.	30,10
Wandbreite > 400 mm ¹⁾	je 100 mm Br eite je m	9,05

¹⁾ Andere Wandbreiten auf Anfrage

A-CV

PENTAFLEX® OBS Bodenplatte



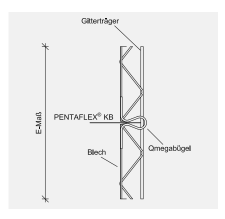
 $Or tbe ton soll bruch element \ PENTAFLEX ^{ @} OBS \ Boden platte \ zur \ gezielten \ Erzeugung \ eines \ Soll risses$ in Bodenplatten und gleichzeitigen Abdichtung der Risse. Ausführung als sehr glatte oder verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA.

Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (nach abP 2,0 bar).

- ETA-15/0003
- Gutachterliche Stellungnahme
- E-Maß = Lichter Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrung [mm]
- $Element länge: 2.500\ mm, ander\ e\ Abmessungen\ und\ Ausführungen\ auf\ Anfrage$

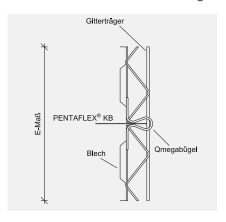
Bei Bestellung Fugenlänge, Einbauhöhe (E-Maß) und Anschlusspunkte angeben!

PENTAFLEX® OBS G-S - sehr glatte Fuge nach EC2



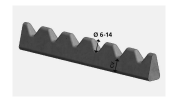
Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
10385	80-200	2,37	81,30
10385	210-250	2,60	83,65
10385	260-300	2,82	80,40
10385	310-350	3,26	91,60
10385	360-400	3,50	103,95
10385	410-500	3,99	105,90
10385	510-600	4,92	126,95
10385	610-700	5,41	129,45
10385	710-800	9,87	132,70
10385	810-900	10,39	140,75
10385	910-1.000	10,92	146,35

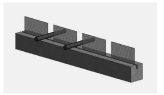
PENTAFLEX® OBS V-S – verzahnte Fuge nach EC2



Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
10385v	140-200	2,61	86,40
10385v	210-250	2,74	92,60
10385v	260-300	2,96	104,00
10385v	310-350	3,34	106,80
10385v	360-400	3,59	109,85
10385v	410-500	4,08	118,65
10385v	510-600	5,46	141,50
10385v	610-700	5,95	138,50
10385v	710-800	8,90	149,05
10385v	810-900	9,39	154,50
10385v	910-1.000	9,88	159,15

Erweiterungsprodukte für OBS Bodenplatte	 Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10 %
Außermittige Fugenführung	10 %





AS-CV



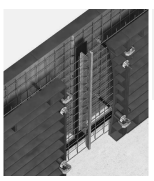
Abschalelemente ohne PENTAFLEX® Abdichtungselemente befinden sich im Kapitel "Schalungen" ab Seite 147.

Zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage empfehlen wir unsere FB Abschalleisten A-CV bzw. AS-CV auf Seite 10.

Slim-Floor

Wärmedämmung

PENTAFLEX® OBS





 ${\tt Ortbetonsoll bruch element\ PENTAFLEX} {\tt OBS\ zur\ gezielten\ Erzeugung\ eines\ Sollrisses\ in}$ Ortbetonwänden und gleichzeitigen Abdichtung der Risse.

Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (nach abP 2,0 bar).

- ETA-15/0003
- abP
- Gutachterliche Stellungnahme
- Elementlänge: 2.500, 2.750 b zw. 3.000 mm
- E-Maß = Lichter Abstand zwischen innerer und äußerer Bewehrung [mm]
- Andere E-Maße auf Anfrage
- Lieferung inkl. Kreuzklammern zur Befestigung

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben.

Artikelnummer []	E-Maß [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk./Pal.] l = 2.500 m	VPE [Stk./Pal.] l = 2.750 m	VPE [Stk./Pal.] l = 3.000 m	Preis je m [€]
10383030	140	2,45	28	28	28	23,95
10383029	180	2,60	28	28	28	23,95

Erweiterungsprodukte für OBS		Zuschlag [€]
Fixlängenzuschlag	je Stk.	36,75
E-Maß 150-170 mm	je m	9,05
E-Maß ≥ 190 mm	je 100 mm Br eite je m	9,05

PENTAFLEX® OPTI-Mauerstärken



Wasserdichte Spannstellen. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft.

- Lieferung inkl. Dichtstopfen und OPTI-Stopfen
- Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Øinnen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Karton/Pal.]	Preis je Stk. [€]
11526020	22	240	0,06	50	20	283,60
11526030	22	300	0,07	50	20	289,45
11526035	22	350	0,08	50	20	312,80
11526036	22	365	0,08	50	20	277,05
11526040	22	400	0,09	50	20	293,90
11526045	22	450 1)	0,10	50	20	307,60
11526050	22	500 ¹⁾	0,10	50	20	329,20

¹⁾ gesteckte Ausführung

PENTAFLEX® Transwand KG DM



Wasserdichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden.

Ausführung mit Doppelmuffe.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- DN 125, DN 160 siehe T ranswand DM-PP

Bei Bestellung Länge [mm] angeben.

Artikelnummer	DN	Wandstärke	VPE	VPE	Preis je Stk.
[]	[mm]	[mm]	[Stk./Karton]	[Stk./Pal.]	[€]
1102100240dm	110	240-500	1	60	67,00

PENTAFLEX® Transwand KG



Wasserdichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden.

Ausführung mit Muffe und Überziehmuffe.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Wandstärke 310-500 mm mit S tyroporkranz statt Überziehmuffe

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer []	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1102100	110	240-500	1	60	77,90
1102125	125	240-500	1	20	90,40
1102150	160	240-500	1	20	103,40
1102200	200	240-500	1	10	150,95

PENTAFLEX® Transwand PP



Wasserdichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden.

Mit Muffe und Styroporkranz.

- Rohrmaterial: PP
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1102100pp	110	240-500	1	60	75,20
1102125pp	125	240-500	1	20	82,75
1102150pp	160	240-500	1	20	94,95
1102200pp	200	300-500	1	20	151,25

Zwiebelringdichtungen

Ringraumabdichtungen zur Abdichtung von Mauerdurchführungen und Mantelrohrabdichtungen.



• Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Artikelnummer []	DN [mm]	Mediumrohr [mm]	Preis je Stk. [€]
110701100	100	18-65	75,20
110701125	125	55-78	86,65
110701150	150	63, 76, 90, 110	179,75
1110200	200	110, 125, 140, 160	276,55

PENTAFLEX® Futterrohr KG



Wasserdichte Futterrohre in Ortbeton- oder Elementwänden.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Ab DN 200 mit Styroporstopfen statt Deckeln

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer	DN	Wandstärke	VPE	VPE	Preis je Stk.
[]	[mm]	[mm]	[Stk./Karton]	[Stk./Pal.]	, [€]
1110100	110	240-500	1	60	52,60
1110125	125	240-500	1	20	59,05
1110150	160	240-500	1	20	65,85
1110200	200	240-500	1	=	73,35
1110250	250	240-500	1	-	93,70

PENTAFLEX® Futterrohr PP



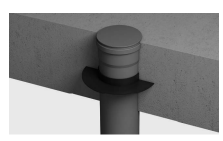
Wasserdichte Futterrohre in Ortbeton- oder Elementwänden.

- Rohrmaterial: PP
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Ab DN 200 mit Styroporstopfen statt Deckeln

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer []	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1110100pp	110	240-500	1	60	61,95
1110125pp	125	240-500	1	20	72,60
1110150pp	160	240-500	1	20	91,75
1110200pp	200	240-500	1	-	126,20
1110250pp	250	240-500	1	-	203,40

PENTAFLEX® Bodendurchführung KG



Wasserdichte Bodendurchführungen.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Andere Durchmesser siehe PENTAFLEX® Bodendurchführung PP

Bei Bestellung Länge [mm] angeben.

Artikelnummer	DN	Länge	VPE	VPE	Preis je Stk.	
	[mm]	[mm]	[Stk./Karton]	[Stk./Pal.]	[€]	
10711050	110	500	1	40	67,00	

PENTAFLEX® Bodendurchführung PP



Wasserdichte Bodendurchführungen.

- Rohrmaterial: PP
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Ab DN 125 mit S tyropordeckel

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer	DN [mm]	Länge [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
10711050pp	110	500	1	40	73,65
10711250pp	125	500	1	24	81,95
10711550pp	160	500	1	12	99,20
10712000pp	200	500	1	-	155,45

PENTAFLEX® Bodenablauf



Für den Einsatz bei wasserundurchlässigen Stahlbetonplatten (Weiße Wanne).

Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss.

- Auf Anfrage mit R 90 oder Multistop
- Aufsatzstück 50 mm höhenverstellbar
- Andere Abmessungen, Ausführungen und Belastungsgrößen auf Anfrage

Artikelnummer	telnummer DN Abmessungen [mm] Deckel [mm]		ŭ	Ū	VPE [Stk./Karton]	Preis je Stk. [€]
10610100	110	138 x 138	ABS	0,3	1	167,75
10620100e	110	138 x 138	Edelstahl	1,5	1	450,30
10630100e	110	138 x 138	Edelstahl	0,3	1	226,95

PENTAFLEX® Verlängerungsstück

Artikelnummer DN		Abmessung	VPE	Preis je Stk.
	[mm]	[mm]	[Stk./Karton]	[€]
111200004255	110	100	1	60,05

KUNEX®



KUNEX® Arbeitsfugenband innenliegend



KUNEX @ Arbeits fugen band innenliegend aus PVC-P zur Abdichtung von Arbeits fugen in Betonbauwerken. Einbau mittig im Betonquerschnitt.

Fugenbänder gemäß DIN 18541 oder Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz
- Ausführung mit Ösen auf Anfrage, Ösenabstand ≥ 200 mm

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß DIN BV (bitumenverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Höhe Anker- rippe [mm]	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120100002662	A240 DIN BV	240	15	80	3,5	25	500	1,40	13,40
120100002677	A320 DIN BV	320	15	100	4,5	25	400	1,84	22,70

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß DIN (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Höhe Anker- rippe [mm]	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6410112415d	A240 DIN	240	15	80	3,5	25	500	1,35	10,50
6410113215d	A320 DIN	320	15	100	4,5	25	400	1,86	17,50

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Typ Breite [mm]		Höhe Anker- rippe [mm]	Breite Dehn- teil [mm] Dicke Dehn- teil [mm]		VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6410111015w	A100	100	8	47	2,0	25	1.000	0,37	3,70
6410111515w	A150	150	15	55	3,0	25	600	0,94	7,30
6410111915w	A190	190	15	70	3,0	25	500	1,10	8,20
6410112415w	A240	240	15	80	3,5	25	500	1,40	9,90
6410113215w	A320	320	15	100	4,5	25	400	2,10	16,45
6410115020w	A500	500	20	150	6,0	20	40	4,00	29,35

KUNEX® Arbeitsfugenband stahlbewehrt



 ${\tt KUNEX@Arbeits fugenbandinnenliegendaus\,PVC-P\,mit\,Federstahlbewehrung\,zur\,Abdichtung\,von}$ Arbeitsfugen in Betonbauwerken.

 $Fugenb\"{a}nder\ gem\"{a}B\ Werksnorm\ mit\ allgemeinem\ bauaufsichtlichem\ Pr\"{u}fzeugnis\ (abP).$

- Material: PVC weich, schwarz
- Ausführung mit Ösen auf Anfrage, Ösenabstand ≥ 200 mm

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Höhe Anker- rippe [mm]	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	Außen- dicke [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
641121101510w	A100S	100	15	40	3,5	11	25	500	0,74	7,05
641121101512lw	A100SL	100	15	40	3,5	11	25	500	0,73	6,90
6411211515w	A150S	150	15	58	3,5	11	25	600	0,99	9,10
6411211915w	A190S	190	15	78	4,0	11	25	500	1,50	12,15
6411211915lw	A190SL	190	15	78	4,0	11	25	500	1,47	11,75
641121191507lw	A190SL7	190	15	78	4,0	11	25	500	1,46	9,80
641121191506lw	A190SL6	190	15	78	4,0	11	25	500	1,44	9,70
64112119155lw	A190SL5	190	15	78	4,0	11	25	500	1,43	9,50
6411212415	A240S	240	15	85	4,0	11	25	500	1,63	13,55
6411212415lw	A240SL	240	15	85	4,0	11	25	500	1,59	13,15
64112124157lw	A240SL7	240	15	85	4,0	11	25	500	1,62	10,95
641121241506lw	A240SL6	240	15	85	4,0	11	25	500	1,60	10,75
64112124155lw	A240SL5	240	15	85	4,0	11	25	500	1,59	10,55
6411213215w	A320S	320	15	100	4,5	11	25	400	2,23	18,00
6411213215lw	A320SL	320	15	100	4,5	11	25	400	2,18	17,45

Stababstand

75 mm (SL6) 200 mm (SL5)

125 mm (SL) 150 mm (SL7)

8 x Federstahleinlage/m 7 x Federstahleinlage/m

6 x Federstahleinlage/m 5 x Federstahleinlage/m

10 x F ederstahleinlage/m (Typenbeispiel: A190S)

(Typenbeispiel: A190SL) (Typenbeispiel: A190SL7)

(Typenbeispiel: A190SL6) (Typenbeispiel: A190SL5)

KUNEX® Arbeitsfugenband außenliegend



KUNEX @ Arbeits fugen band außenliegend aus PVC-Pzur Abdichtung von Arbeits fugen in Betonbauwerken. Einbau oberflächenbündig am Betonbauteil.

Fugenbänder gemäß DIN 18541 oder Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

• Material: PVC weich, schwarz

Arbeitsfugenband außenliegend gemäß DIN BV (bitumenverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120400002698	AA240/20 DIN B V	240	20	4	80	4,0	25	100	1,90	21,45
120400002701	AA240/25 DIN B V	240	25	4	80	4,0	25	100	1,94	23,15
120400002705	AA240/35 DIN B V	240	35	4	84	4,0	25	100	2,90	36,25
120400002711	AA320/25 DIN B V	320	25	6	100	4,0	25	50	2,65	31,55
120400002715	AA320/35 DIN B V	320	35	6	100	4,0	25	50	3,91	53,90
120400002719	AA500/35 DIN B V	500	35	8	120	4,0	20	20	5,90	59,35

Arbeitsfugenband außenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6412211917w	AA190/17	190	17	4	80	3,7	25	125	1,54	12,10
6412112420w	AA240/20	240	20	4	80	4,0	25	100	2,06	15,60
6412112425w	AA240/25	240	25	4	80	4,0	25	100	2,15	16,85
6412112435w	AA240/35	240	35	4	85	4,0	25	100	2,90	20,70
6412113225w	AA320/20	320	20	6	100	4,0	25	100	2,86	22,75
6412213225w	AA320/25	320	25	6	100	4,0	25	100	2,80	22,75
6412113235w	AA320/35	320	35	6	100	4,0	25	100	4,35	30,55
6412115035w	AA500/35	500	35	8	120	4,0	20	40	5,48	42,65

KUNEX® Eckfugenband für Arbeitsfugen



KUNEX® Eckfugenband aus PVC-P zur Abdichtung von Arbeitsfugen bei versetzten Betonbauteilen.

Fugenbänder gemäß DIN 18541-2 oder Werksnorm.

• Material: PVC weich, schwarz

Eckfugenband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Höhe [mm]	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6431211225dbv	AA120/120EA DIN B V	120	120	25	4	20	60	2,00	35,25
643121162dbv	AA165/165EA DIN B V	165	165	25	6	20	60	2,84	33,15

Eckfugenband gemäß Werksnorm (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Höhe [mm]	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6431211625w	AA165/165EA	165	165	25	6	20	60	3,03	24,15

KUNEX® Dehnfugenband innenliegend



 $KUNEX ^{\circ} \ Dehnfugen band\ innenliegend\ aus\ PVC-P\ zur\ Abdichtung\ von\ Dehnfugen\ in\ Betonbauwerken.$ Das Fugenband\ nimmt\ Dehn-\ und\ Scherbewegungen\ auf.\ Einbau\ mittig\ im\ Betonquerschnitt.

 $Fugenb\"{a}nder\ gem\"{a}B\ DIN\ 18541\ oder\ Werksnorm\ mit\ allgemeinem\ bauaufsichtlichem\ Pr\"{u}fzeugnis\ (abP).$

- Material: PVC weich, schwarz
- Ausführung mit Ösen auf Anfrage, Ösenabstand ≥ 200 mm

Dehnfugenband innenliegend gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Breite Hohl- körper [mm]	Höhe Anker- rippe [mm]	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6420122420dbv	D240 DIN BV	240	20	15	80	4,0	25	100	1,75	20,10
6420123220dbv	D320 DIN BV	320	20	15	100	5,0	25	75	2,60	29,35
6420125020dbv	D500 DIN BV	500	20	20	150	6,0	20	40	4,77	52,75

Dehnfugenband innenliegend gemäß DIN (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Breite Hohl- körper [mm]	Höhe Anker- rippe [mm]	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6420122420d	D240 DIN	240	20	15	80	4,0	25	100	1,75	15,55
6420123220d	D320 DIN	320	20	15	100	5,0	25	75	2,60	22,60
6420125020d	D500 DIN	500	20	20	150	6,0	20	40	4,77	40,35

$Dehnfugenband\ innenliegend\ gem\"{a}B\ Werksnorm\ mit\ ab\ P\ (nicht\ bitumvertr\"{a}glich)$

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Breite Hohl- körper [mm]	Höhe Anker- rippe [mm]	Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6420121510w	D150	150	10	15	55	3,5	25	150	1,12	8,85
6420121910w	D190	190	10	15	70	3,5	25	125	1,25	10,20
6420122420w	D240	240	20	15	80	4,0	25	100	1,70	14,65
6420123220w	D320	320	20	15	100	5,0	25	75	2,80	21,25
6420125020w	D500	500	20	20	150	6,0	20	40	4,77	37,90

KUNEX® Eckfugenband für Dehnfugen



KUNEX® Eckfugenband aus PVC-P zur Abdichtung von Dehnfugen bei versetzten Betonbauteilen

Fugenbänder gemäß DIN 18541-2 oder Werksnorm.

• Material: PVC weich, schwarz

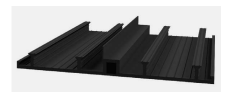
Eckfugenband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite/	Breite	Höhe	Anzahl	Breite	Dicke	VPE	VPE	Gewicht	Preis je m
		Höhe	Hohlkörper	Sperranker	Sperr-	Dehnteil	Dehnteil	[m/Rolle]	[m/Pal.]	[kg/m]	[€]
		[mm]	[mm]	[mm]	anker	[mm]	[mm]				
6432111225dbv	DA120/120EA DIN B V	120/120	20	25	4	50/50	4,0	20	60	2,40	44,90
6431121616bv	DA165/165EA DIN B V	165/165	20	25	6	50/50	4,0	20	60	3,10	55,25

Eckfugenband gemäß Werksnorm (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite/ Höhe [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Sperranker [mm]	Anzahl Sperr- anker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6432211225w	DA120/120EA	120/120	20	25	4	50/50	4,0	20	60	2,40	19,25
6432211625w	DA165/165EA	165/165	20	25	6	50/50	4,0	20	60	3,25	25,45

KUNEX® Dehnfugenband außenliegend



KUNEX® Dehnfugenband außenliegend aus PVC-P zur Abdichtung von Dehnfugen in Betonbauwerken. Das Fugenband nimmt Dehn- und Scherbewegungen auf. Einbau oberflächenbündig am Betonbauteil.

Fugenbänder gemäß DIN 18541 oder Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

Material: PVC weich, schwarz

Dehnfugenband außenliegend gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperr- anker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6421122420dbv	DA240/20 DIN B V	240	20	20	4	80	4,0	25	100	2,20	23,80
6421112435dbv	DA240/35 DIN B V	240	20	35	4	84	4,0	25	100	2,97	31,50
6421113225dbv	DA320/25 DIN B V	320	20	25	6	100	4,0	25	50	3,20	32,95
6421123235dbv	DA320/35 DIN B V	320	20	35	6	100	4,0	25	50	4,18	44,45
6421125035dbv	DA500/35 DIN B V	500	20	35	8	120	4,0	20	20	4,95	57,35

Dehnfugenband außenliegend gemäß DIN (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperr- anker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6421123235w	DA320/35 DIN	320	20	35	6	100	4,0	25	50	4,18	31,95
6421125035w	DA500/35 DIN	500	20	35	8	120	4,0	20	20	4,85	41,20

Dehnfugenband außenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperr- anker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6421211917w	DA190/17	190	20	17	4	80	3,7	25	125	1,70	13,65
6421122420w	DA240/20	240	20	20	4	80	4,0	25	100	2,30	17,30
6421122435w	DA240/35	240	20	35	4	84	4,0	25	100	3,30	22,70
6421123220w	DA320/20	320	20	20	6	100	4,0	25	100	2,98	22,70
6421213225w	DA320/25	320	20	25	6	100	4,0	25	100	3,18	23,80
6421123235w	DA320/35	320	20	35	6	100	4,0	25	100	4,42	31,95
6421125035w	DA500/35	500	20	35	8	120	4,0	20	40	5,34	41,20

KUNEX® Fugenabschlussband



 ${\tt KUNEX@Fugenabschlussb" ander aus PVC-P\ zum\ oberfl\"{a}chigen\ Abschließen\ von\ Bewegungsfugen.}$

 $Fugenb\"{a}nder\ gem\"{a}B\ DIN\ 18541\ oder\ Werksnorm\ mit\ allgemeinem\ bauaufsichtlichem\ Pr\"{u}fzeugnis\ (abP).$

• Material: PVC weich, grau

Fugenabschlussband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Höhe [mm]	Höhe Sperr- anker [mm]	Anzahl Sperranker	Breite [mm]	Fugenbreite [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121100002796	FA50/20 DIN BV	50	20	2	30	20	15	150	1,30	11,10
121100002799	FA50/30 DIN B V	50	30	2	30	20	15	150	1,24	13,95
121100002808	FA90/20 DIN BV	90	20	4	30	20	15	90	2,40	19,65
121100002812	FA95/30 DIN B V	95	30	4	30	20	15	75	2,40	21,45
121100002792	FA130/20 DIN B V	130	20	6	30	20	15	60	3,00	27,45

Fugenabschlussband gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Höhe [mm]	Höhe Sperr- anker [mm]	Anzahl Sperranker	Breite [mm]	Fugenbreite [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6490005000w	FA50/20	50	20	2	30	20	15	150	1,30	11,65
6490005030w	FA50/30	50	30	2	30	20	15	150	1,22	11,05
6490009020w	FA90/20	90	20	4	30	20	15	90	2,20	16,95
6490009530w	FA95/30	95	30	4	30	20	15	75	2,40	19,15
6490013020w	FA130/20	130	20	6	30	20	15	60	3,04	23,80

KUNEX® Fugenabschlussleiste



KUNEX® Fugenabschlussleiste aus PVC-U als passende Montagehilfe für Fugenabschlussbänder.

- Material: PVC hart, grau
- Elementlänge: 2.500 mm

Artikelnummer	Тур	Höhe	Deckelbreite	Aufnahme-	VPE	VPE	Gewicht	Preis je m
		[mm]	[mm]	breite [mm]	[m/Bund]	[m/Pal.]	[kg/m]	[€]
6492013060	FL30/60	30	60	30	60	1.440	0,40	2,40

KUNEX® Fugenverschlussband



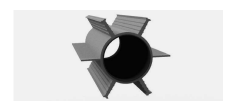
 ${\tt KUNEX}^{\circledast} \ {\tt Fugenverschluss} \ {\tt Bewegungsfugen}.$ Bewegungsfugen.

• Material: PVC weich, grau

Artikelnummer	Тур	Höhe [mm]	Deckelbreite [mm]	Fugenbreite [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6491004042	FV40/42	40	42	11	25	100	0,51	5,20.

KUNEX® Sternrohr

mit abP



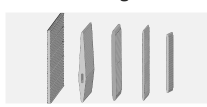
 ${\sf KUNEX}^{\tiny{\textcircled{\tiny \$}}}\, {\sf Sternrohr}\, {\sf zur}\, {\sf Abdichtung}\, {\sf eines}\, {\sf Sollrisses}.$

$\label{limited-model} \textbf{Mit all gemeinem bauauf sichtlichem Pr\"{u}fzeugn is (abP).}$

Mantel mit vier Sperrankern (PVC weich), staubgrau

Artikelnummer	Тур	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	für Wandstärke [mm]	Gesamtbreite [mm]	VPE [Stk./Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6450060105	Q60	2.500	60	≤ 240	100	100	1,90	32,25
6450060105	Q60	3.000	60	≤ 240	100	100	1,90	32,25
6450060105	Q60	4.000	60	≤ 240	100	100	1,90	32,25
6450218815	Q88	2.500	88	≤ 350	150	100	3,06	72,45
6450218815	Q88	3.000	88	≤ 350	150	100	3,06	72,45
6450218815	Q88	4.000	88	≤ 350	150	50	3,06	72,45
6450211723	Q175	2.500	175	350-500	235	25	7,30	111,15
6450211723	Q175	3.000	175	350-500	235	25	7,30	133,45
6450211723	Q175	4.000	175	350-500	235	25	7,30	177,90

KUNEX® Silofugenband



 ${\sf Zur}\, {\sf Abdichtung}\, {\sf von}\, {\sf Arbeitsfugen}\, {\sf im}\, {\sf Stahlbetonbau}.$

- PVC weich, schwarz
- Einbindetiefe 30 mm

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6440210805	SF80/5	80	5	50	1000	0,57	1,95
6440011005	SF100/5	100	5	50	1000	0,69	2,05
6440011204	SF120/4	120	4	50	1000	0,73	2,25
6440011206	SF120/6	120	6	50	1000	0,9	3,25
6440011212	SF120/12	120	12	50	500	1,5	4,60
6440011505	SF150/5	150	5	25	750	1,15	3,90

KUNEX® TPE Fugenband

 ${\tt KUNEX}^{\texttt{@}}\, {\tt TPE}\, {\tt Fugenb\"{a}nder}\, {\tt aus}\, {\tt thermoplastischem}\, {\tt Elastomer}\, {\tt zur}\, {\tt Abdichtung}\, {\tt von}\, {\tt Arbeits-}\, {\tt und}\, {\tt Dehn-local}\, {\tt thermoplastischem}\, {\tt Elastomer}\, {\tt zur}\, {\tt Abdichtung}\, {\tt von}\, {\tt Arbeits-}\, {\tt und}\, {\tt Dehn-local}\, {\tt thermoplastischem}\, {\tt Elastomer}\, {\tt thermoplastischem}\, {\tt thermoplastischem}\, {\tt Elastomer}\, {\tt thermoplastischem}\, {\tt Elastomer}\, {\tt thermoplastischem}\, {\tt thermoplas$ $fugen \, in \, Betonbauwerken. \, \textbf{Fugenbänder gem\"{a}B Werksnorm mit all gemeinem bauaufsichtlichem}$ Prüfzeugnis (abP).

- Material: thermoplastisches Elastomer (TPE), natur
- Bitumenverträglich
- PVC- und halogenfrei
- Vollständig recycelbar

Arbeitsfugenband innenliegend

Artikelnummer	Тур	Breite	Höhe Ankerrippe	Breite Dehnteil	Dicke Dehnteil	VPE	VPE	Gewicht	Preis je m
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m/Rolle]	[m/Pal.]	[kg/m]	[€]
6410112415tpe	A240 TPE	240	14	80	3,5	25	500	0,94	11,60

Arbeitsfugenband innenliegend stahlbewehrt

Artikelnummer	Typ ¹⁾	Breite [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
641121241507tpe	A240SL7TPE	240	15	85	4,0	25	500	1,25	14,75
641121321508tpe	A320SL7TPE	320	15	100	4,0	25	400	1,54	17,90

1) Stababstand

= 7 x Federstahleinlage/m

(Typenbeispiel: A240SL7TPE)

Dehnfugenband innenliegend

Artikelnummer	Тур	Breite	Breite Hohl-		Breite Dehn- teil [mm]	Dicke Dehn- teil [mm]	VPE	VPE	Gewicht	
		[mm]	körper [mm]	rippe [mm]	teit [mm]	teit [mm]	[m/Rolle]	[m/Pal.]	[kg/m]	[€]
6420212415tpe	D240 TPE	240	20	15	80	4,0	25	100	1,30	15,50
6420213215tpe	D320 TPE	320	20	15	100	5,0	25	75	1,81	30,60

KUNEX® Klemmfuge



KUNEX® Klemmfuge ist die ideale Lösung, um die komplexen Aufgaben einer Gebäudefuge "Neu an Alt" zu lösen. Das System besteht aus einer Grundierung, Fugenbändern nach DIN 18541-2, Stahlprofilen, Ankern und einem Rohkautschukstreifen. Die Funktion der Klemmfuge beruht zum einen auf dem Anpressen des Fugenbandes mittels Klemmprofil an den Bestand und zum anderen auf der Einbindung des Fugenbandes in die neu betonierten Bauteile.

Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

KUNEX® Klemmfugenband



D180/170K DIN

DA180/170K DIN

DA320 KB DIN

DA320 KE DIN

KUNEX® Klemmfugenband aus PVC-P zum Abdichten der Fugen von anzubindenden Betonbauteilen an bereits bestehende Bauwerke.

Fugenbänder gemäß DIN 18541-2.

Material: PVC weich, schwarz

Klemmfugenband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Höhe/Breite [mm]	Breite Hohl- körper [mm]	Höhe [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehn- teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6430121726bv	D180/170K DIN B V	180/170	25	26	-	95	20	40	3,20	34,25
6430121735bv	DA180/170K DIN B V	180/170	25	35	3	60	20	40	3,90	41,05
6430123204bv	DA320 KB DIN B V	320	20	4	-	100	20	40	1,99	23,45
6430113220bv	DA320 KE DIN B V	320	20	20	3	100	20	40	2,30	28,00

Klemmfugenband gemäß DIN (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Тур	Höhe/Breite	Breite Hohl-	Höhe	Anzahl	Breite Dehn-	VPE	VPE	Gewicht	Preis je m
		[mm]	körper [mm]	[mm]	Sperranker	teil [mm]	[m/Rolle]	[m/Pal.]	[kg/m]	[€]
6430121726	D180/170K DIN	180/170	25	26	-	95	20	40	3,10	26,40
6430121735	DA180/170K DIN	180/170	25	35	3	60	20	40	3,60	31,50

KUNEX® Klemmfugenband Zubehör

Grundierung

Artikelnummer	Тур	Verbrauch [kg/m²]	VPE [kg/Beutel]	Preis je kg [€]
64990109	Franko Pur¹)	ca. 0,3 - 0,5	1	77,20

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX[®] Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MP A-BS erfordert die Verwendung der mit ¹⁾ markierten Komponenten

Verbundanker

Artikelnummer	Typ [mm]	Bohrloch Ø [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
6499001201	M12	14	10	0,02	1,60
6499001601	M16 1)	18	10	0,04	2,05

¹¹ Eine Ausführung der KUNEX¹⁸ Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MP A-BS erfordert die Verwendung der mit ¹¹ markierten Komponenten.

Ankerstangen inkl. Mutter und U-Scheibe, verzinkt oder V4A (Mindestabnahmemenge 1 VPE)

Artikelnummer	Typ [mm]	Ausführung	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
6499011216	M12/160	verzinkt	10	0,13	1,45
6499011619	M16/190 1)	verzinkt	10	0,29	2,30
6499021216	M12/160	V4A	10	0,14	5,70
6499021619	M16/190 1)	V4A	10	0,29	10,30

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MP A-BS erfordert die Verwendung der mit ¹⁾ markierten Komponenten.

Betonschraube inkl. Mutter und U-Scheibe, verzinkt oder V4A (Mindestabnahmemenge 1 VPE)

Artikelnummer	Тур	Ausführung	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[mm]		[Stk./Karton]	[kg/Stk.]	[€]
6499011416	TSM B14x165 M16x35 1)	verzinkt	25	0,30	8,45
6499021416	TSM 10x140 M12x35 1)	V4A	25	0,12	9,95

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MP A-BS erfordert die Verwendung der mit ¹⁾ markierten Komponenten.

Rohkautschukstreifen

Artikelnummer	Тур	VPE	Gewicht	Preis je m
	[mm]	[m/Rolle]	[kg/m]	[€]
6499000803	80 x 4 ¹⁾	10	0,37	9,15

¹ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MP A-BS erfordert die Verwendung der mit 1 markierten Komponenten

Klemmschiene mit Langloch, verzinkt oder V4A

Artikelnummer	Тур	Ausführung		Langloch	VPE	Gewicht	Preis je m
	[mm]		Ø [mm]	Anz./Stk.	[Stk.]	[kg/m]	[€]
649901140816	1.450 x 80 x 8	verzinkt	16/30	10	1	6,80	56,45
649901140820	1.450 x 80 x 8 ¹⁾	verzinkt	20/30	10	1	6,80	56,45
649902130816	1.300 x 80 x 8	V4A	16/30	9	1	6,80	212,80
649902130820	1.300 x 80 x 8 ¹⁾	V4A	20/30	9	1	6,80	212,80

¹¹ Eine Ausführung der KUNEX[®] Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MP A-BS erfordert die Verwendung der mit ¹¹ markierten Komponenten.

Sonderprofil, verzinkt oder VA4

Artikelnummer	Тур	Ausführung	Abmessungen [mm]		Gewicht [kg/m]	Preis je Stk. [€]
6499010810	Innenecke	verzinkt	80 x 10 x 80	1	1,20	74,60
6499010820	Außenecke	verzinkt	80 x 10 x 200	1	2,88	81,55
6499020810	Innenecke	V4A	80 x 10 x 80	1	1,20	162,90
6499020820	Außenecke	V4A	80 x 10 x 200	1	2,88	203,85

Klemmschutzprofil aus verzinktem Blech inkl. Befestigung

Artikelnummer	Profillänge	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[mm]	[Stk.]	[kg/Stk.]	[€]
6499010200	2.000	1	1,50	20,65

KUNEX® ABS Arbeitsfugen



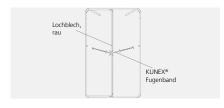
 $Abschale lement \ f\"{u}r\ den\ Einbau\ von\ innenliegen den\ KUNEX^{\otimes}\ Fugenb\"{a}ndern\ in\ wasserundurch l\"{a}ssigen\ Arbeitsfugen\ im\ Stahlbetonbau.\ Ausf\"{u}rhung\ f\"{u}r\ raue\ und\ verzahnte\ Fugenaus bildung\ nach\ EC2.$

Das KUNEX $^{\circ}$ Fugenband ist gesondert zu bestellen.

• Elementlänge: 2.400 mm

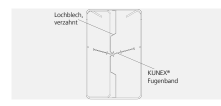
Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

KUNEX® ABS A-R / raue Fuge nach EC2



Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
64115240000	A240	150-300	4,45	36,30
64115240000	A240	310-500	6,32	47,65
64115320000	A320	150-300	4,55	40,05
64115320000	A320	310-500	6.42	49.55

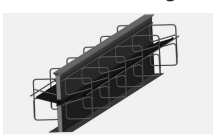
KUNEX® ABS A-V / verzahnte Fuge nach EC2



Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
64115240020	A240	150-300	4,65	47,45
64115240020	A240	310-500	6,82	59,90
64115320020	A320	150-300	4,75	60,55
64115320020	A320	310-500	6,95	65,40

Erweiterungsprodukte für ABS Arbeitsfugen	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10 %
Zuschlag für außermittige Fugenführung	10 %

KUNEX® ABS Dehnfugen

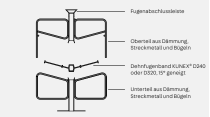


Zweiteiliges Abschalelement für den einfachen Einbau von innenliegenden KUNEX® Fugenbändern in wasserundurchlässigen Dehnfugen im Stahlbetonbau mit einer Breite von 20 mm. Die Elemente sind geeignet für die Dehnfugenbänder KUNEX® D240 in Kombination mit Bodenplattendicken von 240 mm bis 500 mm. Das KUNEX® Fugenband ist gesondert zu bestellen.

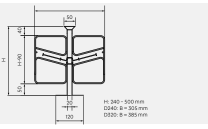
• Elementlänge: 2.400 mm

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

KUNEX® ABS D



nmung,	642
Bügeln	642
KUNEX® D240 eneigt	642
nmung,	642
Bügeln	642
	Artil



Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
64215240000	D240	240-300	3,99	163,15
64215240000	D240	310-350	4,53	169,30
64215240000	D240	360-400	4,99	175,50
64215240000	D240	410-450	5,44	181,65
64215240000	D240	460-500	5,89	187,85

Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
64215320000	D320	240-300	4,19	163,80
64215320000	D320	310-350	4,64	170,00
64215320000	D320	360-400	5,19	176,20
64215320000	D320	410-450	5,56	182,35
64215320000	D320	460-500	6,01	187,85

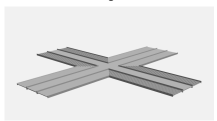
Erweiterungsprodukte für ABS Dehnfugen	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10 %

KUNEX® Schweißkonstruktionen

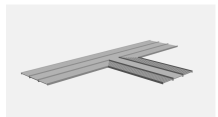
 $Neben Standard-Formteilen \ aus \ Arbeits-\ und \ Dehnfugen \ bändern\ planen\ und\ produzieren\ wir\ auch\ Sonderanfertigungen\ nach\ Kundenwunsch.$ $\label{thm:continuous} \mbox{Wir fertigen nach Ihrer Zeichnung und Angabe. Bitte sprechen Sie uns an!}$

Artikelnummer	Тур	Preis [€]
122000002842	KUNEX® Schweißkonstruktionen	a. A.

Form 1 – flache Kreuzung



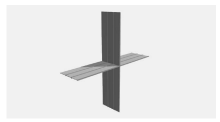
Form 2 – flaches T-Stück



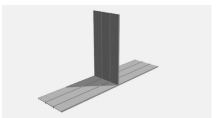
Form 3 – flache Ecke



Form 4 - senkrechte Kreuzung



Form 5 - senkrechtes T-Stück



Form 6 - senkrechte Ecke



Form 7 – senkrechte Kreuzung



Form 8 - senkrechtes T-Stück



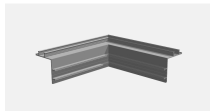
Form 9 – senkrechte Ecke



Form 10 – flache Ecke



Form 11 – Spiegelecke



Form 12 - Winkelecke



Form 13 – Fugenbandverriegelung



Form 14 – Fugenbandverschluss



Form 15 - Stumpfstoß



KUNEX® Zuschnitt

Ausführung	
Schnittkosten je Schnitt	a. A.

KUNEX® Werkzeuge Schweißarbeiten

Artikelnummer	Тур	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
649904006	Viertelmondmesser	1	0,09	a. A.
6499040016	Heißluftfön 1.600 W att / 230 Volt	1	1,30	a. A.
6499040005	Rohrdüse H 5 mm	1	0,10	a. A.
6499040023	Breitschlitzdüse 20 mm	1	0,30	a. A.

KUNEX® Schweißband

KUNEX® Schweißband aus PVC-P (bitumverträglich) zum Verstärken der Schweißnahtfestigkeit bei Formteilen.

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [m/Rolle]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
6499022503	Schweißband BV	25	3	30	0,1	1,95
6499012303	Schweißband BV	30	2	30	0,1	1,95

KUNEX® Zubehör Befestigung

Artikelnummer	Тур	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
		[Stk.]	[kg/Stk.]	[€]
649904001	Fugenbandklammern ¹⁾	200	0,01	0,50
10340003	Omegabügel	25	0,12	1,15

¹⁾ Bedarf Fugenbandklammern: 8 Stk./m bei beidseitiger Befestigung

KUNEX® Fugenbandverbinder



Fugenbandverbinder zur Verbindung von PVC-P oder TPE Arbeitsfugenbändern.

- Wasserdicht geprüft bis 1,0 bar W asserdruck
- Keine Schweißung erforderlich
- Montage direkt bei der Verlegung
- Material: Schwarzstahl, Quellgummi

Artikelnummer	Тур	Fugenbandbreite [mm]	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
6499100100	FBV100	100	1	0,305	41,60
6499100150	FBV 150	150	1	0,455	46,95
6499100190	FBV 190	190	1	0,575	52,70
6499100240	FBV 240	240	1	0,725	58,40
6499100320	FBV 320	320	1	0,975	64,15



Fugenbandanschluss an PENTAFLEX KB $^{\circ}$ 167 siehe Seite 6.

KUNEX® Mauerkragen MK



 ${\it Mauerkragen\ zur\ Abdichtung\ von\ PVC-,\ PP-\ und\ SML-Rohren.}$

- Montage vor der Betonage
- Inkl. 2 Spannschellen V2A
- Wasserdicht geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck
- Material: TPE schwarz



Montagebeispiel

Artikelnummer	Тур	Spannbereich [mm]	VPE [Stk./Sack]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
101100040h	MK 40	38 - 42	25	0,193	a. A.
101100050h	MK 50	48 - 53	25	0,227	a. A.
101100063h	MK 63	60 - 64	25	0,255	a. A.
101100075h	MK 75	71 - 80	25	0,290	a. A.
101100090h	MK 90	84 - 92	25	0,325	a. A.
101100110h	MK 110	105 - 116	25	0,460	11,60
101100125h	MK 125	120 - 130	20	0,520	15,75
101100160h	MK 160	154 - 166	15	0,630	18,15
101100200h	MK 200	195 - 210	10	0,770	20,75

KUNEX® Mauerkragen EF/ER



Mauerkragen zur Abdichtung von flachen und runden Erdungsbändern.

- Montage vor der Betonage
- Inkl. 2 Spannschellen V2A
- Material: TPE schwarz

Artikelnummer	Тур	Spannbereich [mm]	VPE [Stk./Sack]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
1011100630h	MK EF	30x3 - 3,5	25	0,156	a. A.
1011100640h	MKER	8 - 10	25	0,127	a. A.

PLURAFLEX®



PLURAFLEX® C11



Injektionsschlauch für niedrigviskose Injektionsgüter:

PU-Harze, PU-Schäume

- abP
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,20 kg + Verpressung 1–3 kg (Rich twerte)
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- · Einfach verpressbar
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	Abmessung außen	Abmessung innen		Pal.	Gewicht	Preis je m
	[mm]	[mm]	[Rolle/m]	[Rolle/m]	[kg/Rolle]	[€]
62101011	11	6	1/50	50 / 2.500	5,50	2,50

PLURAFLEX® P11



 $\label{thm:linear_policy} Injektions chlauch für Injektionsleime, Feinzemente und niedrigviskose Injektionsgüter: PU-Harze, PU-Schäume$

- abP
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,20 kg + Verpressung 1–3 kg (Rich twerte)
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- Mehrfach verpressbar
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	Abmessung außen	Abmessunginnen	VPE	Pal.	Gewicht	Preis je m
	[mm]	[mm]	[Rolle/m]	[Rolle/m]	[kg/Rolle]	[€]
62101511	11	6	1/100	25 / 2.500	11,00	11,50

PLURAFLEX® P19



Injektionsschlauch für Portlandzemente, Injektionsleime, Feinzemente und niedrigviskose Injektionsgüter: PU-Harze, PU-Schäume

- abP
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,38 kg + Verpressung 1–3 kg (Rich twerte)
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- Mehrfach verpressbar
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	Abmessung außen	Abmessung innen	VPE	Pal.	Gewicht	Preis je m
	[mm]	[mm]	[Rolle/m]	[Rolle/m]	[kg/Rolle]	[€]
62102019	19	11	1/100	10 / 1.000	20,00	13,50

PLURAFLEX® C11 Aktiv



 $Injektions schlauch \ mit\ Gummiquellband\ f\"{u}r\ niedrigviskose\ Injektions g\"{u}ter:$

PU-Harze, PU-Schäume

- Abmessung Schlauch: außen 11 mm / innen 6 mm
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,20 kg + Verpressung 1–3 kg (Rich twerte)
- Lieferung bestehend aus Injektionsschlauch und Gummiquellband
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	VPE Schlauch	VPE Band	VPE gesamt	Gewicht	Preis je m
	[Rolle/m]	[Rolle/m]	je [m]	[kg/VPE]	[€]
62102511	1/50	10 / 5	50	21,50	25,10

PLURAFLEX® Kunststoffschellen



Zur Befestigung der PLURAFLEX® Injektionsschläuche und PLURAFLEX® C11 Ak tiv am Beton.

- Bohrloch: Ø 6 mm
- Bedarf pro m PLURAFLEX® Injektionsschlauch:
 Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 7 Schellen/m
- Schelle C11 Ak tiv ohne Befestigungsmittel

Artikelnummer	für Schlauch Ø [mm]	VPE [Stk./Beutel]		Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
62193111	11	100	20 / 2.000	3,50	41,20
62193119	19	100	20 / 2.000	3,50	54,05
62193001aktiv	C11 Ak tiv	100	20 / 2.000	0,80	34,30

PLURAFLEX® Fugenblechklammer



Zur Befestigung der PLURAFLEX® Injektionsschläuche am Fugenblech.

 $Der\,PLURAFLEX^{\circledcirc}\,Injektionsschlauch\,wird\,mittels\,Fugenblechklammer\,auf\,das\,Fugenblech\,geklemmt.$

• Bedarf pro Meter: ca. 7 Klammern

Artikelnummer	für Schlauch Ø	VPE	Gewicht	Preis je 100 Stk.
	[mm]	[Stk./Karton]	[kg/Karton]	[€]
17032110z	11	100	1,50	75,50

PLURAFLEX® Fugenbandklammer



Zur Befestigung der PLURAFLEX® Injektionsschläuche am Fugenband.
Der PLURAFLEX® Injektionsschlauch wird mittels Fugenbandklammer an das Fugenband geklemmt.

• Bedarf pro Meter: ca. 7 Klammern

Artikelnummer	für Schlauch Ø	VPE	Gewicht	Preis je 100 Stk.
	[mm]	[Stk./Karton]	[kg/Karton]	[€]
17032111	11	100	1,50	120,10

PLURAFLEX® Spinne



Bewehrungshalterung zur Aufnahme von 2 Stk. PLURAFLEX $^{\circ}$ Nagelpackern.

Artikelnummer	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[Stk./Karton]	[kg/Karton]	[€]
62192001	25	3,00	5,65

PLURAFLEX® Nagelpacker

2-teilig



Packer zur Montage der Verpressschläuche an der Spinne.

Artikelnummer	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[Stk./Karton]	[kg/Karton]	[€]
62192011	25	2,00	3,80

PLURAFLEX® Schlauchschelle



 $\hbox{\it Zur Befestigung der Nagelpacker und Verpressspitzen mit den Schläuchen}.$

Artikelnummer	VPE	Gewicht	Preis je 100 Stk.
	[Stk./Karton]	[kg/Karton]	[€]
62192099	100	1.00	223.10

PLURAFLEX® Moosgummi



Moosgummi einseitig klebend zum Aufkleben an PLURAFLEX® Nagelpacker.

Artikelnummer	Тур	Farbe/Dicke [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
62192911	MR 10	rot / 10	50	0,50	188,75
62192921	MW 10	weiß / 10	50	0,50	188,75

PLURAFLEX® Injektionsnippel M8

für Nagelpacker



 $Injektionsnippel\,zum\,Anschluss\,an\,die\,PLURAFLEX^{\scriptsize @}\,Nagelpacker\,je\,nach\,Wahl\,des\,Injektionsgutes.$

Artikelnummer	Тур	für Injektionsgut	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
62197004	IVH	Harz	100	1,00	75,50
62197005	IVZ	Zement	100	1,00	82,35

PLURAFLEX® Verwahrdose



Zum Verwahren der Befüll- und Entlüftungsschläuche im Betonbauteil.

Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk./Karton]	[kg/Karton]	[€]
62192013	100	100	50	10	6,50	20,10

PLURAFLEX® Befüll-/Entlüftungsschlauch





Gewebearmierter PVC-Schlauch zum Befüllen bzw. Entlüften der Injektionsschläuche.

• max. Druckbelastung: 120 bar

Artikelnummer	Farbe	Abmessung außen [mm]	Abmessung innen [mm]	VPE [Rolle/m]	Pal. [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
62191001	rot	11	7	1/50	16 / 800	6,50	2,90
62191002	weiß	11	7	1/50	16 / 800	6,50	2,90

PLURAFLEX® Stopfen

gelb



Zum Verschließen der Befüll- und Entlüftungsschläuche.

Artikelnummer	VPE	Karton	Gewicht	Preis je 100 Stk.
	[Stk./Beutel]	[Beutel/Stk.]	[kg/Karton]	[€]
130200005048	100	10 / 1.000	1,00	18,10

PLURAFLEX® Kupplung C11



Zur Verbindung von PLURAFLEX® C11 mit Be füll- und Entlüftungsschläuchen.

Artikelnummer	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[Stk./Karton]	[kg/Karton]	[€]
62194050	100	1,00	1,45

PLURAFLEX® Tülle



 $Kunststoff schlauch zur Verbindung von PLURAFLEX ^{@} P11 \,mit \,Be \quad f\"{ull-} \,und \,Entl\"{u}ft ungsschlauch \,(PVC) \,. \\$ rot/weiß).

Artikelnummer	Abmessung außen	Abmessung innen	VPE	Pal.	Gewicht	Preis je m
	[mm]	[mm]	[Rolle/m]	[Rolle/m]	[kg/Rolle]	[€]
62191081	6	4	1/50	16 / 800	2,00	2,95

PLURAFLEX® Heißschrumpfschlauch



Heißschrumpfschlauch zur Sicherung der Verbindung zwischen PLURAFLEX® P11 und P19 mit Be füllund Entlüftungsschlauch (PVC rot/weiß).

Artikelnummer	Тур	Ø [mm]	VPE [Rolle/m]	Pal. [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
62191082	HSS 11	12	1/50	16 / 800	2,00	4,10
62191083	HSS 19	21	1/30	10 / 300	2,00	9,15

PLURAFLEX® Verpressspitze



 ${\sf Zum\ Anschluss\ an\ den\ Bef\"{ull-}\ und\ Entl\"{uftungsschlauch}}.$

Artikelnummer	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[Stk.]	[kg/Karton]	[€]
62197001	100	1,00	3,50

PLURAFLEX® Injektionsnippel M6 für Verpressspitze



Injektionsnippel zum Anschluss an die PLURAFLEX® Verpressspitze je nach Wahl des Injektionsgutes.

Artikelnummer	Тур	für Injektionsgut	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
62197002	IVH	Harz	100	1,00	75,50
62197003	IVZ	Zement	100	1,00	82,35

PLURAFLEX® Set XL C11



Service Pack, Set bestehend aus:

- PLURAFLEX® C11 Injek tionsschlauch 50 m
- Kunststoffschellen 200 St., Nagelpacker 12 St., Moosgummi 12 St., Schlauchschelle 36 St., Kupplung C11 12 St., Stopfen gelb 12 St.
- Befüllschlauch rot 6 x 40 cm, Entlüftungsschlauch weiß 6 x 40 cm

Artikelnummer	für Verpressschlauch Typ	VPE	Gewicht	Preis je Set
		[Karton]	[kg/Karton]	[€]
62194002xl	C11	1	13,69	a. A.

PLURAFLEX® Set S C11/P11



Service Pack:

Konfektionierung mit Packer und Spinne für PLURAFLEX® C11 und P11.

Set bestehend aus:

- 1 Stk. Spinne II, 2 Stk. Packer 2-tlg, 2 Stk. Schlauchschelle, 1 Stk. Moosgummi rot / 10 mm,
- 1 Stk. Moosgummi grau / 10 mm

Artikelnummer	für Verpressschlauch Typ	VPE	Gewicht	Preis je Set
		[Karton]	[kg/Karton]	[€]
62194002	C11	1	1,00	a. A.

PLURAFLEX® Set V C11



Service Pack:

 $Konfektionierung\ mit\ PVC-\ Schlauch\ und\ Verwahrdose\ f\"ur\ PLURAFLEX^{\circledcirc}\ C11.$

Set bestehend aus:

 $1\,Stk.\,Verwahrdose, 1\,Stk.\,Bef\"{u}llschlauch\,rot\,/\,500\,mm, 1\,Stk.\,Entl\"{u}ftungsschlauch\,weiß\,/\,500\,mm, 1\,Stk.\,Entl\ddot{u}ftungsschlauch\,weiß\,/\,500\,mm, 1\,Stk.\,Entl\ddot{u}ftungsschlauch\,weightungsschlauch\,weightungsschlauch\,weightungsschlauch\,weightungsschlauch\,weightungsschlauch\,weightungsschla$

2 Stk. Kupplung C11, 2 Stk. Stopfen gelb

Artikelnummer	für Verpressschlauch Typ	VPE [Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Set [€]
62194005	C11	1	1,00	a. A.

PLURAFLEX® PUR-I

PLURAFLEX® PUR-Injektionsschaumharz 50

WEBAC® 150

 $\label{thm:continuous} Feuchtereaktives \hbox{2-Komp. Injektionsschaumharz zum Schließen druckwasserf\"{u}hrender Risse und Leckagen. Schnellsch\"{a}umend.}$

- Für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet (KTW)
- $\bullet \ \ \text{Kombigebinde: } \textbf{abP} \ \text{nach Rili-SIB und ZTV-ING (RISS)} \ eingetragen \ in \ die \ BASt-Liste$

Artikelnummer	VPE	Komp. A [kg]	Komp. B [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Preis je kg [€]
130300005024	Dose	0,45	0,55	1,00	a. A.
130300019087	Kanister	5,00	6,20	11,20	a. A.
130300005025	Kanister	10,50	13,00	23,50	a. A.

PLURAFLEX® PUR-Injektionsharz 05



WEBAC® 1405

Hochaktives 2-Komp.-Injektionsharz für Rissabdichtungen und Injektionsschlauchverpressungen. Für begrenzt dehnfähiges Verbinden von Rissen.

Bei Feuchtigkeit nur geringe Schaumneigung. Bei drückendem, fließendem Wasser mit PLURAFLEX® PU-Schaum 50 vorinjizieren.

- Für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet (KTW). Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 1504-5 (K onformitätsnachweisverfahren 2+)
- Kombigebinde: abP nach Rili-SIB und ZTV-ING (RISS) eingetragen in die BASt-Liste

Artikelnummer	VPE	Komp. A [kg]	Komp. B [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Preis je kg [€]
130300005019	Dose	0,65	0,355	1,00	a. A.
130300005023	Kanister	5,00	2,75	7,75	a. A.
130300005020	Kanister	10,00	5,50	15,50	a. A.

PLURAFLEX® EP-Injektionsharz



WEBAC® 4110

2-Komp. EP-Injektionsharz für kraftschlüssige Verbindungen.

Kombigebinde: abP nach Rili-SIB und ZTV-ING (RISS) eingetragen in die BASt-Liste

Fremdüberwacht: erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 1504-5

(Konformitätsnachweisverfahren 2+)

Artikelnummer	VPE	Komp. A [kg]	Komp. B [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Preis je kg [€]
130300005053	Dose	0,71	0,29	1,00	a. A.
130300005054	Kanister	1,00	0,40	1,40	a. A.
130300019547	Kanister	5,00	2,00	7,00	a. A.

PLURAFLEX® Injektionsleim 2K



Hochwertiger 2-Komp. Injektionsleim mit hoher Fließfähigkeit auch bei feinen Rissen.

Der PLURAFLEX® Injektionsleim 2K erreicht eine hohe Frühfestigkeit und ist nach Aushärtung wasserundurchlässig sowie wasser-, wetter- und frostbeständig.

Artikelnummer	VPE	Pulverkomp. A	Flüssigkomp. B	Gesamtgewicht	VPE	Preis je kg
		[kg]	[kg]	[kg]	[Eimer/Pal.]	[€]
130200005069	Eimer	6,50	3,50	10,00	24	a. A.

t

SWELLFLEX®



SWELLFLEX® BS



Bentonitquellband

- abP
- Verkauf und Abgabe nur kartonweise.

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Höhe [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Karton]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
63102016	BS 16/21	21	16	6	30	900	0,60	5,10
63102018	BS18/24	24	18	6	30	900	0,90	5,15

SWELLFLEX® BT



Bentonitquellband mit Regenschutzbeschichtung

- ab
- Verkauf und Abgabe nur kartonweise.

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Höhe [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Karton]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
63101016	BT 16/21	21	16	6	30	900	0,60	7,55
63101018	BT 18/24	24	18	6	30	900	0,90	7,75

SWELLFLEX® RB



Gummiquellband

- abP
- Verkauf und Abgabe nur kartonweise.

Artikelnummer	Тур	Breite	Höhe	VPE	VPE	VPE	Gewicht	Preis je m
		[mm]	[mm]	[m/Rolle]	[m/Karton]	[m/Pal.]	[kg/m]	[€]
63103018	RB18/7	18	7	12	72	3.600	0,19	10,10
63103023	RB 23/15	23	15	6	30	540	0,22	22,40
63103123	RB rund	Ø 23	Ø 23	5	20	360	0,28	24,90

SWELLFLEX® Montageschiene

Metall



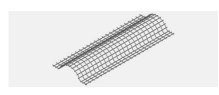
Zur Befestigung des SWELLFLEX® Bentonitquellbandes am Beton. Die Befestigung der Schiene erfolgt durch übliche Befestigungsmittel.

 • Bedarf pro m SWELLFLEX $^{\circ}$ Montageschiene ca. 5 Nägel

Darstellung mit Quellband

Artikelnummer	Elementlänge [mm]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
63193001	1.000	30	360	0,50	3,60

SWELLFLEX® Gitter



 $\hbox{\it Zur Befestigung von SWELLFLEX} {}^{\tiny{\textcircled{\tiny 0}}} \hbox{\it Bentonit-und Gummiquellb\"{a}ndern}.$

Artikelnummer	Gitterlänge	VPE	VPE	Gewicht	Preis je m
	[mm]	[Stk./Bund]	[Stk./Pal.]	[kg/Bund]	[€]
140200005110	1.000	30	720	1,80	a. A.

SWELLFLEX® Montagekleber & Dichtstoff



Zur Befestigung von SWELLFLEX® Bentonit- und Gummiquellbändern.

• Ergiebig je nach Untergrund für ca. 10 m

Artikelnummer	VPE	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
	[ml/Stk.]	[Stk./Karton]	[kg/Stk.]	[€]
140200018575	290	20	0,53	a. A.

Slim-Floor

SECUFLEX®





Das SECUFLEX®-Frischbetonverbundsystem ist eine flächige Abdichtung, bestehend aus HDPE-Dichtungsbähnen und verschiedenen Dichtungsbändern. Es wird in Kombination mit einem Fugenabdichtungssystem (z.B. PENTAFLEX®) in WU-Konstruktionen gegen drückendes Wasser eingesetzt. Eine adhäsive Klebeschicht im Zusammenspiel mit einem abgestimmten Spezialgranulat gewährleistet einen hinterlaufsicheren Verbund zwischen Flächenabdichtung und Beton, sodass unplanmäßig auftretende Risse in der WU-Konstruktion zuverlässig überbrückt werden und damit dauerhaft trocken bleiben.

Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

SECUFLEX® SMT



HDPE-Dichtungsbahn als Frischbetonverbundfolie mit adhäsiver Klebeschicht und Spezialgranulat.

- Mit 75 mm breiten Klebestreifen
- Hochflexibel, rissüberbrückend und hinterlaufsicher
- Schneller, einfacher und sicherer Einbau der Frischbetonverbundbahn

Artikelnummer	Тур	Länge	Breite	Dicke	VPE	VPE	Gewicht	Preis je m²
		[m]	[mm]	[mm]	[m²/Rolle]	[Rollen/Pal.]	[kg/m²]	[€]
160100019586	SMT 1212	20	1.200	1,2	24	12	1,70	a. A.

SECUFLEX® ST



HDPE-Dichtungsstreifen mit adhäsiver Klebeschicht ohne Spezialgranulat zum nachträglichen Überkleben von Fugen.

Artikelnummer	Тур	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [m²/Rolle]	VPE [Rollen/Pal.]	Gewicht [kg/m²]	Preis je m² [€]
160100019867	ST 600	20	600	1,2	12	24	0,85	a. A.
160100022299	ST 1200	20	1.200	1,2	24	12	0,85	a. A.

SECUFLEX® MT



Einseitig selbstklebendes Dichtungsband mit aufkaschierter HDPE-Folie zur wasserseitigen Verbindung von Stumpfstößen.

Artikelnummer	Тур	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [Rollen/Karton]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
160100019820	MT 150	50	150	0,3	1	0,06	a. A.

SECUFLEX® PT



 $Einseitig \, selbst klebendes \, Dichtungsband \, mit \, Spezial granulat \, zur \, betonseitigen \, Anwendung, z.B. \, zum \, Schutz \, von \, Stumpfstößen.$

Artikelnummer	Тур		Breite	Dicke	VPE	Gewicht	Preis je m
		[m]	[mm]	[mm]	[Rollen/Karton]	[kg/m]	[€]
160100019825	PT 150	20	150	1,0	1	0,20	a. A.

SECUFLEX® DT



Beidseitig selbstklebendes Dichtungsband zur Verklebung Folie-Folie als Ersatz bzw. Ergänzung für die Klebestreifen der SMT Dichtungsbahnen.

Artikelnummer	Тур	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [Rollen/Karton]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
160100019819	DT 75	30	75	1,0	4	0,12	a. A.

SECUFLEX® LP 1K



 $\textit{Feuchtigkeits} \textit{reaktiver Fl\"{u}ssigkunststoff} \ \textit{auf SMP-Basis als Erg\"{a}nzung zum System SECUFLEX}^{\circledcirc}.$

Artikelnummer	Тур	VPE	Gewicht	Preis je kg
		[Eimer/Pal.]	[kg/Eimer]	[€]
160100019821	LP1K	33	14,00	a. A.

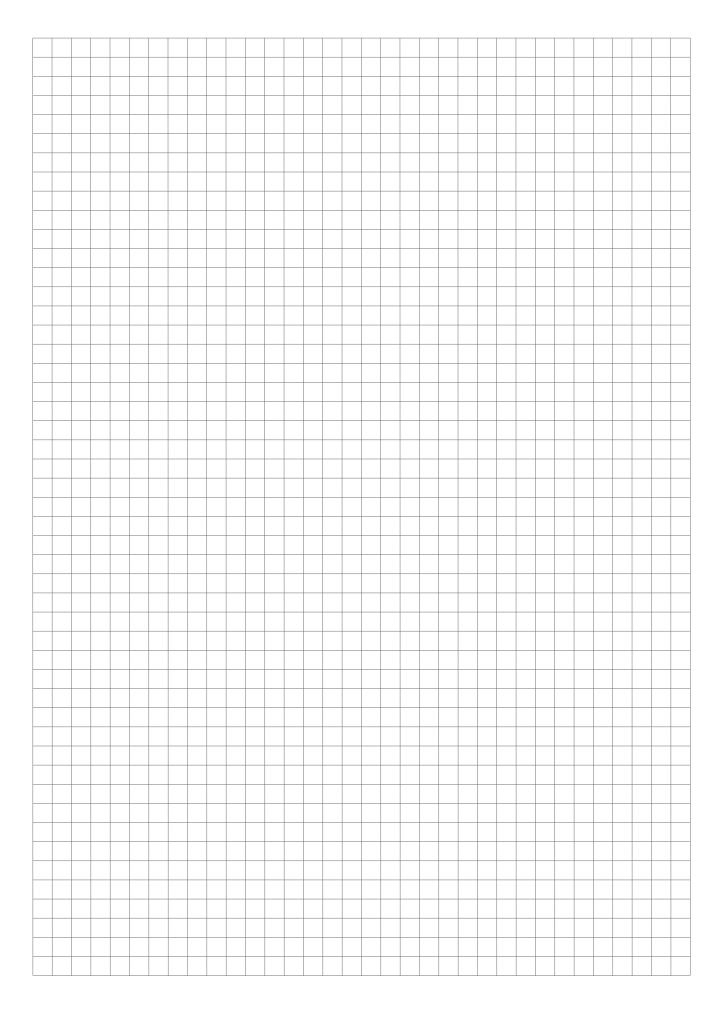
SECUFLEX® PR



Rolle zum Andrücken der Klebenähte.

Artikelnummer	T	Duaita.	\/DE	Causiaha	Dunin in Cale
Artikethommer	Тур	Breite [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
160100019822	PR 50	50	1,0	0,80	a. A.
160100019823	PR 100	100	1,0	1,70	a. A.
160100019824	PR 120 L	120	1,0	3,20	a. A.

Abdichtung





45

Schalung

Befestigung

Ankerschienen

Ankerschienen JTA W, JTA K	46
Gezahnte Ankerschienen JXA W	50
Gezahnte Ankerschienen JXA-PC W	51
Gezahnte Ankerschienen JZA K	52
Ankerschienen JSA K	52
Gebogene Ankerschienen JTA, JXA	53
Geländerbefestigungen JGB	54
Fassadenbefestigungsschier JTA-RT	en 55
Fassadenbefestigungsschier	ien
JTA-RF	55
Preisermittlung für Schienen	56
Trapezblechbefestigungs- schienen JTB uni	57
Trapezblechbefestigungs- schienen JTB AR	57

Montageschienen

Montageschienen JM W-CE	58
Montagezahnschienen IXM W	59
Montageschienen JM K	60
Montagezahnschienen IZM K	61
Gelochte Montageschienen IML K	62
Gelochte Montagezahn- schienen JZML K	63
Gebogene Montageschienen IM, JML, JXM	63

Schrauben für Schienen

Hakenkopfschrauben JA	64
Hakenkopfschrauben JB	64
Hakenkopfschrauben JC	66
Hammerkopfschrauben JH	67
Hammerkopfschrauben JD	68
Hammerkopfschrauben JG	68
Sollbruchschrauben JB-SB	69
Sollbruchschrauben JH-SB	69
Zahnschrauben JXE	69
Zahnschrauben JXB	69
Zahnschrauben JXH	70
Zahnschrauben JXD	70
Zahnschrauben JZS	71
Doppelkerbzahnschrauben IKB	71
Doppelkerbzahnschrauben IKC	71

Zubehör für Schienen

Hakenkopf-Gleitmuttern JGM A	72
Hakenkopf-Gleitmuttern JGM B	72
Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C	72
Hammerkopf-Gleitmuttern JGM H	72
Hammerkopf-Gleitmuttern JGM D	72
Hammerkopf-Gleitmuttern JGM G	72
Ankermuttern JAM 22	72
Ankermuttern JAM F 22	72
Kerbzahnscheiben JKZS	73
Sechskantmuttern	73
Unterlegscheiben	73
Federringe FR	73
Sechskant- Verbindungsmuffen VMSK	73
Verbindungsmuffen rund VM	74
Gap-Füller JGF	74
Sperrzahn-/Flanschmuttern SKF	74
Endanker JE für Ankerschienen	74
Vierkantlochscheiben JVL	74
Vierkantschlitzscheiben JVS	74
Installationskonus JIC	74
Klemmplatten KPA für Kranschienen	75
Spannklauen SPKU	75

Profilkonsolen JKO

Klemmplatten KP	75
Kantenschutzwinkel JKW	76
Spannverbindungen JSV	76
Spannhülsen SP	77
Ringmuttern RM	77
Druckschrauben JDS	77
Ösenmuffen ÖM	77
Gewindestäbe GS	77
Maueranschlussanker JMA	78
Dünnbett-Maueranschluss-	
anker JMA-D	78
Maueranschlussqueranker	
JMA-Q / JMA-QE	78
Nagelanker JNA	79
Gleithüllen JMA-G	79
Maueranschlussschienen	79
Sonderbefestigung für	
plattenförmige Elemente	80
places in orringo Etornomeo	
Verbindungslaschen JVB-V	81
Verbindungslaschen JVB-Z	81
Verbindungslaschen JVB-ZS	81
Kippsicherung JVB-WRL	82
Kippsicherung JVB-WLL	82
Gerüstschuhe JG	83
Lastschlaufe	84
Transportanker	
Doppelwand-Transportanker KE III	88
Doppelwand-Transportanker KE IV	89

Ankerschienen



Ankerschienen JTA W, JTA K

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Schienentlänge 20	Rundanker
Schienenlänge ²⁾	
fv A4 FV A4 A4<	
fv A4 fv A4 150 2 50,50 a.A. 2 48,05 a.A. 2	enenlänge ²⁾
150 2 50,50 a. A. 2 48,05 a. A. 2	I
200 a.A. 2 55,20 a.A. 2	
250 2 60,45 a. A. 2 56,40 a. A. 2	
300 2 65,70 a. A. 2 60,85 a. A. 2	
350 2 68,20 a. A. 2 62,75 a. A. 2	
400 3 79,15 a. A. 3 72,90 a. A. 3	
550 3 93,75 a. A. 3 85,20 a. A. 3	
800 4 124,25 a. A. 4 111,85 a. A. 4	
1.050 5 154,75 a. A. 5 138,45 a. A. 5	0
3.000 11 447,15 a. A. 11 393,90 a. A. 11	0
6.000 21 894,30 a. A. 21 750,30 a. A. 21	0
Angabe/lfd. m ¹⁾ 3,5/m 149,05 350,70 3,5/m 134,00 305,85 3,5/m	he/lfd m¹)
Gewicht [kg/m] ¹⁾ 9,80 9,05 7,70	ibo, iiu. iii
Regelfixlängenzuschlag 10% 10% 10% 10%	

Weitere Informationen

- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung
- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Ankerrandabstände: 25-35 mm
- Fixlängen: 1.050 mm < L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Sonderfixlängen: 20% Sonderfixlängenzuschlag (erhöhter Herstellungsaufwand)

Ankerausführung

- Rundanker = Standardausführung
- I-Anker = Lieferung freibleibend
- Metergewichte für Ausführung walzblank, Ankergewicht gemittelt (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

¹⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt. ²⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Profil

JTA W 50/30-CE1)

			-, -			,						.,
passende Schraube		JB I	M10-M20		JB	M10-M20		JB /	M10-M20		JB <i>I</i>	M10-M20
Rundanker			~ .	8					~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~
Schienenlänge ³⁾	Anker-	Preis	je Stk. [€]	Anker-	Preis	je Stk. [€]	Anker-	Preis	je Stk. [€]	Anker-	Preis	je Stk. [€]
[mm]	anzahl	A	usführung	anzahl	А	usführung	anzahl	Α	usführung	anzahl	A	usführung
		fv	A4	_	fv	A4		fv	A4	-	fv	A4
150	2	16,45	41,25	2	13,60	34,10	2	11,30	29,35	2	11,30	29,95
200		19,50	51,30		15,65	36,45	2	13,20	36,15	2	13,25	36,70
250	2	22,55	61,25	2	17,75	42,65	2	15,05	42,95	2	15,15	43,50
300	2	25,60	71,20	2	19,80	68,25	2	17,00	51,55	2	17,05	50,30
300	3	29,25	-	3	23,45	-	3	-	-	3	19,80	a. A.
350	3	30,60	86,75	3	24,65	79,60	3	20,50	60,85	3	20,60	61,70
400	3	33,45	96,70	3	25,90	91,00	3	22,05	67,65	3	22,40	68,50
550	3	41,70	126,50	3	31,65	125,10	3	25,85	139,15	3	27,80	
		11,7 0	120,50	U		123,10	U				2,,00	88,85
800	4	59,80	181,80	4	44,70	181,95	4	39,15	202,40	4	39,40	127,50

JTA K 53/34-CE

JTA W 50+CE

JTA W 53/34-CE¹⁾

13

25

4/m

5,60

77,65

209,65

439,50

73,25

10%

237,15

660,80

223,25

10%

1339,50

5

13

25

4/m

5,10

57,80

154,10

356,10

59,35

10%

238,80

682,35

227,45

10%

1364,70

Werkstoff und Ausführung

Regelfixlängenzuschlag

- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt

1.050

3.000

6.000

Angabe/lfd. m²⁾

Gewicht [kg/m] 2)

• K = kaltgeformt

Bestellbeispiel für Ankerschienen-Kurzstücke

5

13

25

4/m

3,45

50,70

142,70

330,90

55,15

10%

265,65

759,00

253,00

10%

1518,00

5

13

25

4/m

3,45

51,05

142,70

308,40

51,40

10%

166,15

472,80

945,60

157,60

10%

Тур	Profil- größe	-	Schienen- länge	-	Anker	-	Ausführung	-	ETA konform
JTA	W 50/30	-	250	-	2A	-	fv	-	CE



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Berechnungsbeispiel Regel- und Sonderfixlängen siehe Seite 56.

¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Ankern möglich (Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.

²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt. ³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Ankerschienen JTA W, JTA K

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil	JTA K 50/30-CE	JTA W 40+CE	JTA W 40/22-CE ¹⁾
passende Schraube	JB M10-M20	JC M10-M16	JC M10-M16
Rundanker			
Schienenlänge ³⁾	Anker- Preis je Stk. [€]	Anker Preis je Stk. [€]	Anker- Preis je Stk. [€]

Schienenlänge ³⁾	Anker-		Preis je Stk. [€]	Anker-		Preis je Stk. [€]	Anker-		Preis je Stk. [€]
[mm]	anzahl		Ausführung	anzahl		Ausführung	anzahl		Ausführung
		fv	Α4		fv	Α4		fv	Α4
150	2	9,85	20,40	2	8,35	19,75	2	6,45	18,30
200	2	11,30	24,10	2	9,65	24,20	2	7,80	22,75
250	2	12,80	27,80	2	11,00	26,55	2	9,10	27,25
250	3	a. A.	a. A.	3	=	_	3	a. A.	a. A.
300	2	14,35	31,50	2	12,30	31,85	2	10,40	30,70
300	3	16,95	a. A.	3	-	-	3	11,30	a. A.
350	3	18,00	39,70	3	15,05	40,30	3	12,75	37,05
400	3	20,90	43,40	3	16,25	44,80	3	14,00	41,50
550	3	23,05	50,80	3	19,95	58,40	3	18,20	55,45
800	4	32,60	77,05	4	28,15	84,95	4	24,60	81,10
1.050	5	42,10	100,75	5	36,50	111,50	5	30,70	105,95
3.000	13	117,70	281,30	13	126,30	318,60	13	88,05	283,55
6.000	25	258,30	577,80	25	252,60	637,20	25	173,40	565,80
Angabe/lfd. m ²⁾	4/m	43,05	96,30	4/m	42,10	106,20	4/m	28,90	94,30
Gewicht [kg/m] ²⁾	3,25			2,30			2,30		_
Regelfixlängenzuschlag		10%	10%		10%	10%		10%	10%

- ¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Ankern möglich (Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.
- ²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt. ³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Weitere Informationen

- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung
- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Ankerrandabstände: 25-35 mm
- Fixlängen: 1.050 mm < L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Sonderfixlängen: 20% Sonderfixlängenzuschlag (erhöhter Herstellungsaufwand)

Ankerausführung

- Rundanker = Standardausführung
- I-Anker = Lieferung freibleibend
- Metergewichte für Ausführung walzblank, Ankergewicht gemittelt (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

34,50

82,20

115,20

469,80

78,30

10%

Profil	,	J-	ΓΑ K 40/25-CE ¹⁾		JT	A K 38/17-CE1)			JTA K 28/15-CE
passende Schraube			JC M10-M16			JH M10-M16			JD M6-M12
Rundanker	~ , , ,	-18- -18-							
Schienenlänge ³⁾	Anker		Preis je Stk. [€]	Anker-		Preis je Stk. [€]	Anker-		Preis je Stk. [€]
[mm]	anzahl _		Ausführung	anzahl		Ausführung	anzahl		Ausführung
		fv	A4		fv	A4		fv	A4
100	2	-	-	2	4,90	a. A.	2	3,95	6,25
150	2	5,20	12,55	2	5,00	10,70	2	4,70	7,85
200	2	6,60	15,20	2	6,95	13,15	2	5,45	9,50
250	2	7,50	17,80	2	7,10	15,55	2	4,85	11,10
250	3	a. A.	a. A.	-	-	-	-	-	_
300	2	8,25	20,35		-	_		_	_
				7	9,40	20,00	3	6,30	15,00
300	3	a. A.	a. A.	3					
350	3	9,75	23,45	3	9,40	22,40	3	7,40	16,60
		-							
350	3	9,75	23,45	3	9,75	22,40	3	7,40	16,60

4

5

13

25

4/m

2,25

19,35

24,10

63,10

20,25

10%

121,50

50,00

64,30

172,35

344,70

57,45

10%

5

6

16

31

4/m

2,25

20,25

24,65

59,45

144,90

24,15

10%

Werkstoff und Ausführung

Regelfixlängenzuschlag

- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

800

1.050

3.000

6.000

Angabe/lfd. m²⁾

Gewicht [kg/m] 2)

Bestellbeispiel für Ankerschienen-Kurzstücke

48,10

62,80

164,80

337,50

56,25

10%

5

6

16

31

4/m

2,25

13,40

18,65

49,50

98,40

16,40

10%

Тур	Profil- größe	-	Schienen- länge	-	Anker	-	Ausführung	-	ETA konform	
JTA	K 38/17	-	300	-	3A	-	fv	-	CE	



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Berechnungsbeispiel Regel- und Sonderfixlängen siehe Seite 56.

¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Ankern möglich (Einbauhöhe JTA K 38/17 ca. 55 mm;

nicht Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.

²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.

³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Gezahnte Ankerschienen JXA W

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil		JXA W 64/44 ⁴⁾		JXA	W 53/34 ¹⁾		JXA	W 38/23 ¹⁾		JXA W 29/20 ⁵⁾
passende Schraube		JXE M20-M24		JXB	M16-M20		JXH I	M12-M16		JXD M10-M12
Rundanker			· 1					~~~	· —	
Schienenlänge ³⁾	Anker-	Preis je Stk. [€]	Anker	Preis	je Stk. [€]	Anker-	Preis	je Stk. [€]	Anker-	Preis je Stk. [€]
[mm]	anzahl	Ausführung	anzahl		usführung	anzahl		usführung	anzahl	Ausführung
		fv		fv	A4	•	fv	A4		fv
150	2	a.A.	2	16,95	43,35	2	10,85	28,50	2	a.A.
200	2	a. A.	2	20,10	53,85	2	12,75	34,45	2	a. A.
250	2	a.A.	2	23,20	64,35	2	21,65	40,40	2	a. A.
300	2	a. A.	2	26,40	70,45	2	16,45	46,35	3	a. A.
350	3	a. A.	3	32,95	82,20	3	19,95	57,40	3	a. A.
400	3	a. A.	3	34,40	93,95	3	21,75	a.A.	3	a. A.
550	3	a. A.	3	43,25	129,15	3	27,00	81,15	4	a. A.
800	4	a. A.	4	60,30	187,90	4	38,30	110,55	5	a. A.
1.050	5	a. A.	5	79,75	246,60	5	53,10	145,10	6	a. A.
3.000	13	a. A.	13	226,20	704,55	13	138,10	414,60	16	a. A.
6.000	25	a. A.	25	452,40	1409,10	25	303,30	829,20	31	a. A.
Angabe/lfd. m ²⁾	4/m	236,10	4/m	75,40	234,85	4/m	50,55	138,20	5/m	29,35

¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Ankern möglich (Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.

10%

5,50

10%

8,30

- ²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt. ³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000

Gewicht [kg/m]²⁾

Regelfixlängenzuschlag

⁴⁾ CE für fv mit I-Anker ⁵⁾ CE für fv mit Rundanker

Weitere Informationen

- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung
- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Ankerrandabstände: 25 35 mm
- Fixlängen: 1.050 mm < L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Sonderfixlängen: 20% Sonderfixlängenzuschlag (erhöhter Herstellungsaufwand)

Ankerausführung

10%

• Rundanker = Standardausführung

2,70

1,70

10%

10%

- I-Anker = Lieferung freibleibend
- Metergewichte für Ausführung walzblank, Ankergewicht gemittelt (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

Gezahnte Ankerschienen JXA-PC W

Profil		JXA-PC W 64/44		JXA-PC W 53/34		JXA-PC W 38/23		JXA-PC W 29/20
passende Schraube		JXE M20-M24		JXB M16-M20		JXH M12-M16		JXD M10-M12
Rundanker	5	200	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-22-	- ^^ 1		
Schienenlänge ²⁾	Anker-	Preis je Stk. [€]	Anker-		Anker-		Anker-	
[mm]	anzahl	Ausführung	anzahl	Ausführung	anzahl	Ausführung		Ausführung
		fv		fv		fv		fv
150	2	21,75	2	17,55	2	a. A.	2	
200	2	29,00	2	23,40	2	a. A.	2	a. A.
250	2	36,25	2	29,25	2	a. A.	2	a. A.

[mm]	anzahl	Ausführung	anzahl	Ausführung	anzahl	Ausführung	anzahl	Ausführung
		fv		fv		fv		fv
150	2	21,75	2	17,55	2	a. A.	2	a. A.
200	2	29,00	2	23,40	2	a. A.	2	a. A.
250	2	36,25	2	29,25	2	a. A.	2	a. A.
300	2	43,50	2	35,10	2	a. A.	3	a. A.
350	3	50,75	3	40,95	3	a. A.	3	a. A.
400	3	58,00	3	46,80	3	a. A.	3	a. A.
550	3	79,75	3	64,35	3	a. A.	4	a. A.
800	4	116,00	4	93,60	4	a. A.	5	a. A.
1.050	5	152,25	5	122,85	5	a. A.	6	a. A.
3.000	13	435,00	13	351,00	13	a. A.	16	a. A.
6.000	25	870,00	25	702,00	25	a. A.	31	a. A.
Angabe/lfd. m ¹⁾	4/m	145,00	4/m	117,00	4/m	a. A.	5/m	a. A.
Gewicht [kg/m] ¹⁾	8,76		5,74	·	3,51	·	2,46	
Regelfixlängenzuschlag		10%		10%		10%	10%	10%

¹⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt. ²⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000

Werkstoff und Ausführung

- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

Bestellbeispiel für gezahnte Ankerschienen JXA/JXA-PC

Тур	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JXA	W 38/23	-	6.000	-	fv
JXA-PC	W 38/23	-	6.000	-	fv



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Berechnungsbeispiel Regel- und Sonderfixlängen siehe Seite 56.

Gezahnte Ankerschienen JZA K

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil	JZA K 41/22 ¹⁾⁴⁾
passende Schraube	JZS M12 - M16
Rundanker	
I-Anker	
Oakian and Ym da 3)	Preis ie Stk [€]

Schienenlänge ³⁾	Anker-		Preis je Stk. [€]
[mm]	anzahl		Ausführung
		fv	A4
100	2	3,00	12,25
150	2	4,50	18,40
200	2	5,95	24,50
250	2	7,45	30,65
300	2	8,95	36,80
350	3	10,45	42,90
400	3	11,95	49,05
550	3	16,40	67,45
800	4	23,90	98,10
1.050	5	31,35	128,75
3.000	13	89,55	367,80
6.000	25	179,10	735,60
Angabe/lfd. m ²⁾	4/m	29,85	122,60
Gewicht [kg/m] ²⁾	2,30		
Regelfixlängenzuschlag		10%	10%

- ¹⁾ Ausführung fv ist auch mit verkürzten Ankern möglich (Einbauhöhe ca. 60 mm;
- nicht Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage ²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.
- 3) Toleranz +/-5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.
 4) CE für fv mit Rundanker und I-Anker

Bestellbeispiel für gezahnte Ankerschienen JZA

Тур	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JZA	K 41/22	-	6.000	-	fv

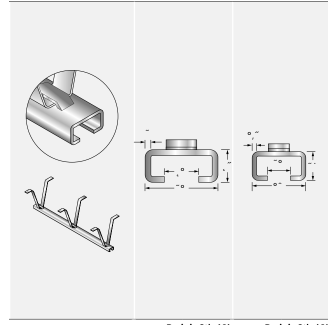


Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Alle Informationen zu Fixlängen, Ankerausführung etc. befinden sich auf Seite 56.

Ankerschienen JSA K

Profil	JSA K 38/17	JSA K 28/15		
passende Schraube	JH M10-M16	JD M6-M12		
Bügel-Typ	2×20×400	1,5 × 15 × 320		

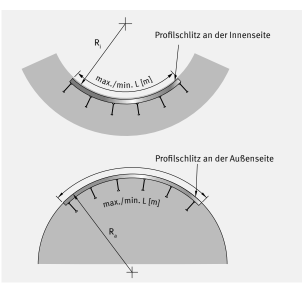


	Prei	s je Stk. [€]	Preis je Stk. [€]		
	Ausführung Ausf			Ausführung	
		fv			
	inkl. Bügel	ohne Bügel	inkl. Bügel	ohne Bügel	
Angabe/lfd. m²)	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	
Gewicht [kg/m] ²⁾	2,30	-	1,35	=	
Regelfixlängenzuschlag		10%		10%	

Werkstoff und Ausführung

- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

Gebogene Ankerschienen JTA, JXA



 $R_{\rm i}$ = innenliegender Profilschlitz; $R_{\rm a}$ = außenliegender Profilschlitz

Profil JTA	Ausführung
W 72/48	fv, A4
K 72/48	fv, A4
W 55/42	fv
W 53/34	fv, A4
K 53/34	fv, A4
W 50+	fv, A4
W 50/30	fv, A4
K 50/30	fv, A4
W 40+	fv, A4
W 40/22	fv, A4
K 40/25	fv, A4
K 38/17	fv, A4
K 28/15	fv, A4

Profil JXA	Ausführung
W 38/23	fv, A4
W 29/20	fv

Preis je Stk. [€] auf Anfrage.

Werkstoff und Ausführung

- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

Bestellbeispiel für gebogene Ankerschienen JTA

Тур	Profilgröße	-	Schienen- länge	-	Ausführung	-	Biegeradius [mm]
JTA	K 38/17	-	1.050	-	fv	-	$R_{i} = 1.000$



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Geländerbefestigungen JGB gerade Kurzstücke, abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z.-21.4-1913)



JGB ... G



JGB ... DA



JGB ... W

Profil ²⁾	Ankerdurchmesser	Ausführung					Preis j	e Stk. [€]
							Profilläng	(e 1) [mm]
		_	100	120	150	200	220	250
IOD K 70 (17 C	Ø10	fv	19,70	20,00	20,50	21,30	22,00	22,35
JGB K 38/17 G	Einbauhöhe H = 165 mm	A4	26,75	28,15	28,70	29,85	30,80	33,65
IOD K 40 (05 0	Ø 12	fv	20,60	21,40	21,65	22,45	23,10	23,95
JGB K 40/25 G	Einbauhöhe H = 200 mm	A4	30,05	32,95	33,00	35,50	38,20	40,20
100 1/ 50 /70 0	Ø 12	fv	21,45	22,65	23,50	24,90	25,45	26,80
JGB K 50/30 G	Einbauhöhe H = 225 mm	A4	a. A.	a. A.				
100 / 57 /740	Ø 14	fv	a. A.	a. A.				
JGB K 53/34 G	Einbauhöhe H = 320 mm	A4	38,55	40,15	44,70	50,80	58,75	68,05
JGB K 38/17 DA	Ø10	fv	a. A.	a. A.				
	Einbauhöhe H = 120 mm	A4	a. A.	a. A.				
JGB K 40/25 DA	Ø10	fv	23,50	23,90	24,25	24,90	25,30	26,15
	Einbauhöhe H = 125 mm	A4	a. A.	a. A.				
	Ø 12	fv	23,90	25,45	26,50	28,05	30,15	31,65
JGB K 50/30 DA	Einbauhöhe H = 150 mm	A4	33,45	35,65	37,05	40,70	42,20	44,30
100 / 57 /74 04	Ø 14	fv	25,75	27,45	28,85	30,85	33,80	34,05
JGB K 53/34 DA	Einbauhöhe H = 250 mm	A4	41,20	43,95	48,10	54,20	57,45	57,85
100 1/ 70 // 734	Ø10	fv	a. A.	a. A.				
JGB K 38/17 W	Einbauhöhe H = 120 mm	A4	a. A.	a. A.				
100 1/ 40 /05 11/	Ø 12	fv	a. A.	a. A.				
JGB K 40/25 W	Einbauhöhe H = 155 mm	A4	a. A.	a. A.				
JGB K 50/30 W	Ø 12	fv	a. A.	a. A.				
	Einbauhöhe H = 170 mm	A4	a. A.	a. A.				
IOD K 57 /7 4 W	Ø 14	fv	a. A.	a. A.				
JGB K 53/34 W	Einbauhöhe H = 240 mm	A4	a. A.	a. A.	a. A.	a.A.	a. A.	a. A.

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Geländerbefestigungen JGB Eckstücke mit Bewehrungsstahl



JGB ... G

Profil Profilabmessung ¹⁾ l = 170 x 170 mm	Ankerdurchmesser	Ausführung	Preis je Stk. [€]
IOD K 70 /17 C 170 × 170	Ø10	fv	55,40
JGB K 38/17 G-170 x 170	Ø10 =	A4	111,10
JGB K 40/25 G-170 x 170	Ø12 ·	fv	58,70
		A4	120,80
IOD K 50/70 C 170 × 170	Ø 12	fv	63,00
JGB K 50/30 G-170 x 170	Ψ12	A4	128,80
JGB K 53/34 G-170 x 170	Ø14	fv	69,80
	Ø14 -	A4	158,20

 $^{^{1)}}$ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Bestellbeispiel für Geländerbefestigungen JGB





Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

²⁾ W-Profile auf Anfrage.

Schalung

Geländerbefestigungen JGB

Eckstücke mit gestauchtem Kopf



JGB ... DA

Profil Profilabmessung ¹⁾ l = 170 x 170 mm	Ankerdurchmesser	Ausführung	Preis je Stk.
JGB K 38/17 DA-170 x 170	Ø 12	fv	a. A.
JGB K 40/25 DA-170 x 170	Ø 14	fv, A4	a. A.
JGB K 50/30 DA-170 x 170	Ø 14	fv, A4	a. A.
JGB K 53/34 DA-170 x 170	Ø 14	fv, A4	a. A.

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Werkstoff und Ausführung

- Ausführung feuerverzinkt (fv) > 50 m (Anwendung im Innenbereich)
 Profil Stahl 1.0038 und Ank er B500B
- Ausführung Edelstahl (A4) Profil 1.4401/1.4404/1.4571 und Anker B500B bzw. B500B NR bei K 38/17
- Füllung PE-Schaum

Weitere Informationen

 Alle Preise inklusive Schaumfüllung und 2 Ankern

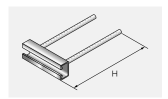
Fassadenbefestigungsschienen JTA-RT



Profil	Variante	Profillänge ¹⁾	С	ı	Ausführung	Preis je Stk.
		[mm]	[mm]	[mm]		[€]
JTA-RT W 40/22	1 - 7		50 - 200	340 - 490	fv	a. A.
JTA-RT W 50/30	1 - 6	150 550	75 - 200	365 - 490	fv	a. A.
JTA-RT W 53/34	1 - 5	150 - 550	100 - 200	400 - 500	fv	a. A.
JTA-RT W 55/42	1 - 5		100 - 200	400 - 500	fv	a. A.

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Fassadenbefestigungsschienen JTA-RF



Profil	Profillänge ¹⁾ [mm]	Ankerdurch- messer	Einbauhöhe H [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€]
JTA-RF W 40/22		Ø10	330	fv, A4	a. A.
JTA-RF W 50/30	150 750 -	Ø12	340	fv, A4	a. A.
JTA-RF W 53/34	150 - 350 -	Ø 14	420	fv, A4	a. A.
JTA-RF W 55/42		Ø16	480	fv, A4	a. A.

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Bestellbeispiel für Fassadenbefestigungsschienen JTA-RT

Тур	Profilgröße	-	Länge l	-	Variante	-	Ausführung
JTA-RT	W 40/22	-	200	-	01	-	fv

Preisermittlung für Schienen

Alle Preise verstehen sich als Bruttopreise.

Preisermittlung

Ausführung: walzblank/verzinkt

=	Netto-Endpreis
-	Rabatt
+	Stahlteuerungszuschlag
	Bruttopreis

Ausführung: Edelstahl A2 oder A4

_	Notto Endorcia
-	Rabatt
+	Legierungszuschlag
+	Stahlteuerungszuschlag
	Bruttopreis

Längen bis 1.050 mm sind K urzstücke. Längen über 1.050 mm sind Fixläng en.

Preisermittlung Fixlängen (auf Basis des Meterpreises)

=	Netto-Endpreis
_	Rabatt
×	Fixlängenzuschlag %
×	Teuerungs-, Legierungszuschlag
×	Länge
	Meterpreis in €/m

Regelfixlängen für Ankerschienen

Der Regelfixlängenzuschlag beträgt 10%

Ankerschienen mit max. Ankerabstand 200 mm:

JTA K 38/17, JT A K 28/15, JXA W 29/20, JXA -PC W 29/20

Regelfixlängen [mm]

1.250	2.250	3.250	4.250	5.250
1.450	2.450	3.450	4.450	5.450
1.650	2.650	3.650	4.650	5.650
1.850	2.850	3.850	4.850	5.850
2.050	3.050	4.050	5.050	

Ankerschienen mit max. Ankerabstand 250 mm:

JTA W 53/34, JT A W 50/30, JTA W 40/22, JTA W 40+, JTA W 50+, JTA K 53/34, JT A K 50/30, JTA K 40/25, JXA W 64/44, JXA W 53/34, JXA W 38/23, JXA-PC W 64/44, JXA-PC W 53/34, JXA-PC W 38/23, JZA K 41/22

Regelfixlängen [mm]

1.300	2.300	3.300	4.300	5.300
1.550	2.550	3.550	4.550	5.550
1.800	2.800	3.800	4.800	5.800
2.050	3.050	4.050	5.050	

Ankerschienen mit max. Ankerabstand 300 mm:

JTA W 72/48, JT A W 55/42, JTA K 72/48

Regelfixlängen [mm]

1.250	2.450	3.650	4.850
1.550	2.750	3.950	5.150
1.850	3.050	4.250	5.450
2.150	3.350	4.550	5.750

Sonderfixlängen

Alle anderen Fixlängen sind Sonderfixlängen. Hier wird mit einem Fixlängenzuschlag von 20% gerechnet (erhöhter Fertigungsaufwand).

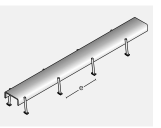
Montageschienen

Bei Montageschienen gilt der Fixlängenzuschlag pro Stück, der in der Preisliste ausgewiesen ist. Hier gibt es keine Standardlängen.

Slim-Floor

Trapezblechbefestigungsschienen JTB uni

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.4-161)



Profil	Materialstärke Ankerabstand Anker		Gewicht		Preis je m [€]			
	[mm]	[mm] e [mm]		[kg/m]		Ausführung		
					fv	A4		
ITD (0/00/7 0 :::1)	3	450	8	2,38	27,30	109,40		
JTB 60/22/3,0-uni ¹⁾	3	e [mm] pro 3 m [kg/m]	143,10					
ITD (0/00// 0 ·····	6	450	8	3,97	46,70	-		
JTB 60/22/6,0-uni	6	150	20	4,10	61,10	=		

¹⁾ Ausführung A4 in der Profilhöhe 24 mm



Zubehör		Preis je Satz [€]
		Ausführung
		fv
Endanker JTB-EB	inkl. 4 Bohrschrauben mit Ø 4,8 × 16 mm	8,90

Trapezblechbefestigungsschienen JTB AR

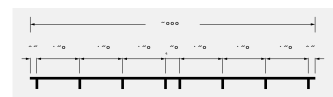
abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.4-161)



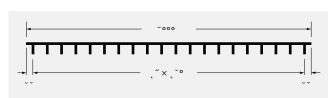
Profil	Materialstärke	Ankerabstand e [mm]	Anker pro 3 m	Gewicht [kg/m]		Preis je m [€] Ausführung
	[]	O [iiiiii]	proom	[1/6/111]	fv	A4
	3	450	8	2,40	27,30	109,40
JTB 60/22/3,0-AR ¹⁾	3	150	20	2,51	38,20	143,10
ITD (0/00// 0 AD	6	450	8	3,99	46,70	-
JTB 60/22/6,0-AR	6	150	20	4,30	61,10	_

¹⁾ Ausführung A4 in der Profilhöhe 24 mm

Ankeranordnung



Ohne Angabe des Ankerabstandes wird e = 450 mm geliefert



Alternativer Ankerabstand e = 150 mm

Weitere Informationen

- Preise inkl. Schaumfüllung
- Herstellungslängen: 3.000 mm (-0/+50 mm)
 - Metergewichte für Ausführung walzblank (für verzinkte Profile: Metergewicht +10 %; für E delstahlprofile: Metergewicht +2 %)

Werkstoff und Ausführung

- fv = feuerverzinkt 1.0038
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571

Bestellbeispiel für Trapezblechbefestigungsschienen JTB

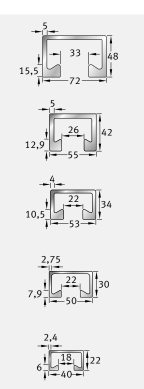
Тур	-	Profilgröße	-	Ankerab- stand	-	Ankerform	-	Ausführung
JTB	-	60/22/3,0	-	450	-	uni	-	fv

Montageschienen



Montageschienen JM W-CE ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-15/0386)





Profil	Schraube	Gewicht	Ausführung	Preis je m [€]	
		[kg/m]			
			wb	65,70	15,95
JM W 72/48-CE	JA M20-M30	8,85	fv	81,40	15,95
			A4	268,45	32,00
INA.W.55 (40, 05	ID 1440 1404	/ 57	wb	50,20	15,95
JM W 55/42-CE	JB M10-M24	6,57	fv	62,25	15,95
			wb	41,40	15,95
JM W 53/34-CE	JB M10-M20	4,96	fv	50,65	15,95
			A4	190,90	15,55
			wb	23,85	10,10
JM W 50/30-CE	JB M10-M20	3,25	fv	31,55	10,10
			A4	129,10	12,75
			wb	16,45	6,35
JM W 40/22-CE	JC M10-M16	2,12	fv	21,70	6,35
			A4	84,85	9,85

Weitere Informationen

- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Fixlängen: L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Kurzstücke < 1.000 mm auf An frage (+/- 5 mm)
- Schnittenden nicht gratfrei
- Metergewichte für Ausführung walzblank (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für E delstahlprofile: Metergewicht +2%)

Werkstoff und Ausführung

- wb = walzblank 1.0038/1.0044
- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- = kaltgeformt

Bestellbeispiel für Montageschienen JM

Тур	Profilgröße	-	Schienen- länge	-	Ausführung	-	ETA konform
JM	W 50/30	-	6.000	-	fv	-	CE

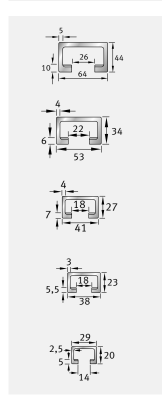


Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

 $Informationen \ zur \ Preisermittlung \ und \ zu \ Fixlängen \ finden \ Sie$ auf Seite 56.

Montagezahnschienen JXM W





Profil	Schraube	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
1944444444	IVE MOO. MO.4	710	wb	60,60	23,00
JXM W 64/44	JXE M20-M24	7,19 —	fv	75,15	23,00
			wb	38,70	15,95
JXM W 53/34	JXB M16-M20	4,65	fv	47,35	15,95
			A4	197,25	32,00
	JXH M12-M16,	7.70	wb	31,40	-
JXM W 41/27 ¹⁾	JH M10-M16	3,38 —	fv	39,65	-
			wb	21,70	10,10
JXM W 38/23	JXH M12-M16, JH M10-M16	2,42	fv	27,40	10,10
		_	A4	109,25	12,75
IVM W/20/20	JXD M12,	1,55 —	wb	14,90	6,35
JXM W 29/20	JD M6-M12	1,55	fv	19,05	6,35

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar

Werkstoff und Ausführung

- wb = walzblank 1.0038/1.0044
- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

Bestellbeispiel für Montagezahnschienen JXM W

Тур	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JXM	W 53/34	-	6.000	-	fv

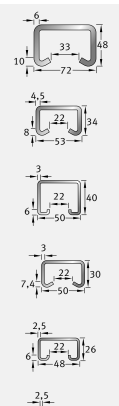


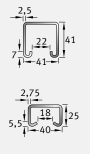
Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 56.

Slim-Floor

Montageschienen JM K













Profil	Schraube	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
			wb	51,90	15,95
JM K 72/48	JA M20-M30	8,09	fv	66,30	15,95
			A4	202,50	32,00
			wb	23,75	10,10
JM K 53/34	JB M10-M20	4,47	fv	32,10	10,10
		_	A4	117,75	15,95
JM K 50/40 ¹⁾	JB M10-M20	7.41 —	wb	19,20	-
JM K 50/40-	JB MIO-M20	3,41 —	fv	27,30	-
			wb	16,70	6,35
JM K 50/30	JB M10-M20	3,04	fv	23,85	6,35
			A4	68,45	9,85
JM K 48/26 ¹⁾	JB M10-M20	2.25	wb	5,55	-
	JB MIO-M20	2,25 —	fv	11,10	-
JM K 41/41 1)	JAM(F) 22 M6-M12	2,61 —	wb	10,15	-
JM K 41/41-	(Ankermuttern)	2,01	fv	16,60	-
		_	wb	7,95	6,35
JM K 40/25	JC M10-M16	2,01 —	fv	13,10	6,35
			A2	31,10 47,95	9,85
			wb	6,20	6,35
JM K 40/22	JC M10-M16	1,53 —	fv	10,30	6,35
			wb	9,70	4,55
JM K 38/17	JH M10-M16	1,77	fv	13,95	4,55
	3117/110 7/110	1,77	A2	29,45	6,90
			A4	44,20	6,90
		_	wb	6,50	_
JM K 36/36 ¹⁾	JH M10-M16	2,20	fv	12,00	-
			A4	25,40	-

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar



2,25
28 28 28
28 15
2

Profil	Schraube	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
			wb	7,90	-
JM K 36/20 ¹⁾	JH M10-M16	1,44 —	fv	11,80	-
JM K 28/28 ¹⁾	,		wb	4,95	-
	JD M6-M12	1,39	fv	8,65	-
			A4	36,40	-
			wb	5,90	4,55
114 14 00 44 5	ID 447 A440	100	fv	8,90	4,55
JM K 28/15	JD M6-M12	1,08 —	A2	19,70	6,90
			A4	28,50	6,90
			wb	5,10	4,55
IAA K 00 (101)	15.444.444	0.00	fv	7,50	4,55
JM K 28/12 ¹⁾	JD M6-M10	0,89 —	A2	17,75	6,90
			A4	23,05	6,90

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar

Weitere Informationen

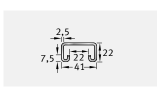
- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Fixlängen: L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Kurzstücke < 1.000 mm auf An frage (+/- 5 mm)
- Schnittenden nicht gratfrei
- Metergewichte für Ausführung walzblank (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für E delstahlprofile: Metergewicht +2%)

Bestellbeispiel für Montageschienen JM

Тур	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JM	K 50/30	-	6.000	-	fv

Montagezahnschienen JZM K





Profil	Schraube/ Anker- muttern	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
			wb	12,05	6,35
JZM K 41/22	JZS M12-M16	1,88	fv	16,65	6,35
			A4	31,65	9,85

Werkstoff und Ausführung

- wb = walzblank 1.0038/1.0044
- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A2 = Edelstahl 1.4301/1.4541
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

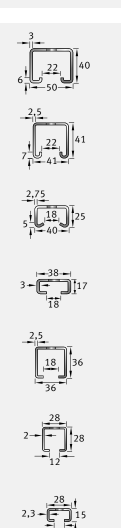


Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 56.

Gelochte Montageschienen JML K





Profil	Schraube	Langloch [mm]	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
				wb	19,70	-
JML K 50/40 ¹⁾	JB M10-M20	11 × 40	3,25	fv	27,55	-
JML K 41/41 ¹⁾	JAM (F) 22 M6-M12	11 × 40	2,47	wb	10,65	-
JML K 41/41	(Ankermuttern)	11 ^ 40	2,47	fv	16,20	-
	·			wb	8,45	6,35
JML K 40/25	JC M10-M16	11 × 40	11 × 40 1,86	fv	13,40	6,35
				A4	48,45	9,85
		11 × 40	40	fv	14,05	4,55
JML K 38/17	JH M10-M16		1,55	A4	44,70	6,90
				wb	7,05	-
JML K 36/36 1)	JH M10-M16	11 × 40	2,09	fv	12,50	-
				A4	25,95	-
				wb	5,45	-
JML K 28/28 ¹⁾ JD M6-M12 11×40	JD M6-M12	11 × 40	1,28	fv	8,85	
		A4	36,90	-		
				wb	6,40	4,55
JML K 28/15	JD M6-M12	9 × 25	1,02	fv	9,15	4,55
				A4	29,00	6,85

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar

Weitere Informationen

• Achsabstand der Langlöcher: 60 mm (andere Abstände und Langlöcher auf Anfrage)

Werkstoff und Ausführung

- wb = walzblank 1.0038/1.0044
- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A2 = Edelstahl 1.4301/1.4541
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

Bestellbeispiel für gelochte Montageschienen JML

Тур	Profilgröße	-	- Schienenlänge		Ausführung
JML	K 40/25	-	6.000	-	fv



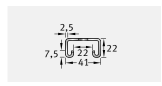
Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 56.

Ausführung

Gelochte Montagezahnschienen JZML K





Profil	Schraube	Langloch [mm]	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
				wb	18,70	6,40
JZML K 41/22	JZS M12-M16	11 × 40	1,74	fv	20,60	6,40
				A4	38,30	9,90

Weitere Informationen

• Achsabstand der Langlöcher: 60 mm (andere Abstände und Langlöcher auf Anfrage)



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 64.

Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 56.

Bestellbeispiel für gelochte Montagezahnschiene JZML

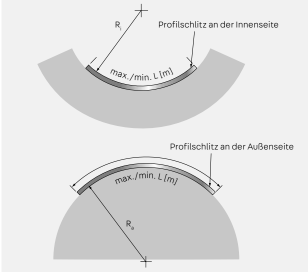
Тур	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JZML	K 41/22	-	6.000	-	fv

Profil JXM

W 38/23

W 29/20

Gebogene Montageschienen JM, JML, JXM



Profile JM, JML	Ausführung
W72/48	fv, A4
K 72/48	fv, A4
W 55/42	fν
W 53/34	fv, A4
K 53/34	fv, A4
W 50/30	fv, A4
K 50/30	fv, A4
W 40/22	fv, A4
K 40/25	fv, A4
K 38/17	fv, A4, A2
K 28/15	fv, A4, A2

Preis je Stk. [€] auf Anfrage.

Werkstoff und Ausführung

- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A2 = Edelstahl 1.4301/1.4541
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt

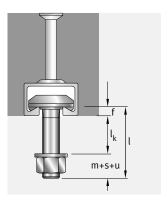
Bestellbeispiel für gebogene Montageschiene JM

Тур	Profilgröße	-	Schienen- länge	-	Ausführung	-	Biegeradius [mm]
JM	K 38/17	-	1.050	-	fv	-	$R_{i} = 1.000$

Schrauben für Schienen



Ermittlung der erforderlichen Schraubenlänge



- l = Schraubenlänge
- = Klemmlänge (Dicke des Anschlussbauteils)
- f = Profilnase, siehe Profile
- t = Profilnase, siehe Profile
- m = Mutternhöhe EN ISO 4032
- s = Scheibendicke EN ISO 7093 -1
- Schraubenüberstand
 EN ISO 4753

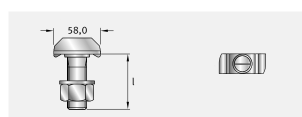
Schraube	Summe m+s+u [mm]
M6	8,8
M8	11,3
M10	13,9
M12	17,3
M16	21,8
M20	27,0
M24	32,5
M27	35,8
M30	38,6

 $erfl[mm] = l_k + f + (m + s + u)$

Beispiel JORDAHL® Ankerschiene JTA K 53/34, f = 8 mm, vorh. Klemmlänge l_k = 65 mm, Schraube JB M16 gv erf l = 65 + 8 + 21,8 = 94,8 mm gewählt: JB M16 x 100 4.6 gv

Hakenkopfschrauben JA

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

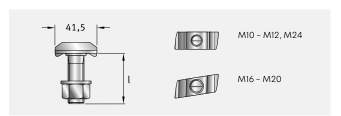


für Profile: W 72/48, K 72/48

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 4.6
JA M20 × 50	4.6 fv	50	1113,00
JA M20 × 75	4.6 fv	50	1170,05
JA M20 × 100	4.6 fv	25	1243,20
JA M20 × 150	4.6 fv	25	1607,80
JA M20 × 200	4.6 fv	25	1836,75
JA M24 × 75	4.6 fv	25	1170,05
JA M24 × 100	4.6 fv	25	1471,95
JA M24 × 200	4.6 fv	10	1966,80
JA M27 × 75	4.6 fv	10	1523,05
JA M27 × 100	4.6 fv	10	1701,30
JA M30 × 75	4.6 fv	25	1698,90
JA M30 × 100	4.6 fv	10	2050,60
JA M30 × 200	4.6 fv	5	3104,05
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8
JA M20 × 50	8.8 fv	50	1325,40
JA M20 × 60	8.8 fv	50	1413,15
JA M20 × 75	8.8 fv	50	1687,90
JA M20 × 100	8.8 fv	25	1834,15
JA M20 × 125	8.8 fv	25	2076,80
JA M24 × 75	8.8 fv	25	1949,70
JA M24 × 100	8.8 fv	25	2119,75
JA M24 × 150	8.8 fv	20	2528,70
JA M24 × 200	8.8 fv	10	3058,60
			Edelstahl Güte A4-50
JA M24 × 50	A4-50	20	a.A.
JA M24 × 100	A4-50	15	a.A.
	Edelstahl Güte A4-70		
JA M24 × 150	A4-70	15	a.A.

Hakenkopfschrauben JB

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



für Profile: W 55/42, W 53/34, K 53/34, W 50+, K 50/40, W 50/30, K 50/30, K 48/26

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisch	verzinkt (gv), Fe	estigkeitsklasse 4.6
JB M10 × 30	4.6 gv	100	403,90
JB M10 × 40	4.6 gv	100	405,90
JB M10 × 50	4.6 gv	100	411,40
JB M10 × 60	4.6 gv	100	425,85
JB M10 × 80	4.6 gv	100	499,00
JB M10 × 100	4.6 gv	100	587,65
JB M12 × 30	4.6 gv	100	342,45
JB M12 × 40	4.6 gv	100	357,45
JB M12 × 50	4.6 gv	100	371,55
JB M12 × 60	4.6 gv	50	383,85
JB M12 × 80	4.6 gv	50	462,20
JB M12 × 100	4.6 gv	50	587,65
JB M12 × 125	4.6 gv	50	798,15
JB M12 × 150	4.6 gv	25	943,60
JB M16 × 30	4.6 gv	50	1282,25
JB M16 × 40	4.6 gv	50	414,90
JB M16 × 50	4.6 gv	50	448,35
JB M16 × 60	4.6 gv	50	460,70
JB M16 × 80	4.6 gv	50	567,05
JB M16 × 100	4.6 gv	50	619,80
JB M16 × 125	4.6 gv	25	860,40
JB M16 × 150	4.6 gv	25	988,80
JB M16 × 200	4.6 gv	25	1090,30
JB M20 × 35	4.6 gv 1)	25	526,65
JB M20 × 45	4.6 gv 1)	25	585,45
1) nicht für Profil K 48/26		-	

nicht für Profil K 48/26

Hakenkopfschrauben JB

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisch	/erzinkt (gv), F	estigkeitsklasse 4.6
JB M20 × 55	4.6 gv 1)	25	624,55
JB M20 × 65	4.6 gv 1)	25	653,40
JB M20 × 75	4.6 gv 1)	25	682,20
JB M20 × 100	4.6 gv 1)	25	718,45
JB M20 × 125	4.6 gv 1)	25	951,05
JB M20 × 150	4.6 gv 1)	25	1217,95
JB M20 × 200	4.6 gv 1)	25	1423,60
JB M20 × 300	4.6 gv 1)	25	1875,90
JB M24 × 75	4.6 gv 1) 3)	25	1483,80
	galvanisch v	/erzinkt (gv), F	estigkeitsklasse 8.8
JB M16 × 40	8.8 gv	25	750,15
JB M16 × 50	8.8 gv	25	784,90
JB M16 × 60	8.8 gv	25	844,45
JB M16 × 80	8.8 gv	25	984,85
JB M16 × 100	8.8 gv	25	1255,35
JB M16 × 125	8.8 gv	25	1582,55
JB M16 × 150	8.8 gv	25	1821,90
JB M20 × 45	8.8 gv	25	889,55
JB M20 × 55	8.8 gv	25	1038,35
JB M20 × 65	8.8 gv	25	1092,00
JB M20 × 80	8.8 gv	25	1136,15
JB M20 × 100	8.8 gv	25	1255,35
JB M20 × 125	8.8 gv	25	1582,55
JB M20 × 150	8.8 gv	25	1941,25
	feuer	verzinkt (fv), F	estigkeitsklasse 4.6
JB M10 × 80	4.6 fv	100	499,00
JB M12 × 30	4.6 fv	100	342,45
JB M12 × 40	4.6 fv	100	357,45
JB M12 × 50	4.6 fv	100	371,55
JB M12 × 60	4.6 fv	50	383,85
JB M12 × 80	4.6 fv	50	462,20
JB M12 × 100	4.6 fv	50	587,65
JB M12 × 125	4.6 fv	50	798,15
JB M16 × 40	4.6 fv	50	412,90
JB M16 × 50	4.6 fv	50	448,35
JB M16 × 60	4.6 fv	50	460,70
JB M16 × 80	4.6 fv	50	567,05
JB M16 × 100	4.6 fv	25	619,80
JB M20 × 55	4.6 fv 1)	25	624,55
JB M20 × 65	4.6 fv 1)	25	653,40
JB M20 × 75	4.6 fv 1)	25	682,20
JB M20 × 100	4.6 fv 1)	25	718,45
JB M20 × 125	4.6 fv 1)	25	951,05
JB M20 × 150	4.6 fv 1)	25	1217,95
1) nicht für Profil K 48/26,			

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern;
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen

Bestellbeispiel für Schrauben

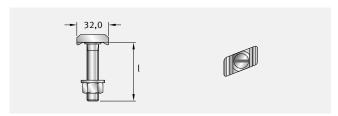
Тур	Gewinde	x	Länge l	-	Ausführung
JB	M16	Х	80	-	4.6 gv

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk [€
	feue	rverzinkt (fv), F	estigkeitsklasse 8.8
JB M12 × 40	8.8 fv	100	515,20
JB M12 × 50	8.8 fv	100	604,60
JB M12 × 60	8.8 fv	50	684,75
JB M12 × 80	8.8 fv	50	728,45
JB M12 × 100	8.8 fv	50	837,55
JB M12 × 125	8.8 fv	50	1014,65
JB M16 × 40	8.8 fv	50	750,15
JB M16 × 50	8.8 fv	50	784,90
JB M16 × 60	8.8 fv	50	844,45
JB M16 × 80	8.8 fv	50	984,85
JB M16 × 100	8.8 fv	50	1165,60
JB M16 × 125	8.8 fv	50	1495,85
JB M20 × 55	8.8 fv ¹⁾	25	1038,35
JB M20 × 65	8.8 fv ¹⁾	25	1092,00
JB M20 × 75	8.8 fv ¹⁾	25	1132,35
JB M20 × 80	8.8 fv	25	1136,15
JB M20 × 100	8.8 fv ¹⁾	25	1255,35
JB M20 × 125	8.8 fv ¹⁾	25	1582,55
JB M24 × 75	8.8 fv ^{1) 3)}	25	1790,90
JB M24 × 100	8.8 fv ^{1) 3)}	25	1997,65
3B WZ 4 ~ 100	0.017		Ielstahl Güte A4-50
JB M10 × 30	A4-50	50	1384,35
JB M10 × 80	A4-50	50	1813,40
JB M12 × 30	A4-50	50	1586,20
JB M12 × 40	A4-50	50	
			1630,00
JB M12 × 50	A4-50	50	1766,65
JB M12 × 60	A4-50	50	1873,15
JB M12 × 80	A4-50	50	2061,10
JB M12 × 100	A4-50	50	2661,35
JB M12 × 125	A4-50	25	2857,55
JB M16 × 30	A4-50	50	2306,90
JB M16 × 40	A4-50	50	2549,15
JB M16 × 50	A4-50	25	2716,45
JB M16 × 60	A4-50	25	2760,10
JB M16 × 80	A4-50	25	3430,40
JB M16 × 125	A4-50	25	3902,05
JB M16 × 150	A4-50	25	4385,40
JB M16 × 200	A4-50	25	4836,55
JB M20 × 45	A4-50	25	2760,10
JB M20 × 55	A4-50	25	2966,65
JB M20 × 65	A4-50	25	3177,85
JB M20 × 75	A4-50	25	3383,60
JB M20 × 100	A4-50	25	3779,80
JB M20 × 125	A4-50	25	4180,70
JB M20 × 150	A4-50	25	a.A
ID 1440 40	5. 76		ite FA-70 (1.4462)
JB M12 × 40	FA-70	50	a.A
JB M12 × 50	FA-70	50	a.A
JB M12 × 100	FA-70	25	a.A
JB M16 × 50	FA-70	25	a.A
JB M16 × 80	FA-70	25	a.A
JB M20 × 55	FA-70	25	a.A
JB M20 × 100	FA-70	25	a.A
JB M20 × 150	FA-70	25	a.A

nicht für Profil K 48/26,
 Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462).
 JB M24 nur für Profil W 55/42.

nicht für Profil K 48/26,
 Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462).
 JB M24 nur für Profil W 55/42.

Hakenkopfschrauben JC ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



für Profile: W 40+, W 40/22, K 40/25, K 40/22

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]		
	galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 4.6				
JC M10 × 20	4.6 gv	100	189,85		
JC M10 × 30	4.6 gv	100	191,60		
JC M10 × 40	4.6 gv	100	202,65		
JC M10 × 50	4.6 gv	100	206,65		
JC M10 × 60	4.6 gv	100	227,05		
JC M10 × 65	4.6 gv	100	257,20		
JC M10 × 80	4.6 gv	100	372,15		
JC M10 × 100	4.6 gv	100	381,30		
JC M12 × 20	4.6 gv	100	236,40		
JC M12 × 30	4.6 gv	100	239,65		
JC M12 × 40	4.6 gv	100	242,75		
JC M12 × 50	4.6 gv	100	254,90		
JC M12 × 60	4.6 gv	50	267,35		
JC M12 × 80	4.6 gv	50	328,70		
JC M12 × 100	4.6 gv	50	385,40		
JC M12 × 125	4.6 gv	50	528,60		
JC M12 × 150	4.6 gv	25	817,00		
JC M12 × 200	4.6 gv	25	a.A.		
JC M16 × 30	4.6 gv	50	316,45		
JC M16 × 40	4.6 gv	50	342,45		
JC M16 × 50	4.6 gv	50	368,45		
JC M16 × 60	4.6 gv	50	374,00		
JC M16 × 80	4.6 gv	50	439,10		
JC M16 × 100	4.6 gv	25	530,75		
JC M16 × 125	4.6 gv	25	797,95		
JC M16 × 150	4.6 gv	25	913,05		
JC M16 × 200	4.6 gv	25	1030,75		
JC M16 × 250	4.6 gv	25	1155,30		
	galvanisc	h verzinkt (gv),	Festigkeitsklasse 8.8		
JC M12 × 30	8.8 gv	100	358,00		
JC M12 × 40	8.8 gv	50	350,25		
JC M12 × 50	8.8 gv	50	362,95		
JC M12 × 60	8.8 gv	50	379,75		
JC M12 × 100	8.8 gv	50	572,15		
JC M16 × 40	8.8 gv	25	519,15		
JC M16 × 50	8.8 gv	25	605,85		
JC M16 × 60	8.8 gv	25	619,25		
JC M16 × 80	8.8 gv	25	690,45		
JC M16 × 100	8.8 gv	25	760,55		
JC M16 × 125	8.8 gv	25	1071,80		
JC M16 × 150	8.8 gv	25	1372,10		

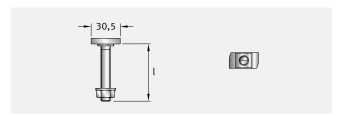
¹⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462).

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	feuer	verzinkt (fv), Fe	estigkeitsklasse 4.6
JC M10 × 30	4.6 fv	100	191,60
JC M10 × 40	4.6 fv	100	202,65
JC M10 × 60	4.6 fv	100	227,05
JC M12 × 40	4.6 fv	100	242,75
JC M12 × 50	4.6 fv	100	254,90
JC M12 × 60	4.6 fv	100	267,35
JC M12 × 80	4.6 fv	50	328,70
JC M12 × 100	4.6 fv	50	385,40
JC M16 × 40	4.6 fv	50	342,45
JC M16 × 50	4.6 fv	50	368,45
JC M16 × 60	4.6 fv	50	374,00
JC M16 × 80	4.6 fv	50	439,10
JC M16 × 100	4.6 fv	25	530,75
	feuer	verzinkt (fv), Fe	estigkeitsklasse 8.8
JC M12 × 40	8.8 fv	100	350,25
JC M12 × 50	8.8 fv	100	362,95
JC M12 × 60	8.8 fv	100	379,75
JC M12 × 80	8.8 fv	50	463,60
JC M12 × 100	8.8 fv	50	572,15
JC M16 × 40	8.8 fv	50	519,15
JC M16 × 50	8.8 fv	50	a.A.
JC M16 × 60	8.8 fv	50	619,25
JC M16 × 80	8.8 fv	50	690,45
JC M16 × 100	8.8 fv	25	760,55
JC M16 × 125	8.8 fv	25	1071,80
			elstahl Güte A4-50
JC M10 × 30	A4-50	50	1848,70
JC M10 × 40	A4-50	100	1888,60
JC M10 × 50	A4-50	50	2121,95
JC M12 × 30	A4-50	100	1321,75
JC M12 × 40	A4-50	50	1517,05
JC M12 × 50	A4-50	50	1593,45
JC M12 × 60	A4-50	50	1673,65
JC M12 × 80	A4-50	50	1845,55
JC M12 × 100	A4-50	50	2071,60
JC M16 × 30	A4-50	50	1525,30
JC M16 × 40	A4-50	50	1694,80
JC M16 × 50	A4-50	50	1835,40
JC M16 × 60	A4-50	25	1846,75
JC M16 × 80	A4-50	25	2002,15
JC M16 × 80	A4-50	25	2343,40
JC M16 × 150	A4-50	25	3072,50
JC M16 × 200	A4-50	25 Edelstahl Gü	3775,35
JC M12 × 40	EA 70		te FA-70 (1.4462) 1)
	FA-70	50	a.A.
JC M12 × 60	FA-70	50	a.A.
JC M16 × 50	FA-70	50	a.A.

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462).

Hammerkopfschrauben JH

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



für Profile: K 38/17, K 36/36, K 36/20, W 38/23 ¹⁾

 $^{\rm 1)}$ Schraube JH in Kombination mit Profil W 38/23 nich t für Lasten in Schienenlängsrichtung

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisc	h verzinkt (gv),	Festigkeitsklasse 4.6
JH M10 × 20	4.6 gv	100	174,95
JH M10 × 30	4.6 gv	100	176,80
JH M10 × 40	4.6 gv	100	187,80
JH M10 × 50	4.6 gv	100	196,05
JH M10 × 60	4.6 gv	100	201,10
JH M10 × 80	4.6 gv	50	270,00
JH M10 × 100	4.6 gv	50	359,05
JH M10 × 150	4.6 gv	50	605,00
JH M12 × 20	4.6 gv	100	186,10
JH M12 × 30	4.6 gv	100	196,50
JH M12 × 40	4.6 gv	100	202,65
JH M12 × 50	4.6 gv	100	210,20
JH M12 × 60	4.6 gv	50	245,35
JH M12 × 80	4.6 gv	50	265,25
JH M12 × 100	4.6 gv	25	396,30
JH M12 × 125	4.6 gv	25	506,85
JH M12 × 150	4.6 gv	25	614,00
JH M12 × 200	4.6 gv	25	1013,30
JH M16 × 30	4.6 gv	50	273,50
JH M16 × 40	4.6 gv	50	277,45
JH M16 × 50	4.6 gv	50	303,30
JH M16 × 60	4.6 gv	50	331,30
JH M16 × 80	4.6 gv	50	406,40
JH M16 × 100	4.6 gv	25	485,15
JH M16 × 125	4.6 gv	25	686,70
JH M16 × 150	4.6 gv	25	804,45
JH M16 × 200	4.6 gv	25	1180,00

²⁾ Lieferung freibleibend

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern;
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen

Bestellbeispiel für Schrauben

Тур	Gewinde	х	Längel	-	Ausführung
JH	M12	Х	80	-	4.6 fv

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 4.6
JH M10 × 50	4.6 fv	50	196,05
JH M10 × 60	4.6 fv	50	201,10
JH M10 × 80	4.6 fv	50	270,00
JH M12 × 30	4.6 fv	100	196,50
JH M12 × 40	4.6 fv	100	202,65
JH M12 × 50	4.6 fv	50	210,20
JH M12 × 60	4.6 fv	50	245,35
JH M12 × 80	4.6 fv	50	265,25
JH M12 × 100	4.6 fv	25	396,30
JH M12 × 125	4.6 fv	25	506,85
JH M16 × 50	4.6 fv	50	303,30
JH M16 × 60	4.6 fv	50	331,30
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8
JH M12 × 100	8.8 fv	25	497,00
JH M16 × 60	8.8 fv	50	614,80
	Ede	lstahl Güte A4-	-50 / A4-70 / F A-70 ²⁾
JH M10 × 30	A4-70	100	a.A.
JH M10 × 40	A4-70	100	a.A.
JH M10 × 50	A4-70	100	a.A.
JH M10 × 60	A4-70	100	a.A.
JH M12 × 30	A4-70	100	a.A.
JH M12 × 40	A4-70	100	a.A.
JH M12 × 50	A4-70	100	a.A.
JH M12 × 60	A4-70	100	a.A.
JH M12 × 80	A4-70	100	a.A.
JH M12 × 100	A4-50	100	a.A.
JH M12 × 150	A4-50	25	a.A.
JH M12 × 200	A4-50	50	a.A.
JH M16 × 40	A4-50	50	a.A.
JH M16 × 50	A4-50	25	a.A.
JH M16 × 60	A4-50	25	a.A.
JH M16 × 80	A4-50	25	a.A.
JH M16 × 100	A4-50	25	a.A.
JH M16 × 150	A4-50	25	a.A.
2) Lieferung freibleibend			

²⁾ Lieferung freibleibend

Hammerkopfschrauben JD ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



für Profile: K 28/28, K 28/15, K 28/12, W 29/20 1)

¹⁾ Schrauben JD in Kombination mit Profil W 29/20 nicht für Lasten in Schienenlängsrichtung

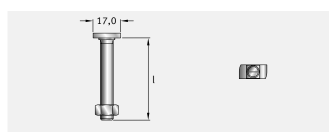
Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisc	h verzinkt (gv),	Festigkeitsklasse 4.6
JD M6 × 15	4.6 gv	500	108,00
JD M6 × 20	4.6 gv	500	110,00
JD M6 × 25	4.6 gv	500	111,55
JD M6 × 30	4.6 gv	500	117,70
JD M6 × 40	4.6 gv	500	119,25
JD M6 × 50	4.6 gv	500	122,80
JD M6 × 60	4.6 gv	500	126,40
JD M8 × 15	4.6 gv	500	87,60
JD M8 × 20	4.6 gv	500	89,60
JD M8 × 25	4.6 gv	500	91,05
JD M8 × 30	4.6 gv	500	94,90
JD M8 × 40	4.6 gv	500	100,65
JD M8 × 50	4.6 gv	500	104,05
JD M8 × 60	4.6 gv	500	128,50
JD M8 × 80	4.6 gv	500	224,05
JD M8 × 100	4.6 gv	100	303,32
JD M8 × 150	4.6 gv	100	556,60
JD M10 × 15	4.6 gv	500	116,70
JD M10 × 20	4.6 gv	500	121,10
JD M10 × 25	4.6 gv	500	124,65
JD M10 × 30	4.6 gv	500	128,95
JD M10 × 40	4.6 gv	100	147,30
JD M10 × 50	4.6 gv	100	160,10
JD M10 × 60	4.6 gv	100	167,45
JD M10 × 80	4.6 gv	50	242,10
JD M10 × 100	4.6 gv	50	323,75

JD M12 nich t für Profil K 28/12 einse tzbar

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
JD M10 × 125	4.6 gv	50	496,95
JD M10 × 150	4.6 gv	100	605,00
JD M10 × 200	4.6 gv	50	a.A.
JD M12 × 30	4.6 gv 2)	200	225,25
JD M12 × 40	4.6 gv 2)	100	232,85
JD M12 × 50	4.6 gv 2)	100	245,65
JD M12 × 80	4.6 gv 2)	100	267,90
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 4.6
JD M10 × 30	4.6 fv	500	128,95
JD M10 × 40	4.6 fv	100	147,30
JD M10 × 60	4.6 fv	100	167,45
JD M10 × 80	4.6 fv	50	242,10
JD M10 × 100	4.6 fv	50	323,75
JD M12 × 50	4.6 fv ²⁾	100	245,65
	Ede	lstahl Güte A4-	-50 / A4-70 / F A-70 ³⁾
JD M8 × 30	A4-50	100	a.A.
JD M10 × 20	A4-50	100	a.A.
JD M10 × 25	A4-70	100	a.A.
JD M10 × 30	A4-70	100	a.A.
JD M10 × 40	A4-70	100	a.A.
JD M10 × 50	A4-70	100	a.A.
JD M10 × 60	A4-70	100	a.A.
JD M10 × 80	A4-50	100	a.A.
JD M10 × 100	A4-50	50	a.A.
JD M10 × 125	A4-50	50	a.A.
JD M10 × 150	A4-50	50	a.A.
JD M10 × 200	A4-50	50	a.A.

²⁾ JD M12 nich t für Profil K 28/12 einse tzbar ³⁾ Lieferung freibleibend

Hammerkopfschrauben JG ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

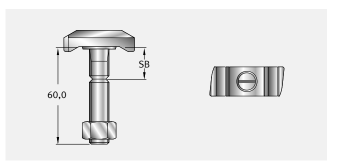


für Profil: K 21/12 (auf An frage)

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisc	h verzinkt (gv),	Festigkeitsklasse 4.6
JG M6 × 15	4.6 gv	500	91,05
JG M6 × 20	4.6 gv	500	96,65
JG M8 × 15	4.6 gv	400	91,05
JG M8 × 20	4.6 gv	400	94,90
JG M8 × 30	4.6 gv	400	98,70
JG M8 × 60	4.6 gv	100	141,50
			Edelstahl Güte A4-50
JG M8 × 40	A4-50	250	492.80

³⁾ Lieferung freibleibend

Sollbruchschrauben JB-SB

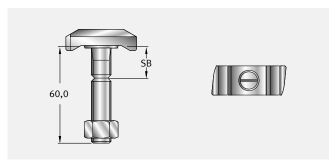


JB-SB für Profile: W 55/42, W 53/34, K 53/34, K 50/40, W 50+, W 50/30, K 50/30, K 48/26

Gewinde × Länge l [mm]		Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisch verzinkt	(gv), Festigkeitsklasse 4.6
JB M12 x 60 - SB 20	4.6 gv	a.A.
JB M12 x 60 - SB 25	4.6 gv	a.A.
JB M12 x 100 - SB 20	4.6 gv	a.A.

Mit Sollbruchstelle (SB) für den Schalungsbau, z.B. für Schalwagen im Tunnelbau

Sollbruchschrauben JH-SB



JH-SB für Profile: K 38/17, K 36/36, K 36/20, W 38/23

Gewinde × Länge l [mm]		Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisch verzinkt	(gv), Festigkeitsklasse 4.6
JH M12 x 60 - SB 20	4.6 gv	a.A.
JH M12 x 60 - SB 25	4.6 gv	a.A.

Mit Sollbruchstelle (SB) für den Schalungsbau, z.B. für Schalwagen im Tunnelbau

Bestellbeispiel für Schrauben

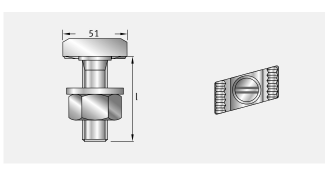
Тур	Gewinde	x	Länge l	-	Ausführung
JH	M12	×	60 - SB 20	-	4.6 fv

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern;
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen

Zahnschrauben JXE

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



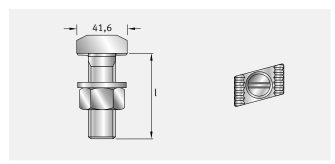
für Profile: JXA und JXM W 64/44

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]		
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8		
JXE M20 × 60	8.8 fv	50	2514,95		
JXE M20 × 100	8.8 fv	25	2982,40		
JXE M20 × 150	8.8 fv	25	3658,80		
JXE M24 × 75	8.8 fv	25	a.A.		
JXE M24 × 100	8.8 fv	25	a.A.		
JXE M24 × 150	8.8 fv	25	a.A.		
		Edelstahl Güte FA-70 (1.4462) 1)			
JXE M20 × 50	FA-70	50	a.A.		
JXE M20 × 100	FA-70	25	a.A.		

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)

Zahnschrauben JXB

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



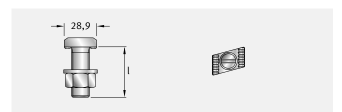
für Profile: JXA und JXM W 53/34

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8
JXB M16 × 60	8.8 fv	50	1900,85
JXB M16 × 80	8.8 fv	25	1959,65
JXB M16 × 100	8.8 fv	25	2020,25
JXB M20 × 55	8.8 fv	25	2093,25
JXB M20 × 65	8.8 fv	25	2201,05
JXB M20 × 80	8.8 fv	25	2262,20
JXB M20 × 100	8.8 fv	25	2332,20
JXB M20 × 150	8.8 fv	25	a.A.
		Edelstahl (Güte FA-70 (1.4462) 1)
JXB M16 × 60	FA-70	25	a.A.
JXB M16 × 100	FA-70	25	a.A.
JXB M20 × 80	FA-70	25	a.A.
JXB M20 × 100	FA-70	25	a.A.
JXB M20 × 125	FA-70	25	a.A.

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)

Zahnschrauben JXH

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



für Profile: JXA und JXM W 38/23

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]				
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 8							
JXH M12 × 30	8.8 gv	100	470,95				
JXH M12 × 50	8.8 gv	100	506,45				
JXH M12 × 100	8.8 gv	25	1078,00				
JXH M16 × 40	8.8 gv	50	646,75				
JXH M16 × 60	8.8 gv	50	705,60				
JXH M16 × 125	8.8 gv	25	1207,70				
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8				
JXH M12 × 30	8.8 fv	100	470,95				
JXH M12 × 40	8.8 fv	100	483,25				
JXH M12 × 50	8.8 fv	100	506,45				
JXH M12 × 60	8.8 fv	50	560,70				
JXH M12 × 80	8.8 fv	50	814,65				
JXH M12 × 100	8.8 fv	25	1078,00				
JXH M16 × 30	8.8 fv	50	595,15				
JXH M16 × 40	8.8 fv	50	646,75				
JXH M16 × 50	8.8 fv	50	671,10				
JXH M16 × 60	8.8 fv	50	705,60				
JXH M16 × 80	8.8 fv	50	839,70				
JXH M16 × 100	8.8 fv	25	896,15				
JXH M16 × 125	8.8 fv	25	1207,70				
JXH M16 × 150	8.8 fv	25	2031,55				
JXH M16 × 200	8.8 fv	25	2362,85				
		Edelstahl (Güte FA-70 (1.4462) 1)				
JXH M12 × 40	FA-70	50	a.A.				
JXH M12 × 60	FA-70	50	a.A.				
JXH M12 × 80	FA-70	50	a.A.				
JXH M16 × 60	FA-70	25	a.A.				
JXH M16 × 80	FA-70	25	a.A.				
JXH M16 × 100	FA-70	25	a.A.				
JXH M16 × 150	FA-70	25	a.A.				

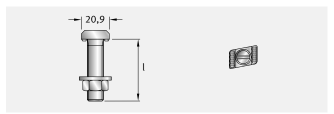
¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)

Bestellbeispiel für Schrauben

Тур	Gewinde	x	Länge l	-	Ausführung
JXH	M16	×	60	-	8.8 gv

Zahnschrauben JXD

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



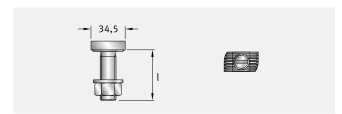
für Profile: JXA und JXM W 29/20

Gewinde × Länge l [mm]	•	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	galvanisc	h verzinkt (gv),	Festigkeitsklasse 8.8
JXD M12 × 30	8.8 gv	100	358,70
JXD M12 × 50	8.8 gv	100	415,45
JXD M12 × 100	8.8 gv	50	603,50
	feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.		
JXD M10 × 40	8.8 fv	100	326,60
JXD M12 × 30	8.8 fv	100	358,70
JXD M12 × 40	8.8 fv	100	388,10
JXD M12 × 50	8.8 fv	100	459,55
JXD M12 × 60	8.8 fv	100	475,25
JXD M12 × 80	8.8 fv	100	547,45
JXD M12 × 100	8.8 fv	50	603,50
JXD M12 × 150	8.8 fv	25	1589,30
		Edelstahl (Güte FA-70 (1.4462) 1)
JXD M12 × 40	FA-70	50	a.A.
JXD M12 × 60	FA-70	50	a.A.
JXD M12 × 80	FA-70	50	a.A.

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)

Zahnschrauben JZS

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



für Profile: JZA und JZM K 41/22

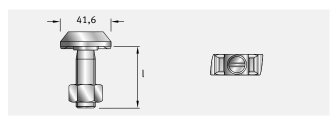
Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8
JZS M10 × 40	8.8 fv	50	503,75
JZS M12 × 35	8.8 fv	50	560,05
JZS M12 × 50	8.8 fv	50	610,30
JZS M12 × 80	8.8 fv	50	903,20
JZS M16 × 50	8.8 fv	50	934,10
JZS M16 × 80	8.8 fv	50	1098,85
JZS M16 × 100	8.8 fv	50	1299,00
		ı	Edelstahl Güte A4-50
JZS M12 × 35	A4-50	50	a.A.
JZS M12 × 50	A4-50	50	a.A.
JZS M12 × 80	A4-50	50	a.A.
JZS M16 × 35	A4-50	25	a.A.
JZS M16 × 50	A4-50	25	a.A.
JZS M16 × 80	A4-50	25	a.A.
JZS M16 × 100	A4-50	25	a.A.

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern;
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen

Doppelkerbzahnschrauben JKB

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

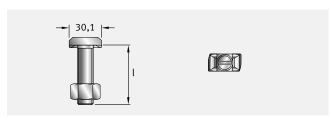


für Profile: W 50/30, W 50+, W 53/34

Gewinde × Länge l [mm]		VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8
JKB M16 × 40	8.8 fv	50	848,80
JKB M16 × 50	8.8 fv	50	869,95
JKB M16 × 60	8.8 fv	50	891,00
JKB M16 × 80	8.8 fv	25	958,40
JKB M16 × 100	8.8 fv	25	993,95
JKB M20 × 45	8.8 fv	25	973,00
JKB M20 × 60	8.8 fv	25	989,75
JKB M20 × 70	8.8 fv	25	1044,10
JKB M20 × 80	8.8 fv	25	1165,35

Doppelkerbzahnschrauben JKC

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



für Profile: W 40+, W 40/22

Gewinde × Länge l		VPE	Preis je 100 Stk.
[mm]		[Stk.]	[€]
	feu	erverzinkt (fv),	Festigkeitsklasse 8.8
JKC M16 × 40	8.8 fv	50	601,40
JKC M16 × 50	8.8 fv	50	621,30
JKC M16 × 60	8.8 fv	50	680,90
JKC M16 × 80	8.8 fv	25	795,05

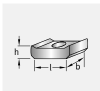
Slim-Floor

Zubehör für Schienen



Hakenkopf-Gleitmuttern JGM A

(geschmiedet) 1)



für Profile: W 72/48, K72/48

Gewinde	I×b×h	VPE	Preis je 1	00 Stk. [€]
	[mm]		Α	usführung
			gv	Α4
M6	-	-	a.A.	a.A.
M8	-	-	a.A.	a.A.
M10	-	-	a.A.	a.A.
M12	57×31×22	50	1197,65	a.A.
M16	57×31×22	50	1197,65	a.A.
M20	57×31×22	50	1197,65	a.A.

¹⁾ JORDAHL® Gleitblöcke für Montageschienen auf Anfrage

Hakenkopf-Gleitmuttern JGM B

(geschmiedet) 1)



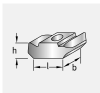
für Profile: W 55/42, W 53/34, W 50+, W 50/30, K 53/34, K 50/40, K 50/30, K48/26

Gewinde	I×b×h	VPE	Preis je 1	00 Stk. [€]
	[mm]		А	usführung
			gv	Α4
M6	41×21×16	100	369,35	1264,20
M8	41× 21×16	100	369,35	1264,20
M10	41×21×16	100	369,35	1264,20
M12	41×21×16	100	456,85	1264,20
M16	41×26×16	100	689,15	1264,20

¹⁾ JORDAHL® Gleitblöcke für Montageschienen

Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C

(geschmiedet) 1)



für Profile: W 40+, W 40/22, K 40/25, K40/22

Gewinde	I×b×h	VPE	Preis je 1	00 Stk. [€]
	[mm]		А	usführung
			gv	A4
M6	32×17×11	250	457,65	562,20
M8	32×17×11	250	457,65	562,20
M10	32×17×11	250	485,75	696,45
M12	32×17×11	250	485,75	696,45
M16	32×23×13	250	704,35	983,75

¹⁾ JORDAHL[®] Gleitblöcke für Montageschienen auf Anfrage

Hammerkopf-Gleitmuttern JGM H

(Flachstahl)



für Profile: K 38/17, K 36/36, K 36/20

Gewinde	I×b×h	VPE	Preis je 1	00 Stk. [€]
	[mm]		А	usführung
			gv	Α4
M5	32×14×6	500	43,50	-
M6	32×14×6	500	43,50	349,20
M8	32×14×6	500	43,50	349,20
M10	32×18×8	300	43,50	349,20
M12	32×18×8	300	43,50	349,20

Hammerkopf-Gleitmuttern JGM D

(Flachstahl)



für Profile: K 28/15, K 28/28, K 28/12

Ge- winde	I×b×h [mm]	VPE [gv/A4]	100	Preis je O Stk. [€]
			Aus	führung
			gv	A4
M4	22×12×4	1.000/400	39,00	268,65
M5	22×12×4	1.000/400	39,00	268,65
M6	22×12×4	1.000/400	39,00	268,65
M8	22×12×6	1.000/400	39,00	268,65
M10	19×14×6	1.000/1.000	39,00	268,65

Hammerkopf-Gleitmuttern JGM G

(Flachstahl)



für Profile: K 21/12

Ge-	I×b×h	VPE	Preis je 1	00 Stk. [€]
winde	[mm]		Δ	usführung
			gv	Α4
M4	16×12×4	1.000	19,10	223,85
M5	16×12×4	1.000	19,10	223,85
M6	16×12×4	1.000	19,10	223,85
M8	16×12×6	1.000	19,10	223,85

Ankermuttern JAM 22



für Profile: K 41/41

Gewinde	vinde I×b×h VPE		Preis je 10	00 Stk. [€]
	[mm]		Aı	usführung
			gv	fv
M6	35×20×6	500	92,30	118,90
M8	35×20×6	500	100,80	127,45
M10	35×20×8	500	116,10	144,20
M12	35×20×9,5	500	128,70	-

Ankermuttern JAM F 22

mit Feder



für Profile: K 41/41

Gewinde	I×b×h	VPE	Preis je 100 Stk. [€]	
	[mm]		Ausführung	
			gv	fv
M6	35×20×6	500	112,30	134,70
M8	35×20×6	500	120,50	142,95
M10	35×20×8	500	130,10	155,15
M12	35×20×9,5	500	147,05	178,90

Kerbzahnscheiben JKZS



Preis je 100 Stk. [€]	für	Тур
Ausführung	Schrauben	
fv	-	
255,20	M16 8.8	16

Sechskantmuttern

(DIN EN ISO 4032, DIN 934)



Gewinde		Preis je 100 Stk. [€]	
		Ausführung	
	gv	fv	Α4
M6	3,15	-	11,25
M8	6,05		21,30
M10	12,10	13,50	49,10
M12	19,60	19,60	75,25
M16	38,20	38,85	136,75
M20	77,50	79,40	264,80
M24	136,80	136,80	651,80

Unterlegscheiben (DIN EN ISO 7089, ohne Fase)



passendes	HV ¹⁾	Pr	eis je 100	O Stk. [€]
Schrauben-			Aus	sführung
gewinde		gv	fv	Α4
M6 ²⁾	140	3,50	-	13,80
M8 ²⁾	140	5,15	-	22,50
M10		8,65	13,00	38,60
M12		10,25	15,40	65,15
M16		18,70	28,05	118,70
M20	200	36,55	54,80	175,00
M24		52,80	79,20	246,35
M27		82,20	111,30	366,95
M30		88,95	136,85	440,05

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Härte nach Vickers. $^{\mbox{\tiny 2)}}$ nach DIN 125

Unterlegscheiben (DIN EN ISO 7093-1, DIN 9021)



passendes		Preis je 1	00 Stk. [€]
Schrauben-		Α	usführung
gewinde	gv	fv	A4
M6	8,45	-	35,30
M8	11,10	-	46,70
M10	15,40	15,40	62,95
M12	26,95	26,95	125,75
M16	45,55	45,55	159,75
M20	136,95	136,95	448,75

Federringe FR

(gemäß ehemaliger DIN 127)



Form	Preis je 1	00 Stk. [€]
	А	usführung
	gv	Α4
В6	3,15	11,70
В8	3,60	23,15
B10	5,45	36,45
B12	8,30	50,40
B16	18,75	122,50
B 20	30,05	174,15
B 24	59,20	-
B 20	30,05	

Sechskant-Verbindungsmuffen VMSK



Form	Preis je 1	00 Stk. [€]
	Ausführung	
	gv	A4
В6	234,65	a.A.
В8	272,70	a.A.
B10	415,15	a.A.
B12	605,80	a.A.
	B6 B8 B10	B6 234,65 B8 272,70 B10 415,15

Verbindungsmuffen rund VM



Gewinde ×	Prei	is je 100 Stk. [€]
Länge [mm]	Ausführung	
	gv	Α4
M6 × 20	56,60	a.A.
M8 × 20	77,90	a.A.
M10 × 25	126,30	a.A.
M12 × 30	200,80	a.A.
M16 × 40	322,00	a.A.
M20 × 50	564,40	a.A.

Vierkantlochscheiben JVL



Artikel	Material	Höhe × Breite × Ø [mm]	Preis je Stk.[€]
JVL4003-08	A4	3×40×8	1,85
JVL6504-08	A4	4×65×8	5,10
JVL8008-08	A4	8 × 80 × 8	17,20
JVL4006-08	A4	6 × 40 × 8	4,55
JVL6503-08	A4	3×65×8	4,00
JVL6506-08	A4	6×65×8	8,90
JVL8003-08	A4	3×80×8	5,85
JVL8006-08	A4	6×80×8	12,35
	4 . 4		

Weitere Größen auf Anfrage

Gap-Füller JGF Mit Gebrauchsmusterschutz



bestehend aus: Spezialmutter und Injektionseinsatz (ABS)

Тур	Preis je Stk. [€]	
		Ausführung
	fv	FA-70
JXH12	a.A.	a.A.
JXH16	a.A.	a.A.
JXB16	a.A.	a.A.
JXB20	a.A.	a.A.
JXE20	a.A.	a.A.
JXE24	a.A.	a.A.

Vierkantschlitzscheiben JVS



Artikel	Material	Höhe × Breite × Ø [mm]	Preis je Stk.[€]
JVS4003-13	A4	3 × 40 × 13	1,80
JVS6504-17	A4	$4 \times 65 \times 17$	5,00
JVS8008-21	A4	8 × 80 × 21	16,70
JVS4006-13	A4	6 × 40 × 13	4,50
JVS6503-17	A4	3 × 65 × 17	3,90
JVS6506-17	A4	6 × 65 × 17	8,75
JVS8003-21	A4	3×80×21	5,65
JVS8006-21	A4	6 × 80 × 21	12,10

Weitere Größen auf Anfrage

Sperrzahn-/Flanschmuttern SKF



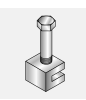
Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]
	Ausführung
	gv
M12	a.A.
M16	a.A.

Installationskonus JIC



Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]
	Ausführung
	8.8 roh
M16	a.A.

Endanker JE für Ankerschienen



Тур	für	VPE	Schrauben-	Preis je	Stk.[€]
	Ankerschiene	[Stk.]	gewinde	Aus	führung
				gv	Α4
JE 1	JTA K 28/15	25	M8	9,85	13,50
JE 2	JTA K 38/17	25	M10	13,50	34,15
JE 2	JTA W 40/22	25	M10	13,50	34,15
JE 2	JTA K 40/25	25	M10	13,50	34,15

Klemmplatten KPA für Kranschienen



Тур	Durch-	Preis je 100 Stk. [€]
	messer Ø	Ausführung
	[mm]	fv
KPA 45	22	1368,50
KPA 55	18 / 22	1667,75
KPA 65	22	1733,55
KPA 75	22	1733,55

Andere Durchmesser auf Anfrage

Klemmplatten KP

DIN 3568



Тур	Langloch	Preis je 100 Stk. [€]
-76	LL	Ausführung
	•	fv
KP 50/7	14 × 20	1033,90
KP 60/10	18 × 24	1984,05
KP 60/11	18 x 24	1707,35
KP 60/12	18 × 24	1711,70
KP 60/14	18 × 24	1714,15
KP 60/16	18 × 24	1746,90
KP 60/18	18 × 24	1772,50
KP 60/20	18 × 24	1882,00

Andere Durchmesser auf Anfrage

Spannklauen SPKU mit Unterlegscheiben



Artikel	Preis je 100 Stk. [€]
	Ausführung
	fv
SPKU	a.A.

Profilkonsolen JKO



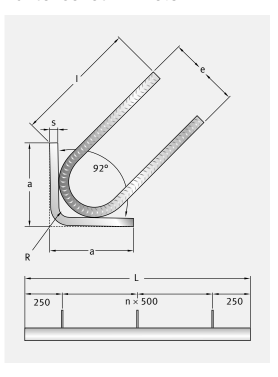


Konsoltyp	Profil	passende	Anschlussprofil	Auslegerlänge	Gesamthöhe h	Prei	is je Stk. [€]
7,		Schraube	für Schrauben	L [mm]	[mm]	Ausführung	
					_	fv	A4
				100	120	a.A.	a.A.
IVO 00 (00 4	K 00 /00	Typ JD,	U 36/24	200	120	a.A.	a.A.
JKO 28/28-1	K 28/28	M6-M12	M12	300	120	a.A.	a.A.
				400	120	a.A.	a.A.
				300	180	a.A.	a.A.
		Тур ЈН,	U 45/27	400	180	a.A.	a.A.
JKO 36/36-1	K 36/36	M10-M16	M12	500	180	a.A.	a.A.
				600	180	a.A.	a.A.
				300	208	a.A.	a.A.
		Ŧ U.I	11.45./07	400	238	a.A.	a.A.
JKO 36/36-2	K 36/36	Typ JH,	U 45/27	500	269	a.A.	a.A.
		M10-M16	M12	600	300	a.A.	a.A.
				700	330	a.A.	a.A.

Bestellbeispiel für Profilkonsolen JKO

Тур	Profil	-	Auslegerlänge L	-	Ausführung
JKO	K 28/28-1	-	100	-	fv

Kantenschutzwinkel JKW



ур	a/s	Länge L	Ankeranzahl	Pr	eis je Stk. [€]
,,,		[mm]		Ausführung	
				fv	A4/L4/A2
KW	50/5	500	2		
KW	50/5	750	2		
KW	50/5	1.000	2	a.A.	a.A.
KW	50/5	1.500	3		
KW	50/5	2.000	4		
KW	80/6	500	2		
KW	80/6	750	2		
KW	80/6	1.000	2	a.A.	a.A.
KW	80/6	1.500	3		
KW	80/6	2.000	4		
KW	100/6	500	2		
KW	100/6	750	2		
KW	100/6	1.000	2	a.A.	a.A.
KW	100/6	1.500	3		
KW	100/6	2.000	4		
KW	100/8	500	2		
KW	100/8	750	2		
KW	100/8	1.000	2	a.A.	a.A.
KW	100/8	1.500	3		
KW	100/8	2.000	4		

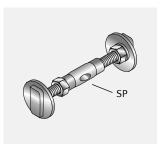
Werkstoff und Ausführung

- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- A2 = Edelstahl 1.4301/1.4541
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- L4 = Edelstahl Lean Duplex

Bestellbeispiel für Kantenschutzwinkel JKW

Тур	-	a/s	-	Länge L	-	Ausführung
JKW	-	50/5	-	2.000	-	fv

Spannverbindungen JSV (Werkstoff A4)



Тур	Laststufe [in kN]	Hülse	Schraube Linksgewinde	Schraube Rechtsgewinde	Preis je Stk. [€]
JSV-28-1	3,5	SP10 x 50	JDL M10 × 50	JD M10 × 40	45,20
JSV-28-2	3,5	SP10 x 80	JDL M10 × 50	JD M10 × 60	48,25
JSV-38-1	5,0	SP12 x 50	JHL M12 × 50	JH M12 × 50	62,00
JSV-38-2	5,0	SP12 x 80	JHL M12 × 50	JH M12 × 60	65,40
JSV-38-3	5,0	SP12 x 80	JHL M12 × 50	JH M12 × 100	71,10
JSV-38-4	7,0	SP16 x 50	JHL M16 × 50	JH M16 × 50	87,55
JSV-38-5	7,0	SP16 x 80	JHL M16 × 50	JH M16 × 80	95,65
JSV-38-6	7,0	SP16 x 80	JHL M16 × 50	JH M16 × 100	98,55
JSV-40-1	8,0	SP16 x 50	JCL M16 × 50	JC M16 × 60	97,60
JSV-40-2	8,0	SP16 x 80	JCL M16 × 50	JC M16 × 60	101,40
JSV-40-3	8,0	SP16 x 80	JCL M16 × 50	JC M16 × 100	122,05
JSV-50-1	10,0	SP 16 x 80	JBL M16 × 80	JB M16 × 50	129,20
JSV-50-2	10,0	SP16 x 80	JBL M16 × 80	JB M16 × 80	134,30
JSV-50-3	10,0	SP 16 x 80	JBL M16 × 80	JB M16 × 100	139,20

Spannhülsen SP (Werkstoff A4)



(mit Rechts-/Linksgewinde und Sichtloch)

Gewinde × Länge [mm]	Preis je 100 Stk. [€]
M10 × 50	2174,90
M10 × 80	2349,10
M12 × 50	2620,60
M12×80	2800,85
M16 × 50	3735,60
M16 × 80	4103,95

Ösenmuffen ÖM



Gewinde ×	Preis je 100 Stk. [€] Ausführung		
Länge [mm]			
	gv	A4	
M8 × 40	129,15	a.A.	
M10 × 50	133,35	a.A.	
M12 × 60	145,30	a.A.	
M16 × 80	312,60	a.A.	

Ringmuttern RM (DIN 582)



Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]		
	Ausführung		
	roh	gv	
M8	218,70	306,65	
M10	346,15	406,30	
M12	472,40	531,10	
M16	638,15	743,85	
M20	893,20	1067,95	

Gewindestäbe GS

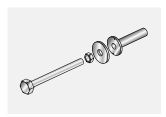
(Länge l = 1.000 mm)



Gewinde	Prei	Preis je 100 Stk. [€]			
		Ausführung			
	gv	gv A4			
M6	142,35	962,65			
M8	164,50	1490,45			
M10	255,20	2337,75			
M12	363,80	3524,20			
M16	751,20	5777,25			
M20	1106,00	9361,55			

Druckschrauben JDS

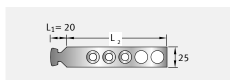
(Werkstoff A4)



Gewinde										Preis je Stk. [€]
	Schraubenlänge [mm								ge [mm]	Kunststoffhülse rund
	80	100	120	140	160	180	200	2201)	2401)	(Länge = 80 mm)
M10	10,65	10,65	10,65	10,65	11,05	11,35	12,25	a.A.	a.A.	1,40
M12	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	13,50	13,50	a.A.	a.A.	1,45
M16	19,45	19,45	19,45	19,45	19,45	20,45	20,45	a.A.	a.A.	1,55
M20	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40	37,80	37,80	a.A.	a.A.	1,55

¹⁾ Sonderanfertigungen auf Anfrage

Maueranschlussanker JMA



Serie: 12 für Profile: Kt 25/15-D , K 28/15

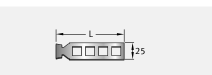
Länge L	VPE	Preis je	9 100 Stk. [€]
[mm]	[Stk.]		Ausführung
		fv	A4
85	100	65,30	241,65
120	100	80,20	297,60
180	100	86,00	306,45
300	100	147,55	539,40



Serie: 18 für Profil: K 38/17

Länge L	VPE	Preis je 100 Stk. [€] Ausführung	
[mm]	[Stk.]		
		fv	A4
85	100	87,35	302,20
120	100	101,90	335,25
180	100	123,30	395,55
300	100	170,60	598,25

Dünnbett-Maueranschlussanker JMA-D



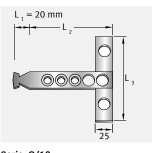
Serie: D/12 für Profile: Kt 25/15-D , K 28/15

Länge L	VPE	Preis je 100 Stk. [€]
[mm]	[Stk.]	Ausführung
		A2
125	100	281,60
185	100	322,55
245	100	363,85

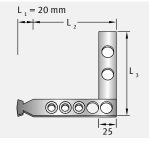
Bestellbeispiel für Maueranschlussanker JMA

Ту	р	-	Länge L ₂	-	Serie	-	Ausführung
JM	Α	-	180	-	12	-	A4

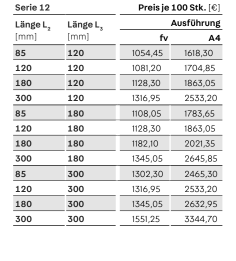
Maueranschlussqueranker JMA-Q / JMA-QE

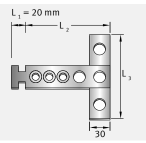


Serie: Q/12 für Profile: Kt 25/15-D , K 28/15

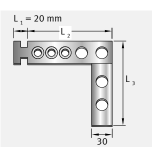


Serie: QE/12 für Profile: Kt 25/15-D , K 28/15





Serie: Q/18 für Profil: K 38/17



Serie: QE/18 für Profil: K 38/17

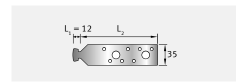
Serie 18		Preis je 100 Stk. [€]			
Länge L,	Länge L,	Ausführung			
[mm]	[mm]	fv	Α4		
85	120	1130,25	1834,20		
120	120	1162,00	1956,10		
180	120	1238,70	2224,20		
300	120	1381,40	2690,90		
85	180	1200,30	2102,35		
120	180	1238,65	2224,20		
180	180	1315,30	2486,05		
300	180	1415,95	2829,05		
85	300	1361,70	2610,80		
120	300	1381,40	2690,90		
180	300	1415,95	2828,80		
300	300	1596,15	3375,95		
	·	-	-		

Bestellbeispiel für Maueranschlussqueranker JMA-Q/-QE

Тур	-	Länge L ₂	x	Länge L ₃	-	Serie	-	Ausführung
JMA	-	85	Х	120	-	QE/12	-	fv

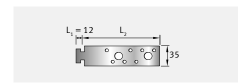
Nagelanker JNA

Für den Anschluss von Holzbauteilen an angrenzende Stahlbetonbauteile



Serie: 12 für Profile: Kt 25/15-D , K 28/15

Länge L,	VPE	Preis je 100 Stk. [€]
[mm]	[Stk.]	Ausführung
		fv
100	100	106,50
130	100	119,65
200	100	154,30



Serie: 18 für Profil: K 38/17

Länge L	VPE	Preis je 100 Stk. [€]
[mm]	[Stk.]	Ausführung
		fv
100	100	106,50
130	100	119,65
200	100	154,30

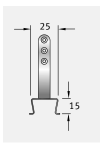
Gleithüllen JMA-G



für Maueranschlussanker: JMA 120/12

Тур	Preis je 100 Stk. [€]
JMA-G 150/12	113,90

Maueranschlussschienen



Maueranschlussanker: Serie 12

- Gewicht: 0,34 kg/m
- Herstellungslängen: 2.500 und 5.000 mm (-0/+50 mm)
- nicht in Fixlängen lieferbar

Тур	Anker	VPE	Pre	eis je m [€]
	[Stk./m]	[Bund]	Α	usführung
			sv	A4
Kt 25/15-D	6/m	100 Stk.	a.A.	a.A.

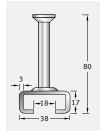


Maueranschlussanker: Serie 12

Gewicht: 1,20 kg/ m

Тур	Anker		Preis je m [€]
	[Stk./m]		Ausführung
		fv	Α4
JTA K 28/15	5/m	a.A.	a.A.
Fixlängenzuschlag	-	10%	10%

Herstellungslängen: siehe Seite 49



Maueranschlussanker: Serie 18

Gewicht: 2,05 kg/m

Тур	Anker		Preis je m [€]
	[Stk./m]		Ausführung
		fv	Α4
JTA K 38/17	5/m	a.A.	a.A.
Fixlängenzuschlag		10%	10%

Herstellungslängen: siehe Seite 49

Weitere Informationen und Ankerausführung

- Ausführliche Informationen zu Längen, Gewichten, K 38/17 mit v erkürzten Ankern und vieles mehr, siehe Seite 49
- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung

Werkstoff und Ausführung

- K = kaltgeformt
- fv = feuerverzinkt 1.0038/1.0044
- sv = sendzimirverzinkt 1.0038
- A2 = Edelstahl 1.4301/1.4541
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571

Sonderbefestigung für plattenförmige Elemente (für Fertigteilwerke)



Тур		Preis je Stk. [€]
		Ausführung
	gv	A4
JVB-NK-50/30-060 gv	a. A.	a. A.
JVB-NK-50/30-064 gv	a. A.	a. A.
JVB-NK-50/30-083 gv	a. A.	a. A.

inkl. X-Scheibe



Тур		Preis je Stk. [€]
		Ausführung
	gv	A4
JVB-V-50ex gv	a. A.	a. A.

inkl. Exzenterscheibe



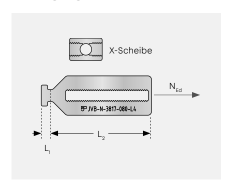
Тур	Länge L,	Preis je Stk. [€] Ausführung	
	[mm]		
		gv	A4
JTA-FT W40/22-150-2D-10095 fvz	150	a. A.	a. A.
JTA-FT W40/22-150-2D-10125 fvz	150	a. A.	a. A.
JTA-FT W50/30-150-2D-10125 fvz	150	a. A.	a. A.
JTA-FT W50/30-150-2D-10155 fvz	150	a. A.	a. A.
JTA-FT W40/22-300-3D-10095 fvz	300	a. A.	a. A.
JTA-FT W50/30-300-3D-10125 fvz	300	a. A.	a. A.

inkl. X-Scheibe

- Schraube JC M16x40 8.8 fvz
- Schraube JC M12x40 8.8 fvz
- Unterlagsplatten Typ S 2
- Unterlagsplatten Typ S 3
- Unterlagsplatten Typ S 5

Verbindungslaschen JVB-N

(für Längszuglasten)

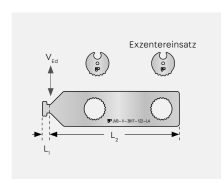


Тур	Länge L	Länge L		Preis je Stk. [€]
	*	[mm]		Ausführung
			gv	L4
JVB-N-2815-55	10	92	a. A.	a. A.
JVB-N-2815-60	10	104	a. A.	a. A.
JVB-N-2815-80	10	143	a. A.	a. A.
JVB-N-3817-55	12	88	a. A.	a. A.
JVB-N-3817-65	12	112	a. A.	a. A.
JVB-N-3817-80	12	142	a. A.	a. A.
JVB-N-5030-60	22	104	a. A.	a. A.
JVB-N-5030-70	22	122	a. A.	a. A.
JVB-N-5030-80	22	143	a. A.	a. A.

exkl. X-Scheibe

Verbindungslaschen JVB-V

(für Querzuglasten)

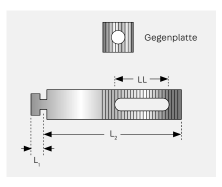


Тур	Länge L,	Länge L _s		Preis je Stk. [€]
,,,	[mm]	[mm]		Ausführung
			gv	L4
JVB-V-2815-108	10	273	a. A.	a. A.
JVB-V-3817-122	12	327	a. A.	a. A.
JVB-V-5030-152	22	392	a. A.	a. A.

inkl. 2x Exzentereinsatz

Verbindungslaschen JVB-Z

(verzahnt)



Тур	Serie/	Länge L,	Länge L。	Preis je 1	00 Stk. [€]
,,	Langloch	[mm]	[mm]	Δ	usführung
				gv	Α4
JVB-90-Z/12		10	90	a. A.	a. A.
JVB-115-Z/12	12	10	115	a. A.	a. A.
JVB-140-Z/12	für Profil	10	140	a. A.	a. A.
JVB-165-Z/12	K 28/15	10	165	a. A.	a. A.
JVB-190-Z/12		10	190	a. A.	a. A.
JVB-215-Z/12	LL 11x55	10	215	a. A.	a. A.
JVB-240-Z/12		10	240	a. A.	a. A.
JVB-115-Z/18	40	12	115	a. A.	a. A.
JVB-140-Z/18	18	12	140	a. A.	a. A.
JVB-165-Z/18	für Profil —	12	165	a. A.	a. A.
JVB-190-Z/18	K 38/17 —	12	190	a. A.	a. A.
JVB-215-Z/18		12	215	a. A.	a. A.
JVB-240-Z/18	LL 13x55 —	12	240	a. A.	a. A.

inkl. Gegenplatte 30 × 30 mm

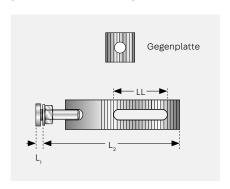
Werkstoff und Ausführung

- gv = galvanisch verzinkt
- A4 = Edelstahl 1.4401/1.4404/1.4571
- L4 = Edelstahl Lean Duplex

Bestellbeispiel für Verbindungslaschen JVB-N

Тур	-	Ausführung
JVB-N-3817-55	-	L4

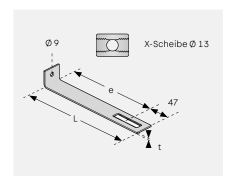
Verbindungslaschen JVB-ZS (verzahnt mit Schraube)



Тур	Serie	Länge L	Länge L	Preis	je 100 Stk. [€]
, r	Serie/Lang-	[mm]	[mm]		Ausführung
	loch			gv	A4
JVB-115-ZS/12	12	7	115	a. A.	a. A.
JVB-140-ZS/12	für Profil —	7	140	a. A.	a. A.
JVB-165-ZS/12		7	165	a. A.	a. A.
JVB-190-ZS/12	K 28/15 —	7	190	a. A.	a. A.
JVB-215-ZS/12	LL 11x55	7	215	a. A.	a. A.
JVB-140-ZS/18	18	10	140	a. A.	a. A.
JVB-165-ZS/18	für Profil	10	165	a. A.	a. A.
JVB-190-ZS/18	K 38/17	10	190	a. A.	a. A.
JVB-215-ZS/18	LL 13x55	10	215	a. A.	a. A.

Preise inkl. Gegenplatte $30 \times 30 \text{ mm}$

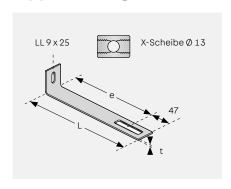
Kippsicherung JVB-WRL



Тур	Länge L	Blechstärke t	Preis je Stk.
	[mm]	[mm]	[€]
JVB-WRL3		3	a. A.
JVB-WRL4	100 - 395	4	a. A.
JVB-WRL5	stufenlos	5	a. A.
JVB-WRL6		6	a. A.

Preise inkl. X-Scheibe

Kippsicherung JVB-WLL



Тур	Länge L	Blechstärke t	Preis je Stk.
	[mm]	[mm]	[€]
JVB-WLL3		3	a. A.
JVB-WLL4	100 - 395	4	a. A.
JVB-WLL5	stufenlos	5	a. A.
JVB-WLL6		6	a. A.

Preise inkl. X-Scheibe

Bestellbeispiel für Kippsicherung JVB-WRL

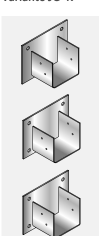
Тур	/	Länge L	-	Ausführung
JVB-WRL3	/	112	-	L4

Gerüstschuhe JG

(Geprüft nach EN 1090)

Gerüstschuhe für Kantholzbreite: 10 cm (12 cm Pr $\,$ eis auf Anfrage).

\/ 2	ria	nte	IG-	V
٧d	Hd	IILE	JG-	\mathbf{r}



Тур	Farbe	Befestigungsloch [mm]	Preis je Stk. [€]
JG-K 4-CE	gelb	2ר11	38,35
JG-K 9-CE	blau	4ר14	41,95

JG-K 12-CE	rot	4 × Ø 14	55,65

Variante JG-H



Тур	Farbe	Preis je Stk. [€]
JG-H 2,5-CE	grau	36,90





blau

38,45

JG-H 5/9-CE







passende Hülse	Abmessungen [mm]	Preis je Stk. [€]
GHK 25	25 × 25 × 95 PE	1,20
GHK 30	30 × 30 × 95 PE	1,20
GHS 30	30×30×105 fv	9,05

Variante JG-L



Тур	Farbe	Preis je Stk. [€]
JG-L 2,5-CE ¹⁾	grau	38,35

¹⁾ Gerüstschuh für Kantholzbreite: 12 cm (10 cm Pr eis auf Anfrage)

i i i

passende Hülse	Abmessungen [mm]	Preis je Stk. [€]
GHK 25	25 × 25 × 95 PE	1,20

Werkstoff und Ausführung

- Gerüstschuh Stahl 1.0038 f arbbeschichtet
- Hülse fv feuerverzinkt 1.0038
- Hülse PE Kunststoff

Bestellbeispiel für Gerüstschuhe JG

Тур	
 JG-K4	

Befestigung Aufzugsbau

Lastschlaufe LSF

Vor dem Betonieren!



Lastschlaufe LSF zum Einlegen in die Schalung

Diese besteht aus einem für die Dauerbefestigung im Beton zugelassenen Anker, einem Abdeckblech und einer fest verbundenen, gegen Losdrehen gesicherten Seilschlaufe. Gemäß der allgemeinen Einbauanleitung wird die Lastschlaufe LSF vor dem Betonieren in die Schalung flächenbündig eingebaut. Hierzu wird bei dieser Version die Schalung geschlitzt und die Schlaufe dann hindurchgesteckt. Nach dem Betonieren und dem Aushärten des Betons ist die Lastschlaufe einsetzbar.

Eigenschaften

- flexibles Qualitätsstahlseil verzinkt
- Tragfähigkeit von 600 bis 2250 kg
- Deckenstärken von 140 250 mm

Vorteile:

- lange Lebensdauer
- sicheres Anschlagen
- TÜV-geprüft

Artikelnummer	Tragfähigkeit	WLL		Abmessungen [mm]			Gewicht	Preis je Stk.
	[kg]	[Kn]	L	h	а	b	[kg/Stk.]	[€]
250720	600	6,0	118	130	170	70	0,40	a.A.
250721	1250	12,5	148	180	170	70	0,70	a.A.
250722	2250	22,5	218	245	170	70	1,90	a.A.

Lastschlaufe LSV

Ohne Durchlöchern der Schalung!



Lastschlaufe LSV für den vertieften Einbau

Diese besteht aus einem für die Dauerbefestigung im Beton zugelassenen Anker, einem Verwahrkasten und einer fest verbundenen, gegen Losdrehen gesicherten Seilschlaufe. Gemäß der allgemeinen Einbauanleitung wird die Lastschlaufe LSV vor dem Betonieren in die Schalung flächenbündig eingebaut. Die Box wird dann einfach auf die Schalung genagelt, nach dem Betonieren geöffnet und die Schlaufe herausgeklappt. Danach kann die Lastschlaufe verwendet werden.

Figenschaften:

- flexibles Qualitätsstahlseil verzinkt
- Tragfähigkeit von 500 bis 1750 kg
- Deckenstärken von 135 mm bis 180 mm

Vorteile:

- lange Lebensdauer
- sicheres Anschlagen
- TÜV-geprüft

Artikelnummer	Tragfähigkeit	WLL				Abmes	ssungen [mm]	Gewicht	Preis je Stk.
	[kg]	[Kn]	L	h	А	В	Н	[kg/Stk.]	[€]
250921	500	5,0	65	100	230	80	50	0,36	a.A.
250922	1000	10,0	85	90	230	80	50	0,48	a.A.
250923	1750	17,5	110	145	230	80	50	1,78	a.A.

Lastschlaufe LSP

Nachträglicher Einbau!



Lastschlaufe LSP zur Dübelmontage

 ${\tt Diese\ besteht\ aus\ einem\ Verankerungselement\ mit\ einer\ fest\ verbundenen,\ gegen\ Losdrehen}$ $gesicherten\,Seilschlaufe.\,Gem\"{a}B\,der\,allgemeinen\,Einbauanleitung\,wird\,die\,Lastschlaufe\,LSP\,nach$ $dem\,Betonieren\,eingesetzt, z.\,B.\,bei\,Sanierungen.\,Vor\,Verwendung\,wird\,sie\,mit\,Hilfe\,von\,nachtr\"{a}glich$ angebrachten Dübeln von unten an der Decke sicher befestigt. Nach der Montage ist die Lastschlaufe direkt verwendbar.

Eigenschaften:

- flexibles Qualitätsstahlseil verzinkt
- Tragfähigkeit von 1000 bis 4000 kg

- lange Lebensdauer
- sicheres Anschlagen
- TÜV-geprüft

Artikelnummer	Tragfähigkeit	WLL		Abmessungen [mm]				Gewicht	Gewicht Preis je Stk.	
	[kg]	[Kn]	h	t _p	В	L	d _L	[kg/Stk.]	[€]	
248928	1000	10,0	130	15	150	120	9	2,80	a.A.	
248951	1750	17,5	180	18	200	150	12	5,90	a.A.	
248953	2500	25,0	215	20	250	190	14	10,40	a.A.	
248954	4000	40,0	245	25	320	260	14	20,60	a.A.	

Lastschlaufe LSG

Nachträglicher Einbau!



Lastschlaufe LSG zur Durchsteckmontage

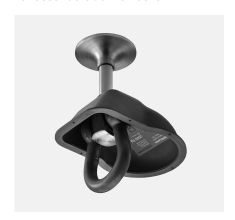
Diese besteht aus einem Durchsteckelement mit einer fest verbundenen, gegen Losdrehen gesi $cherten\,Seilschlaufe.\,Gem\"{a}B\,der\,allgemeinen\,Einbauanleitung\,wird\,die\,Lastschlaufe\,LSG\,nach\,dem$ $Betonieren\,eingesetzt,\,z.\,B.\,im\,Falle\,von\,Sanierungen.\,Zur\,Montage\,muss\,die\,Decke\,im\,Aufzugsschacht$ $vollst \"{a}ndig\ durchbohrt, der\ Anker\ von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ unten\ durchgesteckt\ und\ dann\ komplett\ montiert\ werden.\ Nach ter von\ unten\ unten\$ der Montage ist die Lastschlaufe direkt verwendbar.

- flexibles Qualitätsstahlseil verzinkt
- Tragfähigkeit von 500 bis 4000 kg

- lange Lebensdauer
- sicheres Anschlagen
- TÜV-geprüft

Artikelnummer	Tragfähigkeit	WLL				Abmes	sungen [mm]	Gewicht	Preis je Stk.
	[kg]	[kg] [Kn]	М	L	h	В	t	[kg/Stk.]	[€]
248819	500	5,0	8	525	135	100	10	1,05	a.A.
248364	1000	10,0	12	530	130	120	12	1,90	a.A.
248938	1750	17,5	16	540	180	120	12	2,50	a.A.
248939	2500	25,0	20	550	215	160	12	4,80	a.A.
248940	4000	40,0	20	555	245	200	15	7,80	a.A.

Lastöse Für besonders dünne Decken!

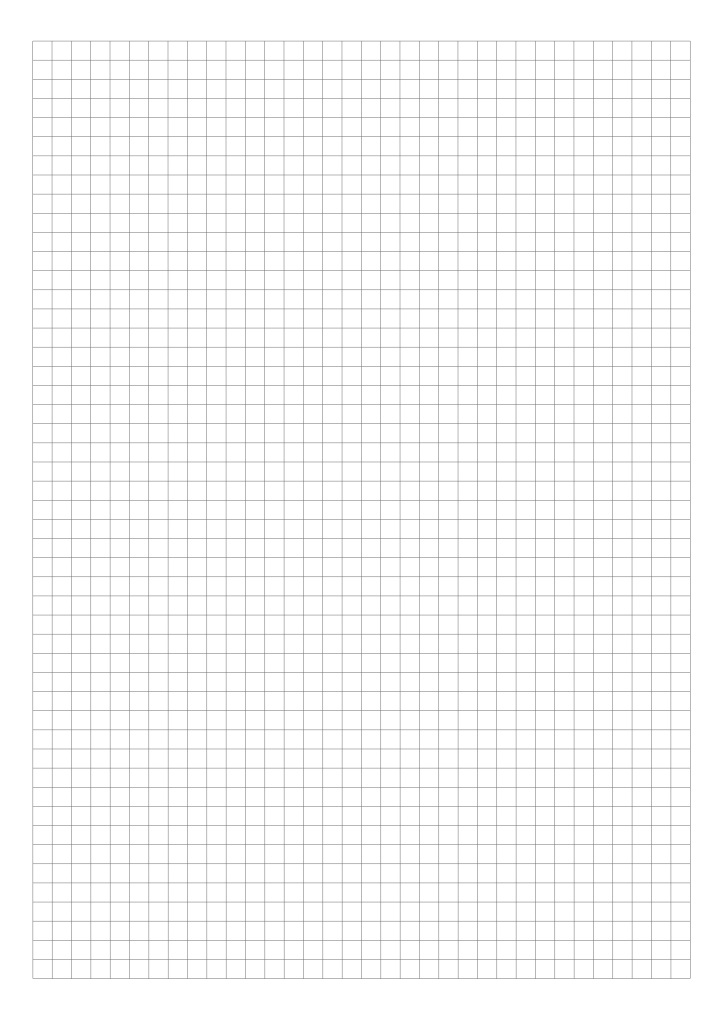


Lastöse zum temporären Anhängen

PFEIFER-Lastösen sind Anschlagpunkte zum temporären Anhängen von Sachlasten bei Montageoder Wartungsarbeiten. Sie sind vorgesehen für den flächigen Einbau in Decken aus Stahlbeton. Die Lastösen sind nicht geeignet für den Personentransport oder als Absturzsicherung!

Artikelnummer	Tragfähigkeit	WLL	Farbe			Abmess	sungen [mm]	Gewicht	Preis je Stk.
	[kg]	[Kn]	Verwahrkasten	D	L	VL	BL	[kg/Stk.]	[€]
265242	2000	20	blau	90	130	195	132	2,10	a.A.
265241	4000	40	rot	90	200	195	132	2,30	a.A.

Abdichtung

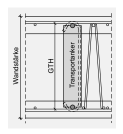


Transportanker



Doppelwand-Transportanker KE III





PÜZ geprüfte Transportanker für Doppelwände.

- PÜZ überwacht
- Andere Abmessungen auf Anfrage



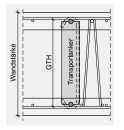
Artikelnummer	Тур	Mindestwanddicke [mm]	Gitterträgerhöhe [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
610100012808	KE III-120	170	120	1,34	350	a.A.
610100012811	KE III-130	180	130	1,36	350	a.A.
610100012815	KE III-140	190	140	1,39	350	a.A.
610100012818	KE III-150	200	150	1,42	350	a.A.
610100012822	KE III-160	210	160	1,45	300	a.A.
610100012825	KE III-170	220	170	1,47	300	a.A.
610100012829	KE III-180	230	180	1,59	300	a.A.
610100012832	KE III-190	240	190	1,62	300	a.A.
610100012836	KE III-200	250	200	1,65	250	a.A.
610100012839	KE III-210	260	210	1,68	200	a.A.
610100012842	KE III-220	270	220	1,70	200	a.A.
610100012845	KE III-230	280	230	1,73	200	a.A.
610100012848	KE III-240	290	240	1,76	200	a.A.
610100012852	KE III-250	300	250	1,88	200	a.A.
610100012855	KE III-260	310	260	1,91	200	a.A.
610100012858	KE III-270	320	270	1,93	150	a.A.
610100012861	KE III-280	330	280	1,96	100	a.A.
610100012864	KE III-290	340	290	1,99	100	a.A.
610100012867	KE III-300	350	300	2,02	100	a.A.
610100012870	KE III-310	360	310	2,04	100	a.A.
610100012873	KE III-320	370	320	2,07	100	a.A.
610100012876	KE III-330	380	330	2,10	100	a.A.
610100012879	KE III-340	390	340	2,13	100	a.A.
610100012882	KE III-350	400	350	2,16	100	a.A.

Doppelwand-Transportanker KE IV

ТурА







PÜZ geprüfte Transportanker für Doppelwände mit besonderen Anforderungen.

- PÜZ überwacht
- Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Mindestwanddicke [mm]	Gitterträgerhöhe [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
610200012892	KE IV-120	170	120	2,90	250	a.A.
610200012894	KE IV-130	180	130	2,96	250	a.A.
610200012896	KE IV-140	190	140	2,99	200	a.A.
610200012898	KE IV-150	200	150	3,01	200	a.A.
610200012900	KE IV-160	210	160	3,04	200	a.A.
610200012902	KE IV-170	220	170	3,26	200	a.A.
610200012904	KE IV-180	230	180	3,28	200	a.A.
610200012906	KE IV-190	240	190	3,31	150	a.A.
610200012908	KE IV-200	250	200	3,34	150	a.A.
610200012910	KE IV-210	260	210	3,37	150	a.A.
610200012912	KE IV-220	270	220	3,40	150	a.A.
610200012914	KE IV-230	280	230	3,43	150	a.A.
610200012916	KE IV-240	290	240	3,46	150	a.A.
610200012918	KE IV-250	300	250	3,68	150	a.A.
610200012920	KE IV-260	310	260	3,71	100	a.A.
610200012922	KE IV-270	320	270	3,74	100	a.A.
610200012924	KE IV-280	330	280	3,77	100	a.A.
610200012926	KE IV-290	340	290	3,80	100	a.A.
610200012928	KE IV-300	350	300	3,83	100	a.A.
610200012930	KE IV-310	360	310	3,97	100	a.A.
610200012932	KE IV-320	370	320	4,00	100	a.A.
610200012934	KE IV-330	380	330	4,03	100	a.A.
610200012936	KE IV-340	390	340	4,06	100	a.A.
610200012938	KE IV-350	400	350	4,09	100	a.A.



Schalung

Bewehrung

Durchstanzbewehrung

Durchstanzbewehrung JDA	92
Querkraftbewehrung JDA-S	92
Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL	95
Stahlpilz JSP	95

Zubehör für Durchstanzbewehrung

Abstandhalter AH-FBA	96
Abstandhalter AH-FT	96
Abstandhalter AH-DA	96
Montagobilfon IDA O	0.6

FERBOX®

FERBOX® Typenübersicht	98
FERBOX® Typ B05	100
FERBOX® Typ B06	101
FERBOX® Typ B	102
FERBOX® Typ E01	103
FERBOX® Typ E02	103
FERBOX® Typ E03	104
FERBOX® Typ E	104
FERBOX® Typ EE	105
DENITA EL EV® MA - del	

PENTAFLEX® Modul

PENTAFLEX® Modul	10
------------------	----

GRIPRIP®

GRIPRIP®	107
CDIDDID® C	107

Rostfreier Betonrippenstahl

Betonrippenstahl, rostfrei	108
FIBERNOX®	
FIBERNOX® V-ROD	109
FIBERNOX® V-ROD	
Biegeformen	109
FIBERNOX® V-ROD	
Endanker	109
FIBERNOX® V-ROD	
Schubdorne	109
FIBERNOX® V-ROD	
Rockbolts-Felsanker	109

Bewehrungszubehör

Federstahlbinder	110
Betonabstandhalter Beto Carré	110
	110
Betonabstandhalter	
Beto-Fix-Klick	110
FB-Flächenabstandhalter	111
Klemmabstandhalter	
Typ DR	112
Klemmabstandhalter	
Typ DI	112
Klemmabstandhalter	
Typ MS II	112
Rechteckabstandhalter	113
Drunterfix	113
Dualfix	114
Basisleiste	114
Anschlaghalter Typ RL	114
Schutzkappe	115
Schutzkappe	
mit Stahleinlage	115
Schutzprofil	
mit Stahleinlage	115

Durchstanzbewehrung



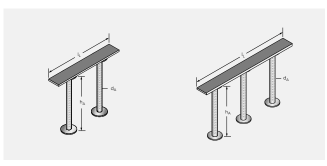
Durchstanzbewehrung JDA

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-13/0136)

Querkraftbewehrung JDA-S

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.1-268)

JDA-S (Querkraftbewehrung) und JDA (Durchstanzbewehrung) verwenden die gleichen Standardkomponenten.



Standardelement mit 2 oder 3 Ankern

Bestellbeispiel für Durchstanzbewehrung JDA

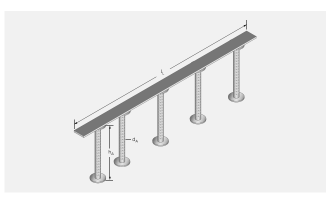
Тур	Anker- anzahl	/	Ankerdurch- messer d _A	/	Anker- länge h _a	-	Leisten- länge l _L
JDA	2	/	14	/	225	_	320

Raster: 80/160/80



Weitere Elemente und Längen auf Anfrage.

Eine Übersicht für die Leistenlänge finden Sie in der Technischen Information JDA in der Tabelle "Sortiment JDA Elemente geschweißt" im Lieferprogramm für Standardelemente.



Durchgehende Elemente mit 4 oder mehr Ankern

Bestellbeispiel für Durchstanzbewehrung JDA

Тур	Anker- anzahl	/	Ankerdurch- messer d _A	/	Anker- länge h _a	-	Leisten- länge l _L	
IDA	5	/	14	/	205	_	725	

Raster: 90/110/150/150/150/75

Werkstoff und Ausführung

- Leiste aus Baustahl, gelocht oder glatt
- Doppelkopfanker in geripptem und glattem Betonstahl



Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 96.

Schallisolation

	٧.	
	ב כ	٦
	2	ζ
	L	J
	-	•
	_	
	п	
	÷	
	۲	-
	=	
-		ú
-	3	٦

Anker-	Preis	ie Stk. [€]	Durchmesse	Preis	je Stk. [+
Anker- länge h¸		keranzahl	Anker- länge h¸		keranza
[mm]	2	3	[mm]	2	CIGIIZO
125	10,10	12,30	125	10,50	12,8
.35	10,15	12,35	135	10,55	12,9
.45	10,20	12,45	145	10,60	13,0
.55	10,25	12,50	155	10,65	13,10
.65	10,25	12,55	165	10,70	13,2
.75	10,30	12,60	175	10,75	13,3
.85	10,35	12,65	185	10,80	13,3
.95	10,40	12,75	195	10,85	13,4
205	10,40	12,80	205	10,90	13,5
215	10,50	12,85	215	11,00	13,6
225	10,50	12,90	225	11,05	13,7
235	10,55	12,95	235	11,10	13,8
245	10,60	13,05	245	11,15	13,9
255	10,60	13,10	255	11,20	13,9
265	10,65	13,15	265	11,30	14,0
275	10,70	13,20	275	11,35	14,1
285	10,75	13,25	285	11,40	14,2
95	10,80	13,35	295	11,45	14,3
305	10,85	13,40	305	11,50	14,4
315	10,85	13,45	315	11,60	14,5
325	10,90	13,50	325	11,65	14,6
335	10,95	13,55	335	11,70	14,6
345	11,00	13,60	345	11,75	14,7
55	11,05	13,65	355	11,80	14,8
65	11,05	13,70	365	11,85	14,9
75	11,10	13,80	375	11,90	15,0
85	11,15	13,85	385	11,95	15,10
95	11,20	13,95	395	12,00	15,2
105	11,20	14,00	405	12,05	15,2
115	20,40	27,75	415	20,00	27,1
125	20,45	27,85	425	20,05	27,2
135	20,50	27,90	435	20,10	27,3
145	20,55	27,95	445	20,15	27,4
155	20,60	28,00	455	20,20	27,4
165	20,65	28,10	465	20,30	27,6
175	20,70	28,15	475	20,35	27,6
85	20,75	28,25	485	20,40	27,7
195	20,80	28,35	495	20,45	27,8
505	20,80	28,40	505	20,50	27,9
515	20,85	28,45	515	20,55	28,0
525	20,95	28,50	525	20,65	28,1
35	20,95	28,60	535	20,70	28,2
545	21,00	28,65	545	20,75	28,2
555	21,05	28,75	555	20,80	28,4
565	21,10	28,80	565	20,85	28,4
575	21,15	28,90	575	20,95	28,5
85	21,20	28,95	585	21,00	28,0
95	21,25	29,00	595	21,05	28,7
05	21,30	29,05	605	21,10	28,8
15	21,35	29,15	615	21,20	28,9
25	21,40	29,25	625	21,25	29,0
35	21,40	29,30	635	21,30	29,0
45	21,50	29,35	645	21,35	29,2
555	21,55	29,45	655	21,40	29,2
65	21,55	29,50	665	21,50	29,3
75	21,60	29,55	675	21,55	29,4
585 595	21,65	29,65	685	21,60	29,5 29,6

Durchmesse		je Stk. [€
Anker länge h,		ceranzah
[mm]	2	Cranzan
125	-	<u> </u>
135	_	
145	11,20	13,95
155	11,30	14,10
165	11,35	14,20
175	11,45	14,30
185	11,50	14,45
195	11,60	14,55
205	11,70	14,65
215	11,75	14,75
225	11,85	14,90
235	11,90	15,00
245	12,00	15,15
255	12,05	15,25
265	12,15	15,35
275	12,25	15,50
285	12,30	15,60
295	12,40	15,75
305	12,45	15,85
315	12,55	15,95
325	12,60	16,10
335	12,70	16,20
345	12,80	16,30
355	12,85	16,40
365	12,95	16,55
375	13,00	16,65
385	13,10	16,80
395	13,15	16,90
405	13,25	17,00
415	21,70	29,70
425	21,80	29,80
435	21,85	29,95
445	21,95	30,0
455	22,05	30,20
465	22,10	30,30
475	22,20	30,40
485	22,30	30,55
495	22,35	30,65
505	22,40	30,80
515	22,50	30,90
525	22,60	31,00
535	22,65	31,15
545	22,75	31,25
555	22,85	31,40
565	22,90	31,50
575	23,00	31,65
585	23,05	31,75
595	23,15	31,85
605	23,25	32,00
615	23,30	32,10
625	23,40	32,25
635	23,50	32,35
645	23,55	32,50
655	23,60	32,60
665	23,70	32,75
675	23,80	32,85
685	23,85	32,95
695	23,95	33,10

Durchmesse	er d _a : 16	
Anker	Preis j	e Stk. [€]
länge h	Ank	eranzahl
[mm]	2	3
125	-	-
135	-	
145	11.00	15.00
165	11,90	15,00
175	12,00	15,15 15,30
185	12,10	15,45
195	12,30	15,60
205	12,40	15,75
215	12,50	15,90
225	12,60	16,05
235	12,75	16,25
245	12,80	16,35
255	12,95	16,55
265	13,05	16,70
275	13,10	16,85
285	13,25	17,00
295	13,35	17,15
305	13,45	17,30
315	13,55	17,45
325	13,65	17,60
335	13,75	17,75
345	13,85	17,95
355	13,95	18,05
365	14,05	18,25
375	14,15	18,35
385	14,25	18,55
395 405	14,35	18,70
415	14,45 23,50	18,85 32,40
425	23,60	32,55
435	23,70	32,70
445	23,80	32,85
455	23,95	33,05
465	24,05	33,20
475	24,10	33,35
485	24,25	33,50
495	24,35	33,65
505	24,45	33,85
515	24,55	33,95
525	24,65	34,15
535	24,75	34,30
545	24,85	34,45
555	24,95	34,60
565	25,10	34,75
575	25,20	34,95
585	25,30	35,10
595	25,40	35,25
605	25,50	35,40
615	25,60	35,55
625	25,70	35,70
635	25,80	35,85
645	25,90	36,05
655	26,00	36,20 36,35
675	26,15 26,25	36,35 36,50
685	26,35	36,65
695	26,45	36,80

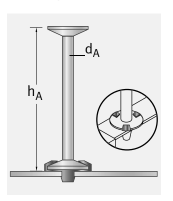
Durchmesse	erd • 20	
Anker-		e Stk. [€]
länge h _A		eranzahl
[mm]	2	3
125	-	-
135	-	_
145	-	-
155	-	-
165	-	-
175	-	-
185	14,05	18,20
195	14,20	18,45
205	14,35	18,65
215	14,50	18,90
225	14,65	19,15
235	14,80	19,40
245	15,00	19,65
255	15,15	19,85
265	15,30	20,10
275	15,45	20,35
285	15,60	20,60
295	15,80	20,80
305	15,95	21,05
315	16,10	21,30
325	16,30	21,55
335	16,40	21,80
345	16,60	22,05
355	16,75	22,30
365	16,90	22,50
375	17,10	22,75
385	17,25	23,00
395	17,40	23,25
405	17,55	23,50
415	28,65	40,10
425	28,80	40,35
435	29,00	40,60
445	29,15	40,85
455	29,30	41,10
465	29,50	41,35
475	29,65	41,60
485	29,80	41,85
495	30,00	42,10
505	30,15	42,35
515	30,30	42,65
525	30,45	42,85
535	30,65	43,10
545	30,80	43,35
555	30,95	43,60
565	31,15	43,85
575	31,30	44,10
585	31,50	44,35
595	31,65	44,60
605	31,80	44,85
615	32,00	45,15
625	32,15	45,40
635	32,30	45,60
645	32,50	45,85
655	32,65	46,10
665	32,80	46,35
675	32,95	46,60
685	33,15	46,85
695	33,30	47,10

Durchmess	ser d · 25	
	^	is je Stk. [€]
Anker- länge h		nkeranzahl
[mm]	2	3
125		-
135	-	-
145	_	-
155	_	-
165	_	-
175	_	_
185	_	_
195	_	_
205	_	_
215	_	_
225		
	-	-
235	20.10	40.00
245	29,10	40,80
255	29,35	41,15
265	29,60	41,55
275	29,85	41,95
285	30,10	42,30
295	30,40	42,75
305	30,65	43,10
315	30,90	43,50
325	31,15	43,90
335	31,45	44,30
345	31,70	44,70
355	31,95	45,05
365	32,20	45,45
375	32,50	45,85
385	32,75	46,25
395	32,95	46,60
405	33,25	47,05
415	33,50	47,40
425	33,75	47,80
435	34,00	48,20
445	34,30	48,55
455	34,55	49,00
465	34,80	49,35
475	35,05	49,75
485	35,35	50,15
495	35,60	50,50
505	35,85	50,95
515	36,10	51,30
525	36,35	51,70
535	36,65	52,10
545	36,90	52,45
555	37,15	52,90
565	37,40	53,25
575	37,70	53,65
585	37,90	54,05
595	38,20	54,40
605	38,45	54,80
615	38,70	55,20
625	38,95	55,60
635	39,25	56,00
645	39,50	56,40
655	39,75	56,75
665	40,00	57,15
675	40,25	57,55
685	40,55	57,95
695	40,80	58,35
	-,-0	/

Schallisolation

Slim-Floor

Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-13/0136)



Ankerlänge h			Preis je	Stk. [€]		
[mm]	Durchmesser Anker d _A [mm]					
	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16		
125–695, Abstufung in 10er Schritten	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.		



Auslieferung nur an qualifizierte Fertigteil $werke\ mit\ vormontiertem$ Clip am Anker

Bestellbeispiel für Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL

Тур	Anker- anzahl	/	Ankerdurch- messer d _A	/	Anker- länge h _a	-	Leisten- länge l _L
JDA-FT-KL	2	/	10	/	145	-	200
*							

Raster: 50/100/50

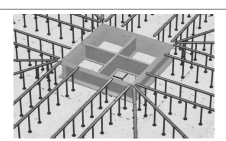
Werkstoff und Ausführung

- Leiste aus Baustahl, gelocht
- Doppelkopfanker in geripptem und glattem Betonstahl
- Clip (Patentverschluss) aus Kunststoff



Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 96.

Stahlpilz JSP



Preis in €/Stk.	
Preis auf Anfrage	

Schallisolation

Zubehör für Durchstanzbewehrung



Abstandhalter AH-FBA



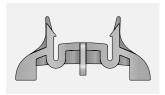
Тур	Betondeckungen	Ausführung	Preis je Stk.
	[mm]		[€] netto
AH-FBA 15	15		0,65
AH-FBA 20	20	aus Faserbeton	0,65
AH-FBA 25	25	(zur Anwendung in Elementdecken)	0,65
AH-FBA 30	30		0,65

Abstandhalter AH-FT



Тур	Betondeckungen [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€] netto
AH-FT	15 / 20 / 25 / 30	aus Kunststoff (zur Anwendung in Elementdecken)	0,65

Abstandhalter AH-DA



Тур	Betondeckungen [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€] netto
AH-DA 15/20	15 / 20		0,40
AH-DA 25	25	aus Kunststoff	0,40
AH-DA 30	30	(zur Anwendung im Ortbeton)	0,40
AH-DA 35	35		0,40

Montagehilfen JDA-Q



Тур	Preis je Stk.
	[€]
JDA-Q	a.A.

Referenzen



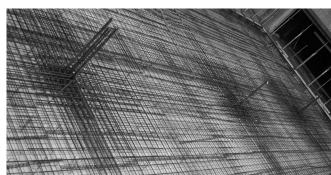
Projekt: Studentenwohnheim und Hotel Finkengasse, Graz Beschreibung: Einbau JDA Durchstanzbewehrung



Projekt: Studentenwohnheim und Hotel Finkengasse, Graz Beschreibung: Einbau JDA Durchstanzbewehrung



Projekt: Linden.park, Linz Beschreibung: Einbau JDA Durchstanzbewehrung



Projekt: Linden.park, Linz Beschreibung: Einbau JDA Durchstanzbewehrung

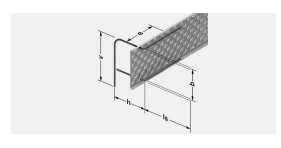
Schalung

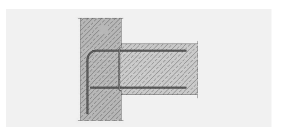
FERBOX®



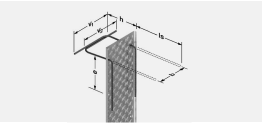
Produktionsbedingt müssen bei den FERBOX®-Typen B04, B06, B07, B08 und B09 die ausk lappbaren Bügel (ls) bei kleinem Bewehrungsabstand und großen ls-Maßen konisch gebogen werden. Dies kann sowohl bei der Bewehrungsführung als auch bei der Bemessung zu Herausforderungen führen. Durch die Ausführung in "S" können kleine Bügelabstände realisiert werden, ohne dass die Bügel konisch gebogen werden müssen. Die Stäbe werden dafür alle in eine Richtung gebogen und die letzten Bügel ragen über das Kastenende hinaus.

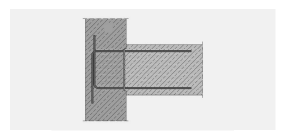
FERBOX® Typ B01Biegung h/v: 10 ds



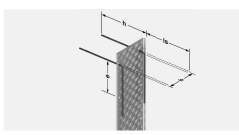


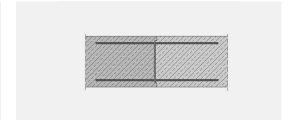
FERBOX® Typ B02 Biegung h/v: 4ds (auch erhältlich mit h/v = 10 ds)





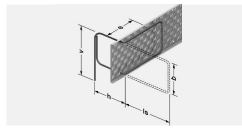
FERBOX® Typ B03

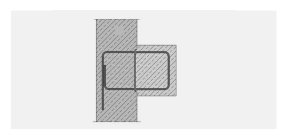




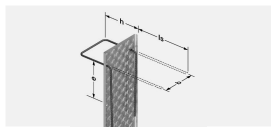
FERBOX® Typ B04/ B04S

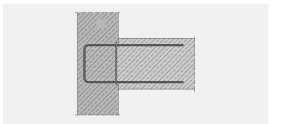
Biegung h/v: 4 ds



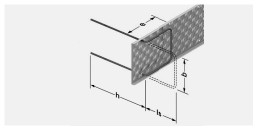


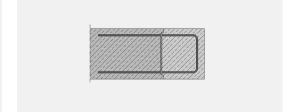
FERBOX® Typ B05





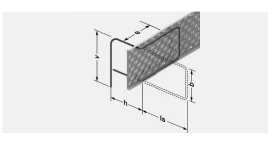
FERBOX® Typ B06/ B06S

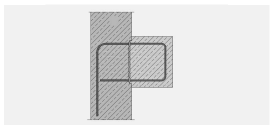




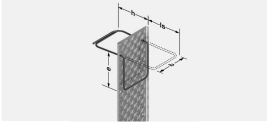
FERBOX® Typ B07/ B07S

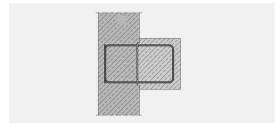
Biegung h/v: 10 ds (auch erhältlich mit h/v = 4 ds)



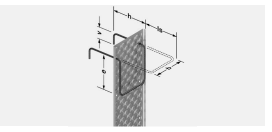


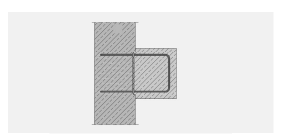
FERBOX® Typ B08/ B08S



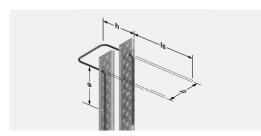


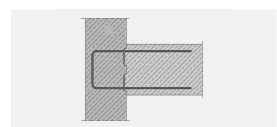
FERBOX® Typ B09/ B09S



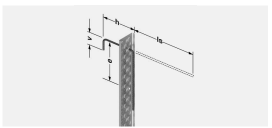


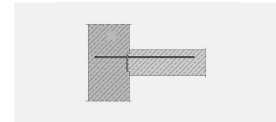
FERBOX® Typ EE





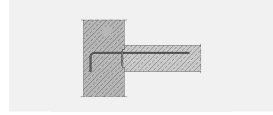
FERBOX® Typ E01



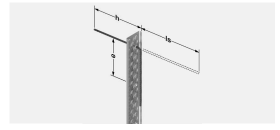


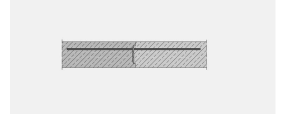
FERBOX® Typ E02 Biegung h/v: 4ds (auch erhältlich mit h/v = 10 ds)



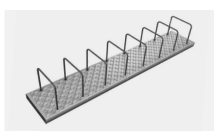


FERBOX® Typ E03



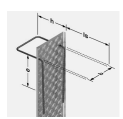


FERBOX® Typ B05



 $\hbox{\tt R\"{\it u}ckbiege} ans chluss zweire ihig, Kasten und \, \hbox{\tt Deckel} \, \hbox{\tt aus} \, \hbox{\tt verzinktem}$ Stahlblech, Bewehrung U-Form, Bewehrungsstahl B 500 B $\,$

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Тур				Abme	essungei	n [mm]	ab Wandbr. 1)	Gewicht	VPE	Preis je m
		В	Ø	е	b	h	ls	[mm]	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
22730511008150	B05 110 08 150	110	8	150	85	170	320	145	3,96	129,6	30,85
22730511008200	B05 110 08 200	110	8	200	85	170	320	145	3,29	129,6	26,45
22730511010150	B05 110 10 150	110	10	150	85	170	390	145	5,88	129,6	38,10
22730511010200	B05 110 10 200	110	10	200	85	170	390	145	4,73	129,6	31,90
22730511012150	B05 110 12 150	110	12	150	85	170	390	145	8,77	129,6	46,05
22730511012200	B05 110 12 200	110	12	200	85	170	430	145	6,94	129,6	39,25
22730513508100	B0513508100	135	8	100	110	170	320	170	5,71	115,2	41,45
22730513508150	B05 135 08 150	135	8	150	110	170	320	170	4,34	115,2	32,60
22730513508200	B05 135 08 200	135	8	200	110	170	320	170	3,66	115,2	28,15
22730513510100	B05 135 10 100	135	10	100	110	170	360	170	8,65	115,2	51,25
22730513510150	B05 135 10 150	135	10	150	110	170	390	170	6,30	115,2	40,00
22730513510200	B05 135 10 200	135	10	200	110	170	390	170	5,13	115,2	33,70
22730513512100	B05 135 12 100	135	12	100	110	170	360	170	12,39	115,2	62,70
22730513512150	B05 135 12 150	135	12	150	110	170	460	170	9,37	115,2	51,00
22730513512200	B05 135 12 200	135	12	200	110	170	460	170	7,44	115,2	42,15
22730516008100	B0516008100	160	8	100	135	170	320	195	5,96	96	43,10
22730516008150	B0516008150	160	8	150	135	170	320	195	4,53	96	34,25
22730516008200	B05 160 08 200	160	8	200	135	170	320	195	3,83	96	29,70
22730516010100	B05 160 10 100	160	10	100	135	170	390	195	8,91	96	54,40
22730516010150	B05 160 10 150	160	10	150	135	170	390	195	6,52	96	41,75
22730516010200	B05 160 10 200	160	10	200	135	170	390	195	5,33	96	35,35
22730516012100	B05 160 12 100	160	12	100	135	170	430	195	13,56	96	68,75
22730516012150	B05 160 12 150	160	12	150	135	170	460	195	9,65	96	52,70
22730516012200	B05 160 12 200	160	12	200	135	170	460	195	7,69	96	43,70
22730518508100	B05 185 08 100	185	8	100	160	170	320	210	6,26	96	44,70
22730518508150	B05 185 08 150	185	8	150	160	170	320	210	4,71	96	35,75
22730518508200	B05 185 08 200	185	8	200	160	170	320	210	4,00	96	31,15
22730518510100	B05 185 10 100	185	10	100	160	170	390	210	9,15	96	56,15
22730518510150	B05 185 10 150	185	10	150	160	170	390	210	6,73	96	43,35
22730518510200	B05 185 10 200	185	10	200	160	170	390	210	5,52	96	36,90
22730518512100	B05 185 12 100	185	12	100	160	170	430	210	13,89	96	70,90
22730518512150	B05 185 12 150	185	12	150	160	170	460	210	9,92	96	54,65
22730518512200	B05 185 12 200	185	12	200	160	170	460	210	7,94	96	45,55
22730521008100	B05 210 08 100	210	8	100	185	170	320	245	6,39	72	46,85
22730521008150	B05 210 08 150	210	8	150	185	170	320	245	4,88	72	33,00
22730521008200	B05 210 08 200	210	8	200	185	170	320	245	4,16	72	33,00
22730521010100	B05 210 10 100	210	10	100	185	170	390	245	9,38	72	58,45
22730521010150	B05 210 10 150	210	10	150	185	170	390	245	6,92	72	45,40
22730521010200	B05 210 10 200	210	10	200	185	170	390	245	5,69	72	38,80
22730521012100	B05 210 12 100	210	12	100	185	170	460	245	14,18	72	75,25
22730521012150	B05 210 12 150	210	12	150	185	170	460	245	10,15	72	47,50
22730521012200	B05 210 12 200	210	12	200	185	170	460	245	8,14	72	37,50
¹⁾ Bei cv 30	-								•		,

Bei cv 30
Preise gelten f\u00fcr volle VPE. F\u00fcr geringere Abnahmemengen werden Zuschl\u00e4ge erhoben.

FERBOX® Typ B05

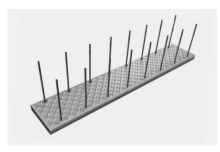
Artikelnummer	Тур				Abme	essunge	n [mm]	ab Wandbr. 1)	Gewicht	VPE	Preis je m [€]
		В	Ø	е	b	h	ls	[mm]	[kg/m]	[m/Pal.]	
22730523508100	B05 235 08 100	235	8	100	210	170	320	270	6,52	57,6	48,90
22730523508150	B05 235 08 150	235	8	150	210	170	320	270	5,05	57,6	39,55
22730523508200	B05 235 08 200	235	8	200	210	170	320	270	4,31	57,6	35,00
22730523510100	B05 235 10 100	235	10	100	210	170	390	270	9,62	57,6	60,70
22730523510150	B05 235 10 150	235	10	150	210	170	390	270	7,11	57,6	47,45
22730523510200	B05 235 10 200	235	10	200	210	170	390	270	5,87	57,6	40,90
22730523512100	B05 235 12 100	235	12	100	210	170	460	270	14,46	57,6	77,65
22730523512150	B05 235 12 150	235	12	150	210	170	460	270	10,39	57,6	59,00
22730523512200	B05 235 12 200	235	12	200	210	170	460	270	8,35	57,6	49,75
22730526008100	B05 260 08 100	260	8	100	235	170	320	295	8,03	43,2	47,15
22730526008150	B05 260 08 150	260	8	150	235	170	320	295	6,48	43,2	37,60
22730526008200	B05 260 08 200	260	8	200	235	170	320	295	5,70	43,2	32,95
22730526010100	B05 260 10 100	260	10	100	235	170	390	295	11,47	43,2	59,10
22730526008150	B05 260 10 150	260	10	150	235	170	390	295	8,78	43,2	45,55
22730526010200	B05 260 10 200	260	10	200	235	170	390	295	7,43	43,2	38,90
22730526012100	B05 260 12 100	260	12	100	235	170	460	295	16,49	43,2	79,95
22730526012150	B05 260 12 150	260	12	150	235	170	460	295	12,22	43,2	60,85
22730526012200	B05 260 12 200	260	12	200	235	170	460	295	10,08	43,2	51,55

¹⁾ Bei cv 30

Bestellbeispiel für FERBOX® B05

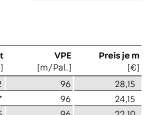
Тур	Kastenbreite	Stabdurchmesser	Stababstand	Bügelbreite	Verankerungslänge	Übergreifungslänge	Elementlänge
	B	Ø	e	b	h	ls	L
B05	225	10	150	185	170	390	1.200

FERBOX® Typ B06



Rückbiegeanschluss zweireihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung U-Form, Bügel ausklappbar, Bewehrungsstahl

- Höchste Fugenkategorie: verzahnt; in Quer- und Längsrichtung
- Zugelassen nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Typ _			Abmessungen [mm]		ab Wandbr. 1)	Gewicht	VPE	Preis je m		
	В	Ø	е	b	h	ls	[mm]	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
B06 85 08 150	85	8	150	60	330	83	120	3,22	96	28,15
B06 85 08 200	85	8	200	60	330	83	120	2,67	96	24,15
B06 85 08 250	85	8	250	60	330	83	120	2,05	96	22,10
B06 85 10 150	85	10	150	60	400	83	120	5,03	96	34,90
B06 85 10 200	85	10	200	60	400	83	120	4,02	96	29,30
B06 85 10 250	85	10	250	60	400	83	120	2,89	96	26,40
	B06 85 08 150 B06 85 08 200 B06 85 08 250 B06 85 10 150 B06 85 10 200	B 806 85 08 150 85 806 85 08 250 85 806 85 10 150 85 806 85 10 200 85	B Ø B06 85 08 150 85 8 B06 85 08 200 85 8 B06 85 08 250 85 8 B06 85 10 150 85 10 B06 85 10 200 85 10	B Ø e B06 85 08 150 85 8 150 B06 85 08 200 85 8 200 B06 85 08 250 85 8 250 B06 85 10 150 85 10 150 B06 85 10 200 85 10 200	B Ø e b B06 85 08 150 85 8 150 60 B06 85 08 200 85 8 200 60 B06 85 08 250 85 8 250 60 B06 85 10 150 85 10 150 60 B06 85 10 200 85 10 200 60	B Ø e b h B06 85 08 150 85 8 150 60 330 B06 85 08 200 85 8 200 60 330 B06 85 08 250 85 8 250 60 330 B06 85 10 150 85 10 150 60 400 B06 85 10 200 85 10 200 60 400	B Ø e b h ls B06 85 08 150 85 8 150 60 330 83 B06 85 08 200 85 8 200 60 330 83 B06 85 08 250 85 8 250 60 330 83 B06 85 10 150 85 10 150 60 400 83 B06 85 10 200 85 10 200 60 400 83	B Ø e b h ls [mm] B06 85 08 150 85 8 150 60 330 83 120 B06 85 08 200 85 8 200 60 330 83 120 B06 85 08 250 85 8 250 60 330 83 120 B06 85 10 150 85 10 150 60 400 83 120 B06 85 10 200 85 10 200 60 400 83 120	B Ø e b h ls [mm] [kg/m] B06 85 08 150 85 8 150 60 330 83 120 3,22 B06 85 08 200 85 8 200 60 330 83 120 2,67 B06 85 08 250 85 8 250 60 330 83 120 2,05 B06 85 10 150 85 10 150 60 400 83 120 5,03 B06 85 10 200 85 10 200 60 400 83 120 4,02	B Ø e b h ls [mm] [kg/m] [m/Pal.] B06 85 08 150 85 8 150 60 330 83 120 3,22 96 B06 85 08 200 85 8 200 60 330 83 120 2,67 96 B06 85 08 250 85 8 250 60 330 83 120 2,05 96 B06 85 10 150 85 10 150 60 400 83 120 5,03 96 B06 85 10 200 85 10 200 60 400 83 120 4,02 96

¹⁾ Bei cv 30

Bestellbeispiel für FERBOX® B06

Тур	Kastenbreite	Stabdurchmesser	Stababstand	Bügelbreite	Verankerungslänge	Übergreifungslänge	Elementlänge
	B	Ø	e	b	h	ls	L
B06	85	10	150	60	400	83	1.200

 $^{{\}it Preise gelten f\"ur volle VPE. F\"ur geringere Abnahmemengen werden Zuschl\"age erhoben.}$

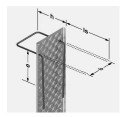
Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

FERBOX® Typ B ohne Zulassung



 $\hbox{\tt R\"{\it \"{\it U}}}{\it Ckbiege} ans chluss zweireihig. \ Typengepr\"{\it \'{\it U}}{\it T}{\it V} tnach \ EC2.$ ${\it Metallschale / Kunststoffdeckel}.$

- Nach DBV-Merkblatt
- Elementlänge: 1250 mm
- Metalldeckel auf Anfrage
- Andere Längen auf Anfrage



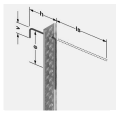
Artikelnummer	Тур				Abme	ssunger	n [mm]	ab Wandbr.	Gewicht	VPE	Preis je m
	-7F_	В	Ø	е	b	h	ls	[mm]	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
22510901	B 09-08-15	90	8	150	320	115	170	140	3,95	135	32,70
22510902	B 09-08-20	90	8	200	320	115	170	140	3,29	135	27,15
22510911	B 09-10-15	90	10	150	390	115	170	140	5,88	135	39,80
22510912	B 09-10-20	90	10	200	390	115	170	140	4,73	135	32,70
22510931	B 09-12-15	90	12	150	430	115	170	140	8,77	135	32,65
22510922	B 09-12-20	90	12	200	460	115	170	140	6,94	135	41,90
22511201	B12-08-15	120	8	150	320	145	170	170	4,34	120	34,50
22511202	B12-08-20	120	8	200	320	145	170	170	3,66	120	29,25
22511210	B 12-10-10	120	10	100	390	145	170	170	8,65	120	55,75
22511211	B 12-10-15	120	10	150	390	145	170	170	6,3	120	41,45
22511212	B 12-10-20	120	10	200	390	145	170	170	5,13	120	34,65
22511220	B 12-12-10	120	12	100	410	145	170	170	12,39	120	76,55
22511221	B 12-12-15	120	12	150	460	145	170	170	9,37	120	53,70
22511222	B 12-12-20	120	12	200	460	145	170	170	7,44	120	45,70
22511401	B 14-08-15	140	8	150	320	165	170	190	4,53	100	35,75
22511402	B14-08-20	140	8	200	320	165	170	190	3,83	100	32,70
22511410	B 14-10-10	140	10	100	390	165	170	190	8,91	100	57,75
22511411	B 14-10-15	140	10	150	390	165	170	190	6,52	100	43,45
22511412	B 14-10-20	140	10	200	390	165	170	190	5,33	100	36,85
22511420	B 14-12-10	140	12	100	460	165	170	190	13,56	100	78,90
22511421	B 14-12-15	140	12	150	460	165	170	190	9,65	100	55,95
22511422	B 14-12-20	140	12	200	460	165	170	190	7,69	100	47,70
22511601	B16-08-15	160	8	150	320	185	170	210	4,71	100	36,25
22511602	B16-08-20	160	8	200	320	185	170	210	4	100	32,70
22511610	B16-10-10	160	10	100	390	185	170	210	9,15	100	59,60
22511611	B 16-10-15	160	10	150	390	185	170	210	6,73	100	44,20
22511612	B 16-10-20	160	10	200	390	185	170	210	5,52	100	37,10
22511620	B 16-12-10	160	12	100	460	185	170	210	13,89	100	80,90
22511621	B 16-12-15	160	12	150	460	185	170	210	9,92	100	56,95
22511622	B 16-12-20	160	12	200	460	185	170	210	7,94	100	49,25
22511801	B 18-08-15	180	8	150	320	205	170	230	4,88	75	37,90
22511802	B18-08-20	180	8	200	320	205	170	230	4,16	75	34,05
22511810	B 18-10-10	180	10	100	390	205	170	230	9,38	75	62,10
22511811	B 18-10-15	180	10	150	390	205	170	230	6,92	75	45,80
22511812	B18-10-20	180	10	200	390	205	170	230	5,69	75	39,30
22511820	B 18-12-10	180	12	100	460	205	170	230	14,18	75	83,45
22511821	B 18-12-15	180	12	150	460	205	170	230	10,15	75	58,60
22511822	B 18-12-20	180	12	200	460	205	170	230	8,14	75	51,35
22512001	B 20-08-15	200	8	150	320	225	170	250	5,05	60	38,55
22512002	B 20-08-20	200	8	200	320	225	170	250	4,31	60	35,70
22512010	B 20-10-10	200	10	100	390	225	170	250	9,61	60	64,20
22512011	B 20-10-15	200	10	150	390	225	170	250	7,11	60	46,85
22512012	B 20-10-20	200	10	200	390	225	170	250	5,87	60	40,30
22512020	B 20-12-10	200	12	100	460	225	170	250	14,46	60	85,45
22512021	B 20-12-15	200	12	150	460	225	170	250	10,39	60	59,80
22512022	B 20-12-20	200	12	200	460	225	170	250	8,35	60	53,05

FERBOX® Typ E01



Rückbiegeanschluss einreihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung Winkelhaken **parallel** zum Kasten, Bewehrungsstahl B 500 B

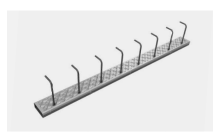
- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Тур _		Abmessungen [mm]			Gewicht	VPE	Preis je m		
		В	Ø	е	h	ls	v	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
22720108508100	E01 85 08 100	85	8	100	170	320	75	2,90	192	34,65
22720106008150	E01 60 08 150	60	8	150	170	320	75	1,92	240	21,20
22720106008200	E01 60 08 200	60	8	200	170	320	75	1,68	240	18,45
22720106008250	E01 60 08 250	60	8	250	170	320	75	1,44	240	17,05
22720108510100	E01 85 10 100	85	10	100	170	390	95	4,23	144	34,65
22720106010150	E01 60 10 150	60	10	150	170	390	95	2,96	240	25,25
22720106010200	E01 60 10 200	60	10	200	170	390	95	2,40	240	21,45
22720106010250	E01 60 10 250	60	10	250	170	390	95	2,30	240	19,55
22720108512100	E01 85 12 100	85	12	100	170	430	110	6,48	144	42,85
22720108512150	E01 85 12 150	85	12	150	170	460	110	4,64	144	33,35
22720108512200	E01 85 12 200	85	12	200	170	460	110	3,44	144	28,15
22720108512250	E01 85 12 250	85	12	250	170	460	110	3,80	144	25,50

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

FERBOX® Typ E02



Rückbiegeanschluss einreihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung Winkelhaken **rechtwinklig** zum Kasten, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: verzahnt; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
 - ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Тур				Abı	nessunge	en [mm]	Gewicht	VPE	Preis je m [€]
		В	Ø	е	h	ls	v	[kg/m]	[m/Pal.]	
22720208508100	E02 85 08 100	85	8	100	170	320	95	2,90	192	32,15
22720206008150	E02 60 08 150	60	8	150	170	320	95	1,92	240	19,75
22720206008200	E02 60 08 200	60	8	200	170	320	95	1,68	240	17,45
22720206008250	E02 60 08 250	60	8	250	170	320	95	1,44	240	16,30
22720208510100	E02 85 10 100	85	10	100	170	390	95	4,23	144	32,15
22720206010150	E02 60 10 150	60	10	150	170	390	95	2,96	240	24,20
22720206010200	E02 60 10 200	60	10	200	170	390	95	2,40	240	20,50
22720206010250	E02 60 10 250	60	10	250	170	390	95	2,30	240	18,85
22720208512100	E02 85 12 100	85	12	100	170	430	110	6,48	144	40,55
22720208512150	E02 85 12 150	85	12	150	170	460	110	4,64	144	31,95
22720208512200	E02 85 12 200	85	12	200	170	460	110	3,44	144	27,20
22720208512250	E02 85 12 250	85	12	250	170	460	110	3,80	144	24,80

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® E02

Тур	Kastenbreite	Stabdurchmesser	Stababstand	Verankerungslänge	Übergreifungslänge	Elementlänge	Hakenlänge
	B	Ø	e	h	ls	L	v
E02	60	8	150	170	320	800	95

Schalung

Verbindung

FERBOX® Typ E03

Rückbiegeanschluss einreihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung gerader Stab, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Тур			4	Abmessun	gen [mm]	Gewicht	VPE	Preis je m
		В	Ø	е	h	ls	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
22720306008150	E03 60 08 150	60	8	150	320	320	2,17	168	20,40
22720306008200	E03 60 08 200	60	8	200	320	320	1,76	168	17,90
22720306008250	E03 60 08 250	60	8	250	320	320	1,56	168	16,65
22720306010150	E03 60 10 150	60	10	150	390	390	3,64	144	25,80
22720306010200	E03 60 10 200	60	10	200	390	390	2,86	144	22,00
22720306010250	E03 60 10 250	60	10	250	390	390	2,48	144	20,10
22720308512150	E03 85 12 150	85	12	150	460	460	6,46	120	35,80
22720308512200	E03 85 12 200	85	12	200	460	460	5,15	120	30,15
22720308512250	E03 85 12 250	85	12	250	460	460	4,50	120	27,30

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® E03

Тур	Kastenbreite	Stabdurchmesser	Stababstand	Verankerungslänge	Übergreifungslänge	Elementlänge
	B	Ø	e	h	ls	L
E03	85	12	150	460	460	1.200

FERBOX® Typ E

ohne Zulassung



Rückbiegeanschluss, einreihig mit Winkelhaken.

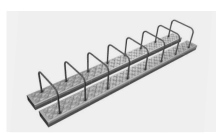
Typengeprüft nach EC2

Metallschale / Kunststoffdeckel.

- Nach DBV-Merkblatt
- Elementlänge: 1250 mm
- Metalldeckel auf Anfrage
- Andere Längen auf Anfrage
- .

Artikelnummer	Тур				Abmessungen [mm]		ab Wandbr.	Gewicht	VPE	VPE Preis je m	
	_	В	Ø	е	b	h	ls	[mm]	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
22010815R	E 08-15	8	150	320	50	72	170	1,92	250		15,95
22010820R	E 08-20	8	200	320	50	72	170	1,68	250		10,60
22011015R	E 10-15	10	150	390	50	90	170	2,96	250		14,35
22011020R	E 10-20	10	200	390	50	90	170	2,4	250		12,80
22011210R	E 12-10	12	100	460	85	110	170	6,48	150		28,55
22011215R	E 12-15	12	150	460	85	110	170	4,64	150		21,90
22011220R	E 12-20	12	200	460	85	110	170	3,44	150		17,75

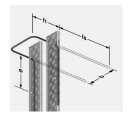
FERBOX® Typ EE



Rückbiegeanschluss zweireihig in zwei einzelnen Verwahrkästen, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech,

Bewehrung U-Form, Bewehrungsstahl B 500 B $\,$

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Тур				Abn	omessungen [mm]		Gewicht	VPE	Preis je m
		В	Ø	е	b	h	ls	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
2273006008150	EE 60 08 150	60	8	150	240	170	320	4,84	43,2	32,50
2273006008200	EE 60 08 200	60	8	200	240	170	320	4,13	43,2	27,60
2273006010150	EE 60 10 150	60	10	150	240	170	390	6,98	43,2	41,50
2273006010200	EE 60 10 200	60	10	200	240	170	390	5,73	43,2	34,40
2273008512150	EE 85 12 150	85	12	150	240	170	460	9,96	43,2	55,70
2273008512200	EE 85 12 200	85	12	200	240	170	460	7,63	43,2	45,55

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® EE

Тур	Kastenbreite	Stabdurchmesser	Stababstand	Verankerungslänge	Übergreifungslänge	Elementlänge
	B	Ø	e	h	ls	L
EE	60	8	200	170	320	1.200

PENTAFLEX® Modul



PENTAFLEX® Modul



PENTAFLEX® Modul zur Abdichtung von Arbeitsfugen mit durchlaufender Schalung, z.B. zwischen Wand und Tiefgaragenrampe oder zwischen Lichtschacht und Kellerwand. Das Element besteht aus einer Verwahrbox und integriertem 60 mm breitem Fugenblech PENTAFLEX KB®. Der Aufbau des Moduls garantiert, dass das Fugenblech gemäß **abP** jeweils 30 mm in die anzuschließenden Bauteile einbindet.

- Element für alle FERBOX® E-Typen
- Elementlänge: 800 mm bzw. 1.200 mm, ander e Längen auf Anfrage
- Zuschlag f
 ür Sonderl
 änge + 10 %



Einbausituation nach dem Betonieren

Artikelnummer	Ausführung	Preis je m [€]
23910000	PENTAFLEX® Modul 1.200 mm	a. A.
23910000	PENTAFLEX® Modul 800 mm	a. A.
	A 6111	
Artikelnummer	Austührung	Preis je Stk.

Artikelnummer	Ausführung	Preis je Stk. [€]
23910005	PENTAFLEX® Modul Eckelement 200x200	a. A.

GRIPRIP®



GRIPRIP®

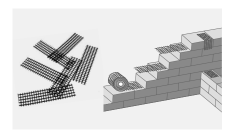


 $Konstruktive\ Mauerwerksbewehrung\ aus\ Aramidgewebe\ f\"{u}r\ D\"{u}nnbettm\"{o}rtel.$

• Andere Breiten auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Breite [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Rolle]	Preis je m [€]
24015085	A1	85	2,10	100	2,65
24015150	A 1.1	150	3,60	100	4,40
24015170	A 2	170	4,00	100	7,00
24015200	A 2.1	200	4,40	100	7,85
24015240	A 3	240	5,60	100	8,60
24015300	A 3.1	300	6,90	100	9,05
24015340	A 4	340	8,25	100	10,65

GRIPRIP®-S



Konstruktive Mauerwerksbewehrung aus Aramidgewebe zur Stumpfstoßverankerung für Dünnbettmörtel

• Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Elementlänge	Breite	Gewicht	VPE	Preis je 100 Stk.
	[mm]	[mm]	[kg/100 Stk.]	[Pack/Karton]	[€]
24100085	300	85	0,27	100 / 2.000	96,80

Rostfreier Betonrippenstahl



Betonrippenstahl, rostfrei

WSt.-Nr. 1.4571 mit Zulassung



Edelstahl WSt.-Nr. 1.4571 an timagnetisch, schweißbar

Das Gewicht ist abhängig von der jeweiligen Charge. Es wird das tatsächlich gelieferte Gewicht berechnet.

• Preise gelten zuzüglich des am Liefertag gültigen Legierungszuschlages

A		0	Busta ta laz
Artikelnummer	Ø	Gewicht ca.	Preis je kg
	[mm]	[kg/m]	[€]
80000063	6	0,22	a. A.
80000083	8	0,40	a. A.
80000103	10	0,62	a. A.
80000123	12	0,89	a. A.
80000143	14	1,21	a. A.

Betonrippenstahl, rostfrei

WSt.-Nr. 1.4482 mit Zulassung



Das Gewicht ist abhängig von der jeweiligen Charge. Es wird das tatsächlich gelieferte Gewicht berechnet

• Preise gelten zuzüglich des am Liefertag gültigen Legierungszuschlages

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/m]	Preis je kg [€]
80020063	6	0,222	a. A.
80020083	8	0,395	a. A.
80020103	10	0,617	a. A.
80020123	12	0,888	a. A.

Betonrippenstahl, rostfrei

WSt.-Nr. 1.4362 / 1.4462



Das Gewicht ist abhängig von der jeweiligen Charge. Es wird das tatsächlich gelieferte Gewicht berechnet.

- Preise gelten zuzüglich des am Liefertag gültigen Legierungszuschlages
- Andere WStNr. auf Anfrage
- Ohne Zulassung

Artikelnummer	Ø	WStNr.		,
	[mm]		[kg/m]	[€]
80020043	4	1.4362	0,10	a. A.
80020163	16	1.4362	1,58	a. A.
80020203	20	1.4362	2,47	a. A.
80020253	25	1.4362	3,85	a. A.
80020323	32	1.4462	6,31	a. A.
80020403	40	1.4462	9,92	a. A.



Sonderformen & Konstruktionsteile Fast alle Formen und Konstruktionen sind möglich.

Wir fertigen nach Ihrer Skizze.

Zugelassener Biegebetrieb

Fremdüberwacht durch MPA NRW

FIBERNOX®



FIBERNOX® V-ROD



 ${\tt FIBERNOX} @ {\tt V-ROD} \ ist ein \ hochwertiger \ und \ auf \ maximale \ Festigkeit \ und \ Dauerhaftigkeit \ ausgelegter$ Bewehrungsstab aus Faserverbundwerkstoff. Die Glasfaserbewehrung zeichnet sich durch Korrosions- und Alkalibeständigkeit, eine sehr hohe Zugfestigkeit bei geringem Gewicht, Magnetfreiheit sowie elektrisch und thermisch isolierende Eigenschaften aus.

- E-Modul 60.000 N/mm²
- Garantierte Zugfestigkeit 1.000 N/ mm²
- Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Ø [mm]	Lagerlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	Nominalquer- schnittsfläche [mm²]	Preis je m [€]
281356006	V-ROD 60	6	11.900	0,07	28,3	a. A.
281356008	V-ROD 60	8	11.900	0,12	50,3	a. A.
281356010	V-ROD 60	10	11.900	0,18	78,5	a. A.
281356012	V-ROD 60	12	11.900	0,26	113,1	a. A.
281356016	V-ROD 60	16	11.900	0,45	201,1	a. A.
281356020	V-ROD 60	20	11.900	0,70	314,2	a. A.
281356025	V-ROD 60	25	11.900	1,09	490,9	a. A.
281356032	V-ROD 60	32	11.900	1,78	804,2	a. A.

FIBERNOX® V-ROD Biegeformen



Wir fertigen nach Ihrer Skizze.

- Diverse Bügelformen und Wendeln sind möglich
- E-Modul 50.000 N/mm²
- Garantierte Zugfestigkeit 450 N/mm² (im gebogenen Stabteil)
- Garantierte Zugfestigkeit 1.000 N/ mm² (im geraden Stabteil)
- Gebogene Stäbe erhältlich in den Durchmessern 6, 10, 12, 16, 20, 25 und 32 mm

FIBERNOX® V-ROD Endanker



Bewehrungsstäbe mit Endankern in den Durchmessern 12, 16 und 20 mm lie ferbar.

FIBERNOX® V-ROD Schubdorne



- Mit glatter Oberfläche zur Querkraftübertragung
- Erhältlich in den Durchmessern 25 bis 45 mm

FIBERNOX® V-ROD Rockbolts-Felsanker



 ${\it Glasfaser-Felsanker} \ f\"{u}r \ Tunnelbau \ und \ Felsstabilisierung \ erh\"{a}ltlich \ in \ den \ Durchmessern$

• Komplettes System erhältlich mit Druckplatte und Mutter

Bewehrungszubehör



Federstahlbinder



Federstahlbinder zum Verbinden von Betonstahl.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Ø Verteiler [mm]	Ø Träger [mm]	Ø Federstahl [mm]	Gewicht [kg/1000]	VPE Stk. [Karton/Pal.]	Preis je 1000 Stk. [€]
78408080	8/8	6-8	6-8	1,6	2,00	100	2,65
78408100	8/10	6-8	8-10	1,6	2,40	100	4,40
78408121	8/12	6-10	10-12	1,6	2,45	100	7,00
78408120	8/12	6-10	10-12	1,8	3,00	100	7,85
78408140	8/14	6-8	12-14	1,8	3,10	100	8,60
78408160	8/16	6-10	14-16	1,8	3,20	100	9,05
78408200	8/20	6-10	18-20	1,8	3,70	100	10,65

Betonabstandhalter Beto-Carré



Einzelabstandhalter aus Gießbeton mit verzinktem Draht zur Befestigung horizontaler und vertikaler Bewehrung.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung	VPE	VPE	Preis je 1000 Stk.
	[mm]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	[€]
42500120	20	500	20.000	96,70
42500125	25	400	16.000	104,80
42500130	30	300	12.000	113,05
42500135	35	300	12.000	123,35
42500140	40	300	12.000	133,15
42500150	50	200	8.000	142,55

Betonabstandhalter Beto-Fix-Klick



Einzelabstandhalter mit geringer Aufstandsfläche aus Gießbeton mit Kunststoffklammern zur Befestigung an der Bewehrung. Keine Metall- und Drahtteile in der Betondeckung.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung	VPE	VPE	Preis je 1000 Stk.
	[mm]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	[€]
44400120	20	600	24.000	a. A.
44400125	25	500	20.000	a. A.
44400130	30	400	16.000	a. A.
44400135	35	400	16.000	a. A.
44400140	40	300	12.000	a. A.
44400145	45	300	12.000	a. A.
44400150	50	300	12.000	a. A.
44400155	55	150	6.000	a. A.
44400160	60	150	6.000	a. A.

Schallisolation

FB-Flächenabstandhalter

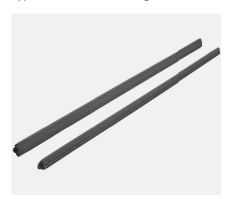
Dreikant



Dreikant-Flächenabstandhalter aus Faserbeton für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung. Geprüft gemäß DBV-Merkblatt "Abstandhalter" auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.

• Farbzuschlag und andere Abmessungen auf Anfrage

Typ Dreikant, Elementlänge ca. 1.000 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
45110020	20	0,70	1.300	a. A.
45110025	25	0,80	1.000	a. A.
45110030	30	1,00	800	a. A.
45110035	35	1,50	700	a. A.
45110040	40	1,90	500	a. A.
45110045	45	2,20	450	a. A.
45110050	50	3,00	350	a. A.
45110055	55	3,50	300	a. A.
45110060	60	4,40	280	a. A.
45110070	70	6,00	200	a. A.

Klemmabstandhalter Typ DR



 $Kunststoff\ mit\ geringer\ Aufstandsfläche\ f\"ur\ verschiedene\ Eisendurchmesser\ zur\ Befestigung\ an\ horizontaler\ Bewehrung.\ Guter\ Betondurchfluss.$

Artikelnummer	Betondeckung	Klemmbereich	Gewicht	VPE	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[mm]	[kg/1.000 Stk.]	[Stk./Beutel]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	, [€]
38800015	15	5-14	3,60	1.000	5.000	100.000	31,90
38800020	20	5-14	4,00	500	2.500	50.000	33,60
38800025	25	5-14	4,40	500	2.500	50.000	38,40
38800030	30	5-14	4,80	500	2.000	40.000	50,00
38800035	35	5-14	5,20	250	1.500	30.000	61,25
38800040	40	5-14	6,00	250	1.250	25.000	67,40
38800050	50	5-14	6,40	125	1.000	20.000	102,80

Klemmabstandhalter Typ DI



Einzelabstandhalter aus Kunststoff für verschiedene Eisendurchmesser zur Befestigung an horizontaler und senkrechter Bewehrung. Guter Betondurchfluss.

• Andere Abmessungen oder Klemmbereiche auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung	Klemmbereich	Gewicht	VPE	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[mm]	[kg/1.000 Stk.]	[Stk./Beutel]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	[€]
38100015	15	6-12	3,40	1.000	5.000	100.000	23,95
38100020	20	6-12	3,40	500	5.000	100.000	23,95
38100025	25	6-12	5,60	500	4.000	48.000	31, 00
38100030	30	6-12	7,80	500	2.500	35.000	38,35
38100035	35	6-12	11,00	200	1.000	20.000	72,50
38100040	40	6-12	16,00	125	1.000	20.000	102,70
38100050	50	6-14	22,00	100	500	10.000	170,40

Klemmabstandhalter Typ MS II



Einzelabstandhalter aus Kunststoff für verschiedene Eisendurchmesser zur Befestigung an horizontaler und senkrechter Bewehrung.

Für halb- oder vollautomatisierte Abstandhaltermontage im Fertigteilwerk.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Klemmbereich [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
39100015	15	6-10	4,00	2.500	100.000	28,15
39100020	20	6-10	4,80	2.000	80.000	32,55
39100025	25	6-10	7,25	1.300	52.000	49,05

Rechteckabstandhalter



 $Fl\"{a} chen abstand halter aus \ Kunststoff \ mit \ punktueller \ Auflage \ f\"{u}r \ horizontale \ Matten-und \ Rundstahl-und \ Rundstahl-un$

Größe ca. 200 x 100 mm

Artikelnummer	Betondeckung	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[kg/1.000 Stk.]	[Stk./Bund]	[Stk./Pal.]	[€]
39820015	15	26,40	60	9.240	a. A.
39820020	20	28,00	60	9.240	a. A.
39820025	25	32,00	60	9.240	a. A.
39820030	30	33,60	60	9.240	a. A.
39820035	35	35,00	60	7.920	a. A.
39820040	40	38,50	60	7.920	a. A.

Drunterfix

mit Aussparung



Linienförmiger Kunststoff-Flächenabstandhalter mit seitlichen Aussparungen für großflächige horizontale Bewehrungslagen. Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
35010015	15	13,00	100	7.000	39,55
35010020	20	15,00	100	6.300	41,35
35010025	25	17,00	100	4.900	53,40
35010030	30	18,50	100	4.200	48,80
35010035	35	21,00	60	3.780	79,55
35010040	40	24,00	60	2.400	89,80
35010050	50	35,00	60	1.680	97,15

Drunterfix

ohne Aussparung



Linienförmiger Abstandhalter aus Kunststoff für großflächige horizontale Bewehrungslagen. Speziell für den Einsatz auf weichem Untergrund wie z.B. Dämmplatten geeignet. Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
35010115	15	14,50	100	7.000	42,60
35010120	20	16,60	100	6.300	43,80
35010125	25	19,00	100	4.900	49,60
35010130	30	20,30	100	4.200	54,55
35010135	35	27,00	60	3.780	74,00
35010140	40	32,00	60	2.400	89,80
35010150	50	34,00	60	1.680	110,75

DualFix

PVC-frei



Linienförmiger Abstandhalter aus Kunststoff für großflächige horizontale Bewehrungslagen. Speziell für den Einsatz auf weichem Untergrund wie z.B. Dämmplatten geeignet. Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 100 m
	[mm]	[kg/100 m]	[m/Bund]	[m/Pal.]	[€]
35100020	15	9,80	100	4800	42,60
35100025	20	10,60	100	4200	44,60
35100030	25	11,50	100	3600	47,15
35100035	30	14,83	60	2940	66,95
35100040	35	17,00	60	2520	78,15
35100050	40	20,83	80	1440	89,80

Basisleiste



Linienförmiger Abstandhalter aus Kunststoff mit punktueller Auflage für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung. Speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk geeignet. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung. Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Steck- und teilbar im 500 mm Raster

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
35901515	15	9,60	100	6.000	46,15
35901520	20	10,50	100	4.800	47,70
35901525	25	10,80	100	4.200	49,40
35901530	30	11,00	100	3.600	52,95
35901535	35	12,00	80	2.880	58,05
35901540	40	13,00	80	2.400	63,10
35901545	45	14,00	60	1.800	70,10
35901550	50	14,50	60	1.800	75,20

Anschlaghalter Typ RL



Justierbarer Einzelabstandhalter aus Kunststoff zum Fixieren der Schalung im Boden-/Wandbereich. Ausführung mit oder ohne Fixiernagel.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø [mm]	Höhe [mm]	Ausführung	Gewicht [kg/1000 S tk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 1000 m [€]
39110050	48	30	ohne Nagel	12	100	500	34,75
39110051	48	30	mit Nagel	16	100	500	62,90

Schutzkappe

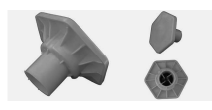


Schutzkappe zum Aufstecken auf Bewehrungsstäbe. Vermindert das Verletzungsrisiko durch hervorstehenden Bewehrungsstahl.

- Wiederverwendbar
- Empfohlen von der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU)

Artikelnummer	für Stahl Ø [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
39000016	6 - 16	1,10	500	25.000	21,70
39000032	16 - 32	2,20	250	12.500	39,00

Schutzkappe mit Stahleinlage



Schutzkappe mit Stahleinlage zum Aufstecken auf Bewehrungsstäbe. Vermindert das Verletzungsrisiko durch hervorstehenden Bewehrungsstahl.

- Wiederverwendbar
- Große sechseckige Auflagefläche für optimalen Schutz
- Prüfbericht der Hochschule Konstanz vorhanden

Artikelnummer	für Stahl Ø	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[kg/100 Stk.]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	[€]
39000125	10 - 25	20	100	2.400	a. A.

Schutzprofil mit Stahleinlage



Schutzprofil mit Stahleinlage zum Aufstecken auf Bewehrungsstäbe. Vermindert das Verletzungsrisiko durch hervorstehenden Bewehrungsstahl.

- Große sechseckige Auflagefläche für optimalen Schutz
 - Prüfbericht der Hochschule Konstanz vorhanden

Artikelnummer	für Stahl Ø [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
39000236	8 - 36	100	200	=	16,20



Gemäß § 6 Abs. 4 der Bauarbeiterschutzverordnung müssen zum Schutz geeignete Maßnahmen wie zum Beispiel Abdecken der Bewehrungsstäbe getroffen werden.



Fassadenbefestigung

Systeme für Verblendmauerwerk

Verblenderkonsolen	118
JVACCUT	110
Winkelkonsolen L-DF+	119
Winkelkonsolen L-F+	119
Einmörtelkonsolen JMK+	120
Tiefenjustierung	120
Zusatzbauteil JVA+ ZB	120
Attika-Verblendanker JAV	121
Windposts JWP	121

Zubehör für Verblendmauerwerk

Winkel JW	122
Rollschichthalter JRH	122
Edelstahldrähte ESD	122
Fertigteilhalter JFT+	123
Fertigteilsturzwinkel JFTW	123
Gerüstösen FIG	123
Gerüstanker JGA +Q	123
Gerüstanker JGA +Z	123
Montage-Set	
Verblenderkonsolen JVAec	0+
an Ankerschienen)	124
Einzelteile und Montage-	
Set(Verblenderkonsolen	
VAeco+ mit Dübeln)	124
Ausgleichswinkel AGW	124
Klemmscheiben KS	124
Schräglochplatten SLP	124
uftschichtanker JLA	125
Klemmkrallenplatten KKP	125
SO-Clips	125
Tropfscheiben TS	125

Systeme für Brüstungsplatten

В	Brüstungsanker JBA	126
٨	Nontage-Set für JBA	126

Systeme für Verblendmauerwerk



Verblenderkonsolen

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.8-1868), Typenprüfung (TP-12-009) Gilt für alle Produkte mit Konsolkopf und Konsolkörper

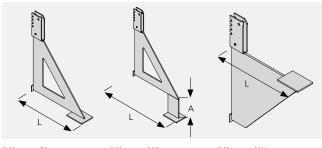


System bestehend aus:

- JORDAHL® Verblenderkonsole
- Schräglochplatte siehe Seite 124
- Klemmscheibe siehe Seite 124

Verblenderkonsolen JVAeco+

Variante JVAeco+ N

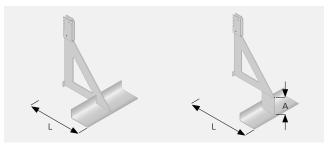


JVAeco+ N

JVAeco+ NA

JVAeco+ NU

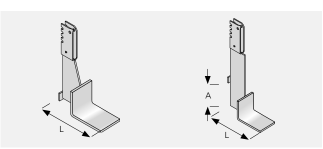
Variante JVAeco+ P



JVAeco+P

JVAeco+ PAR

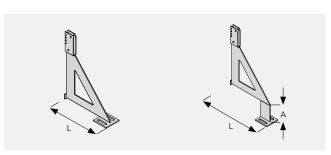
Variante JVAeco+ E



JVAeco+ E

VAeco+EA

Variante JVAeco+ NFT



JVAeco+ NFT

JVAeco+ NAFT

Variante	Kraglänge L [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
N NA	- 130-390	4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.
P PAR	- 130-390	4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.
E EA	130-390	2,5 / 3,5 / 5,0 / 7,5	a.A.
NFT NAFT	130-390	4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.

Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Verblenderkonsolen JVAeco+ NA

Тур	Kraglänge	-	Variante	/	Laststufe	Versatzmaß A
JVAeco+	230	_	NA	/	4.5	100

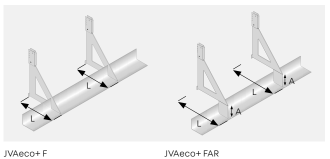
gewähltes Versatzmaß A: 100 mm





Abdichtung

Variante JVAeco+ F



Variante	Kraglänge L [mm]	Winkellänge L _w [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
F	130-390	490-2.740	4,5 / 7,0 / 9,0 /	۰ ۸
FAR	130-390	490-2.740	10,5 / 13,5	a.A.

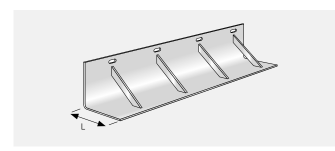
Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Verblenderkonsolen JVAeco+ F

Тур	Krag- länge	-	Winkel- länge	-	Variante	/	Last- stufe	Winkel- abmessungen
JVAeco+	190	_	1.240	-	F	/	7,0	(L70×100×3)

gewählter Auflagerwinkel: L 70 \times 100 \times 3

Winkelkonsolen L-DF+



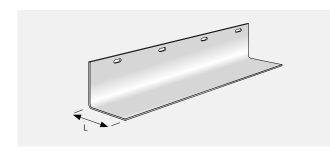
Тур	Kraglänge L [mm]	Winkellänge ¹⁾ L _w [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
L-DF+	130-330	490-2.740	1,5 / 3,2	a.A.

¹⁾ Standard-Winkellänge in 250 mm Schritten beginnend bei 490 mm Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Winkelkonsolen L-DF+

Тур	Kraglänge	-	Winkellänge	/	Laststufe
L-DF+	190	-	990	/	3,2

Winkelkonsolen L-F+



Тур	Kraglänge L	Winkellänge ¹⁾ L _w	Laststufe	Preis je Stk.
	[mm]	[mm]	[kN]	[€]
L-F+	110-130	500-2.750	1,2 / 2,1 / 3,2	a.A.

¹⁾ Standard-Winkellänge in 250 mm Schritten beginnend bei 500 mm Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Winkelkonsolen L-DF+

Тур	Kraglänge	-	Winkellänge	/	Laststufe
L-F+	120	-	1.000	/	3,2

Werkstof

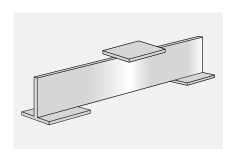
• Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III



Passendes Zubehör finden Sie im Kapitel " Zubehör für Verblendmauerwerk" ab Seite 122.

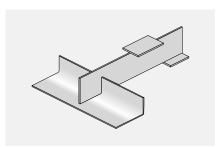
Einmörtelkonsolen JMK+

Variante JMK+ N



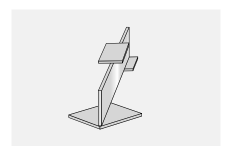
JMK+ N / JMK+ NA (A-Maß ohne Abbildung)

Variante JMK+ P



JMK+ P / JMK+ PAR (A-Maß ohne Abbildung)

Variante JMK+ E



JMK+ E / JMK+ EA Eck-Einmörtelkonsolen (A-Maß ohne Abbildung)

Variante	Kraglänge L [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
N			
NA	_		
Р	110. 770	7.5.17.0	- A
PAR	- 110-330	3,5 / 7,0	a.A.
E			
EA	_		

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage.

Bestellbeispiel für Einmörtelkonsolen JMK+ N

Тур	Kraglänge	-	Variante	/	Laststufe
JMK+	140	-	N	/	3,5

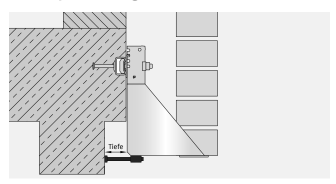
Werkstoff

• Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III



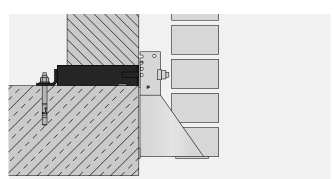
Die dazugehörigen Zwischenwinkel finden Sie auf Seite 122.

Tiefenjustierung



Laststufe	Preis je Stk.
[kN]	[€]
4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.

Zusatzbauteil JVA+ ZB



Variante	Wandstärke	Laststufe	Preis je Stk.
	[mm]	[kN]	[€]
ZB	175 / 240 / 365	7,0 / 9,0	a.A.

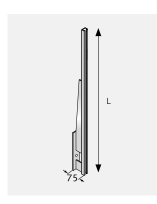
Bestellbeispiel für Zusatzbauteil JVA+ZB

Тур	Kraglänge	-	Variante	/	Laststufe
JVA+	175	-	ZB	/	7,0



Passendes Zubehör finden Sie im Kapitel " Zubehör für Verblendmauerwerk" ab Seite 122.

Attika-Verblendanker JAV

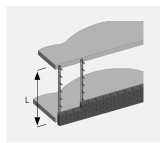


Länge L	Einbautiefe		Maueranschlussanker 1) 2)	Preis je Stk.
[mm]	[mm]	Anz.	Тур	[€]
600	75 / 225	3		a.A.
850	75 / 225	4	JMA 85/12, JMA 120/12, JMA 180/12	a.A.
1.100	75 / 225	5		a.A.

Bestellbeispiel für Attika-Verblendanker JAV

Тур	Einbautiefe	/	Länge L	
JAV	75	/	600	

Windposts JWP



Länge L	Profilabmessung b x h x s		Maueranschlussanker 1) 2)	Preis je Stk.
[mm]	[mm]	Anz.	Тур	[€]
2.500	70 × 60 × 3	10		a.A.
2.750	75 x 65 x 3	11		a.A.
3.000	75 x 65 x 4	12		a.A.
3.250	80 x 70 x 4	13	JMA 85/12, JMA 120/12, JMA 180/12	a.A.
3.500	85 x 75 x 4	14		a.A.
3.750	90 x 80 x 4	15		a.A.
4.000	95 x 85 x 4	16		a.A.

Maueranschlussanker sind separat zu bestellen, siehe Seite 78

Bestellbeispiel für Attika-Verblendanker JAV

Тур	Profilabmessung	-	Länge L
JWP	75 x 65 x 4	-	3.000

Werkstoff

• Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III

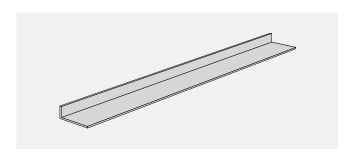
 $^{^{\}rm II}$ Maueranschlussanker sind separat zu bestellen, siehe Seite 78 $^{\rm 2I}$ Für Verblender der Dicke t = 115mm; ander $\,$ e Wandabstände und Höhen auf Anfrage lieferbar

 $^{^{2)}}$ Für Verblender der Dicke t = 115 mm; ander $^{\circ}$ e Wandabstände und Höhen auf Anfrage lieferbar

Zubehör für Verblendmauerwerk



Winkel JW



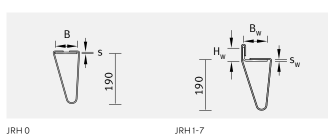
Тур	Winkellänge [mm]	Winkelabmessungen H _w × B _w × s _w [mm]	Preis je Stk. [€]
JW	480	25 × 90 × 2	a.A.
JW	730	30×90×3	a.A.
JW	980	50×90×3	a.A.

Andere Längen und Winkelabmessungen auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Winkel JW

Тур	Winkellänge	Winkelabmessungen
JW	980	50 × 90 × 3

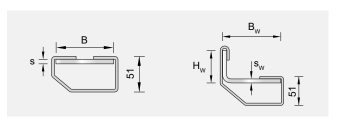
Rollschichthalter JRH



Тур	Rollschichtdicke [mm]	für Winkelabmessungen $H_w \times B_w \times s_w$ [mm]	Preis je Stk. [€]
JRH 0	11,5	für JVAeco+ N, NA, NU	a.A.
JRH 1	11,5	30-35 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 2	11,5	40-45 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 3	11,5	50-55 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 4	11,5	60-65×80-100×3-8	a.A.
JRH 5	11,5	70-75 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 6	11,5	80-85 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 7	11,5	90-95 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 6	11,5	80-85×80-100×3-8	a.A

Andere Formen sind auf Anfrage lieferbar.

Rollschichthalter JRH (für Läufersturz)



JRH 20 JI	RH 21-27
-----------	----------

Тур	Rollschichtdicke [mm]	für Winkelabmessungen $H_w \times B_w \times s_w$ [mm]	Preis je Stk. [€]
JRH 20	11,5	für JVAeco+ N, NA, NU	a.A.
JRH 21	11,5	30-35 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 22	11,5	40-45 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 23	11,5	50-55 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 24	11,5	60-65 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 25	11,5	70-75×80-100×3-8	a.A.
JRH 26	11,5	80-85 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 27	11,5	90-95 × 80-100 × 3-8	a.A.

Andere Formen sind auf Anfrage lieferbar.

Bestellbeispiel für Rollschichthalter JRH

Тур	/	Rollschichtdicke
JRH 5	/	11,5

Edelstahldrähte ESD

Тур	Ø	Länge	Preis je m
	[mm]	[mm]	[€]
ESD	4	3.000	a.A.

Werkstof

• Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III

Fertigteilhalter JFT+



Тур	Laststufe	Preis je Stk.
	[kN]	[€]
JFT 1+ (K28/15)	4,5	a.A.
JFT 2+ (K38/17) 1)	7,0	a.A.
JFT 3+ (K38/17)1)	9,0 / 10,5	a.A.

¹⁾ Zusatzbewehrung laut Zulassung Z-21.4-2014 no twendig Sonderformen sind auf Anfrage lieferbar.

Bestellbeispiel für Fertigteilhalter JFT+

Тур	/	Profilart	
JFT1+	/	K28/15	

Gerüstanker JGA +Q

(mit Innengewinde inkl. Abdeckkappe)

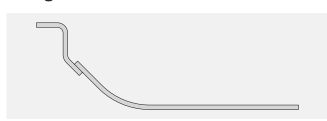


Тур	Länge¹) [mm]	Preis je Stk. [€]
JGA+Q	150-410	a.A.

Bestellbeispiel für Gerüstanker JGA +Q

Тур	Länge
JGA +Q	150

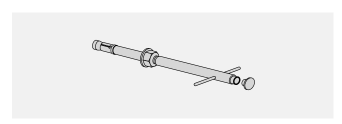
Fertigteilsturzwinkel JFTW



Тур	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
JFTW-2,6	2,6	a.A.
JFTW-3,5	3,5	a.A.
JFTW-4,2	4,2	a.A.
JFTW-5,5	5,5	a.A.
JFTW-7,0	7,0	a.A.

Gerüstanker JGA +Z

(mit Innengewinde inkl. Abdeckkappe)



Тур	Länge ¹⁾ [mm]	Preis je Stk. [€]
JGA +Z	110-350	a.A.

Bestellbeispiel für Gerüstanker JGA +Z

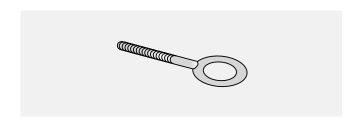
Bestellbeispiel für Fertigteilsturzwinkel JFTW

Тур	-	Laststufe
JFTW	-	5,5

Werkstoff und Ausführung

• Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III

Gerüstösen FIG



Тур	Länge
JGA+Z	110

Тур	Preis je Stk. [€]
FIG M12 × 40 gv	a.A.

Material: galvanisch verzinkt

Länge in 20 mm Schritten
Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar.

¹⁾ Länge in 20 mm Schritten Preis inkl. Dübel für Stahlbeton und Abdeckkappe grau

Montage-Set (Verblenderkonsolen JVAeco+ an Ankerschienen)

Typ ¹⁾	passend für Preis je 100		Preis je 100 Stk.
	Schiene	Konsole Laststufe [kN]	[€]
JH M12 × 70 T A4-Set	JTA K 38/17	3,5	a.A.
JB M12 × 80 T A4-70-Set	JTA K 50/30	4,5 / 7,0 / 9,0	a.A.
JB M16 × 85 T A4-Set	JTA K 53/34	10,5	a.A.
JB M16 × 85 T A4-Set	JTA W 50+	13,5	a.A.

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1)}$ Set besteht aus Schraube, Mutter, Schräglochplatte und Klemmscheibe



Weitere Hammer-/Hakenkopfschrauben finden Sie im Kapitel "Schrauben für Schienen" ab Seite 64 .

Einzelteile und Montage-Set (Verblenderkonsolen JVAeco+ mit Dübeln)

Тур	Fassadenbefestigung und Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
Ankerbolzen M10/10 A4	Winkelkonsolen L+ [1,2 / 1,5 / 2,1 / 3,2]	a.A.
Ankerbolzen M12/10 A4	Attika-Verblendanker JAV, Windposts JWP , Zusatzbauteil JVA+ZB [7,0 / 9,0]	a.A.
Schwerlastanker M12 x 75/10 A4-Set7)	Gerüstanker JGA+ Q	a.A.
Ankerbolzen M12/50 A4-Set 2)		a.A.
Ankerbolzen M12/60 A4-Set 2)		a.A.
Ankerbolzen M16/100 A4-Set ²⁾	Verblenderkonsole JVAeco+	a.A.
Schwerlastanker M12 × 75/60 A4-Set 3)	[4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5]	a.A.
Schwerlastanker M12 × 120/60 A4-Set 3)		a.A.
Schwerlastanker M16 × 95/60 A4-Set 3)		a.A.
Schwerlastanker M16 × 160/60 A4-Set 3)		a.A.
Reinigungsbürste BS 12 ⁴⁾		a.A.
Reinigungsbürste BS 14 ⁵⁾		a.A.
Reinigungsbürste BS 16/18 ⁶⁾		a.A.
Ausbläser		a.A.

- ²⁾ Set inklusive Schräglochplatte und Klemmscheibe ³⁾ Set inklusive Mörtelpatrone, Schräglochplatte und Klemmscheibe
- ⁴⁾ für Schwerlastanker M12 ⁵⁾ für Schwerlastanker M12
- 6) für Schwerlastanker M16 7) Set inklusive Mörtelpatrone

Ausgleichswinkel AGW



Тур	Materialstärke	Preis je Stk.
	[mm]	[€]
AGW	2/3/4/5/6	a.A.

Schräglochplatten SLP



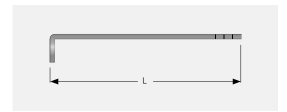
Тур	passend für Laststufe	Preis je Stk.
	[kN]	[€]
SLP	3,5 / 4,5 / 7,0 / 9,0 /	a.A.
JLP	10,5 / 13,5	a.A.

Klemmscheiben KS

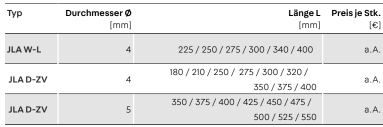


Тур	passend für Laststufe	Preis je Stk.
	[kN]	[€]
KS11	3,5 / 4,5	a.A.
KS13	3,5 / 4,5 / 7,0 / 9,0	a.A.
KS17	10,5 / 13,5	a.A.

Luftschichtanker JLA



Luftschichtanker JLA W-L



¹⁾ Verkauf nur in ganzen VPE. 1 VPE = 250 S tück. Andere Typen auf Anfrage



Dübelanker JLA D-ZV

Bestellbeispiel für Luftschichtanker L-Form

Тур	Durchmesser	/	Länge	
JLA D-ZV	4	/	250	

Klemmkrallenplatten KKP



Тур	Preis je 100 Stk. [€]
KKP60	a.A.

Klemmkrallenplatte mit Durchmesser 60 mm für Luftschichtanker mit Ø 3 - 4 mm





Тур	Preis je 100 Stk. [€]
TS	a.A.
The Control of the Co	0= 60 16 111

Tropfscheibe mit Durchmesser 25 mm für Luftschichtanker mit Ø 3 - 4 mm

ISO-Clips



Тур	Preis je 100 Stk.
	[€]
ISO-Clip	a.A.
ICO Clip mit Durchmanner (C) mm für Luftachiahtankar

ISO-Clip mit Durchmesser 60 mm für Luftschichtanker mit Ø 3 - 5 mm

Systeme für Brüstungsplatten



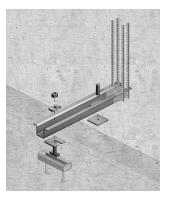
Brüstungsanker JBA Typenprüfung (TP S-WUE/130261)

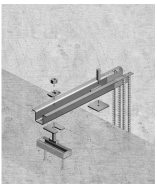
JBA-NJ Normalausführung, justierbar

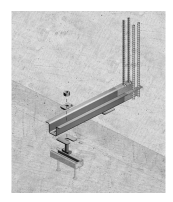
Attikaausführung, justierbar

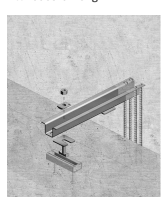
JBA-N Normalausführung

JBA-A Attikaausführung









Тур				Ausführung	Profilgröße		Profillänge L ¹⁾ [mm				
	Normal,	Attika,	Normal, nicht	Attika, nicht-	des Brüs-				ostand e 2) [mm]	[€]	
	justierbar	justierbar	justierbar	justierbar	tungsankers	0 - 45	50 - 100	105 – 140	145 – 200		
JBA	NJ	AJ	N	А	1	400	450	500	600	a.A.	
JBA	NJ	AJ	N	А	2	450	500	550	650	a.A.	
JBA	NJ	AJ	N	А	3	500	550	600	700	a.A.	
JBA	NJ	AJ	N	A	4	550	600	650	750	a.A.	
JBA	NJ	AJ	V	A	5	550	600	650	750	a.A.	
JBA	NJ	AJ	N	A	6	600	650	700	800	a.A.	
JBA	NJ	AJ	N	А	7	650	700	750	850	a.A.	
JBA	NJ	AJ	N	A	8	700	750	800	900	a.A.	

¹⁾ Standardlängen [mm] bei Abstand e für alle Typen in den o.g. Ausführungsvarianten erhältlich; weitere Längen lieferbar
²⁾ Abstand zwischen Vorderkante Deckenplatte und Innenseite Fassadenplatte

Montage-Set für JBA

Тур	Profilgröße				Ausführung				Setinhalt	Preis je Set	
	des Brüs- tungsankers	Normal, justierbar		Normal, nicht Attika, nicht- justierbar justierbar		X-Scheibe	Vierkantschlitz- scheibe	Vierkantloch- scheibe ¹⁾	Gewinde- stift ¹⁾	[€]	
JBA-Set	1	J1	J1	1	1	JXS-D13	JVS-40/3-13	JVL-40/3-8	JGW M16x50	a.A.	
JBA-Set	2	J2	J2	2-4	2-4					JGW M16x50	a.A.
JBA-Set	3	J 3	J3	2-4	2-4	JXS-D17	JVS-65/4-17	JVL-65/4-8	JGW M20x55	a.A.	
JBA-Set	4	J 4	J 4	2-4	2-4			,	JGW M24x60	a.A.	
JBA-Set	5	J 5-6	J 5-6	5-8	5-8				JGW M27x70	a.A.	
JBA-Set	6	J 5-6	J5-6	5-8	5-8	IVO DO1	11/0 00 /0 01	11/1/20/20	JGW M27x70	a.A.	
JBA-Set	7	J7-8	J7-8	5-8	5-8	JXS-D21	JVS-80/8-21	VS-80/8-21 JVL-80/8-8 - -	JGW M30x80	a.A.	
JBA-Set	8		J7-8	5-8	5-8				JGW M30x80	a.A.	

¹⁾ nur im justierbaren Set inklusive

Bestellbeispiel für Brüstungsanker JBA

Bestellbeispiel für Montagezubehör JBA-Set

Тур	-	Ausführung	-	Profilgröße	-	Länge L	-	Abstand e		Тур	-	Ausführung
JBA	-	NJ	_	5	-	600	-	100	-	JBA-Set	-	J 5-6

- Edelstahl Korrosionsbeständigkeitsklasse (CRC) III
- Betonstahl B500B

Referenzen



Projekt: Danube Private University, Krems Beschreibung: Einbau Luftschichtanker



Projekt: Danube Private University, Krems Beschreibung: Einbau Verblendkonsolen



Projekt: Danube Private University, Krems Beschreibung: Einbau Verblendkonsolen



129

Preisliste 2023 | Schallisolation

Befestigung

Bewehrung

Schallisolation

Aufzugsisolierung

Aufzugsisolierung JAI 130

Trittschalldämmung

Schall-Isobox Typ TSB® MB	131
Schall-Isobox Bewehrungsk	orb
	131
Schall-Isodorn Typ HQW® ur	nd
HQW® Maxi-Tron	132
Treppendorn Typ PD	133
HQW ST	133
HQW Zuganker	133
Trittschall-Platte Typ NL	134
Schall-Isorippenlager	134
ESZ-Profillager	134
SINTON® SDL	135
Treppenkopf Typ NF	135
Treppenfuß Typ NB	135
SINTON® HT-V	136

Aufzugsisolierung



Aufzugsisolierung JAI mit freiwilliger Bauartenprüfung (TÜV)





JAI-A JAI-A1J

Тур	Variante	Zubehör inkl.	Preis je Stk. [€] netto
JAI-A1-JC16 GV	Aufzugsisolierung A1 mit R undloch	JC M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-A1-JB16 GV	Aufzugsisolierung A1 mit R undloch	JB M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-A1J-JC16 GV	Aufzugsisolierung A1J jus tierbar mit Langloch	JC M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-A1J-JB16 GV	Aufzugsisolierung A1J jus tierbar mit Langloch	JB M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-R1-JC16 GV	Aufzugsisolierung R1 mit Hal ter für Rucksackaufhängung	JC M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-R1-JB16 GV	Aufzugsisolierung R1 mit Hal ter für Rucksackaufhängung	JB M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-L1J-JC16 GV	Aufzugsisolierung L1J jus tierbar mit Langloch	JC M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-L1-JC16 GV	Aufzugsisolierung L1 mit R undloch	JC M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-L1J-JB16 GV	Aufzugsisolierung L1J jus tierbar mit Langloch	JB M16x80 8.8 G V	a. A.
JAI-L1-JB16 GV	Aufzugisolierung L1 mit R undloch	JB M16x80 8.8 G V	a. A.

Werkstoff und Ausführung

- gv = galvanisch verzinkt
- Dämmmaterial: Gemischtzelliges Polyetherurethan

Bestellbeispiel für Aufzugsisolierung JAI

Тур	-	Schrauben inkl.	-	Ausführung
JAI-A1J	-	JC16	_	gv
JAI-AIJ		1010		gv

Trittschalldämmung



SCHALL-ISOBOX Typ TSB® MB

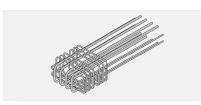


Trittschalldämmelement für Mauerwerk und Betonwände. Aussparungselemente zur Auflagerung und gleichzeitig schalltechnischen Trennung von Podest und Treppenhauswand. Lieferung inkl. Aussparungskörper mit Montageplatte für Mauerwerk- und Betonwände.

- Ausführung 1 = Drucklager unten
- Ausführung 2 = Drucklager unten und oben
- Ausführung 3 = Drucklager unten, oben und seitlich
- Maxi-Tron-Version mit erhöhtem Schallschutz

Artikelnummer	Тур	Ausführung		Innenabr	nessungen [mm]	Gewicht	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk.
			В	Т	н	[kg/Stk.]		[€]
85155181	TSB - MB11	1	245	150	180	1,25	117	129,50
85155182	TSB - MB12	2	245	150	180	1,25	117	135,80
85155183	TSB - MB13	3	245	150	180	1,25	117	144,20
85155201	TSB - MB21	1	245	150	200	1,35	48	143,80
85155184	TSB - MB22	2	245	150	200	1,35	48	158,90
85155185	TSB - MB23	3	245	150	200	1,35	48	168,00
85155181	TSB Maxi-Tron- MB11	1	245	150	180	1,25	108	a. A.
85155182	TSB Maxi-Tron - MB12	2	245	150	180	1,25	108	a. A.
85155183	TSB Maxi-Tron - MB13	3	245	150	180	1,25	108	a. A.
85155201	TSB Maxi-Tron - MB21	1	245	150	200	1,35	48	a. A.
85155184	TSB Maxi-Tron - MB22	2	245	150	200	1,35	48	a. A.
85155185	TSB Maxi-Tron - MB23	3	245	150	200	1,35	48	a. A.

SCHALL-ISOBOX Bewehrungskorb



Geschweißter Bewehrungskorb passend zu Schall-Isobox $^{\scriptsize \odot}$ Typ TSB T und BT

Artikelnummer	Тур	VPE [Stk.]	Preis je Stk. [€]
85955801	Bewehrungskorb für Plattenstärke h=16cm	1	a. A.
85955802	Bewehrungskorb für Plattenstärke h≥18cm	1	a. A.

SCHALL-ISODORN Typ HQW® & Typ HQW® Maxi-Tron



Trittschalldämmelemente für die schall-/ und wärmetechnische Entkopplung von Wendeltreppen, Podesten, Loggien und Laubengängen.

Allgemein bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-321

Das Set besteht aus:

- Laufhülse
- Portalbewehrung
- Trittschallbox Standard oder Maxi-Tron
- Tragelement in \$355 verz. oder V2A oder V4A

Artikelnummer	Daniel de la compa	Тур	Farbliche	Fuge Breite	Dorn Länge	Trittschall-		Pre	eis per Set [€]
	Bezeichnung		Codierung	[mm]	[mm]	box	S355 vz	V2A 1.4301	V4A 1.4571
523442030n	HQW	60/40/4	grün	10-40	300-330	Standard		a. A.	
523442035n	HQW	60/40/4	grün	50-120	340-410	Standard		a. A.	
523444030n	HQW	60/40/4	grün	10-40	300-330	Standard			a. A.
523444035n	HQW	60/40/4	grün	50-120	340-410	Standard			a. A.
523451030n	HQW	60/40/5	blau	10-40	300-330	Standard	172,90		
523451035n	HQW	60/40/5	blau	50-120	340-410	Standard	176,95		
523651035n	HQW	60/60/5	gelb	10-40	350-380	Standard	260,80		
523651040n	HQW	60/60/5	gelb	50-120	390-420	Standard	264,30		
523652035n	HQW	60/60/5	gelb	10-40	350-380	Standard		a. A.	
523652040n	HQW	60/60/5	gelb	50-120	390-420	Standard		a. A.	
523654035n	HQW	60/60/5	gelb	10-40	350-380	Standard			a. A.
523654040n	HQW	60/60/5	gelb	50-120	390-420	Standard			a. A.
523442030xxl	HQW Maxi-Tron	60/40/4	orange	10-50	300-350	Maxi-Tron		a. A.	
523442035xxl	HQW Maxi-Tron	60/40/4	orange	60-120	360-410	Maxi-Tron		a. A.	
523444030xxl	HQW Maxi-Tron	60/40/4	orange	10-50	300-350	Maxi-Tron			a. A.
523444035xxl	HQW Maxi-Tron	60/40/4	orange	60-120	360-410	Maxi-Tron			a. A.
523451030xxl	HQW Maxi-Tron	60/40/5	orange	10-50	300-350	Maxi-Tron	a. A.		
523451035xxl	HQW Maxi-Tron	60/40/5	orange	60-120	360-410	Maxi-Tron	a. A.		
523651035xxl	HQW Maxi-Tron	60/60/5	orange	10-50	350-390	Maxi-Tron	a. A.		
523651040xxl	HQW Maxi-Tron	60/60/5	orange	60-120	400-460	Maxi-Tron	a. A.		
523652035xxl	HQW Maxi-Tron	60/60/5	orange	10-50	350-390	Maxi-Tron		a. A.	
523652040xxl	HQW Maxi-Tron	60/60/5	orange	60-120	400-460	Maxi-Tron		a. A.	
523654035xxl	HQW Maxi-Tron	60/60/5	orange	10-50	350-390	Maxi-Tron			a. A.
523654040xxl	HQW Maxi-Tron	60/60/5	orange	60-120	400-460	Maxi-Tron			a. A.

Artikelnummer	Bezeichnung	Тур	Zuschlag je m [€]
523400000	Montageelement HQW Standard + Maxi-Tron	60/40	a. A.
523600000	Montageelement HQW Standard + Maxi-Tron	60/60	a. A.
	Zuschlag Montagerahmen		a. A.
52009403n	Trittschallbox DUO	60/40	a. A.
52009109nduo	Portalbewehrung DUO	60/40	a. A.
52009402n	Trittschallbox DUO	60/60	a. A.
52009107nduo	Portalbewehrung DUO	60/60	a. A.

Artikelnummer	Bezeichnung	Тур	Abmessung [mm]	Stärke [mm]	für Fuge [mm]	Zuschlag je m [€]
52009700	Brandschutzmanschette R90	60/40/3	140 x 120	3	0-10	34,20
52009650	Brandschutzmanschette R90	60/40/10	140 x 120	10	10-20	34,20
52009600	Brandschutzmanschette R90	60/40/20	140 x 120	20	20-30	34,20
52009823	Brandschutzmanschette R90	60/60/10	160 x 160	10	10-20	38,20
52009601	Brandschutzmanschette R90	60/60/20	160 x 160	20	20-30	38,20
52009824/25	Brandschutzmanschette R90	60/60/30	160 x 160	30	30-40	38,20
52009830	Brandschutzmanschette R90	60/60/40	160 x 160	40	40-50	38,20

Treppendorn Typ PD



 ${\it Tritts chall-Treppendorn\ zur\ konstruktiven\ Lage sicherung\ von\ Betontreppen.}$ Einsatz für Ortbeton oder Fertigteil.

Artikelnummer	Тур	Länge [mm]	Material	Preis je Stk. [€]
TD20200vz	PD 20	205	VZ	83,85
TD30350vz	PD 30	355	VZ	123,05
TD20200a2	PD 20	205	14.301	122,80
TD30350a2	PD 30	355	14.301	170,65

HQW ST



Der Schall-Isodorn Typ HQW ST ist ein Trittschalldämmelement für Podeste und gewendelte Fertigteil-Treppenläufe. Das Trittschalldämmelement vermindert die Schallübertragung vom Treppenlauf zu den angrenzenden Treppenhauswänden. Der HQW Schall-Isodorn überträgt sehr hohe Querkräfte und ist somit geeignet zur Auflagerung der Treppenläufe in Treppenhauswänden.

- Nachträgliche Montage und Höhenjustierung möglich
- Für Wand- oder Deckenanschluss

Artikelnummer	Тур	Fuge [mm]	Preis je Stk. [€]
523451030ST	HQWST	10-40	a. A.
523451060ST	HQW ST 60/40	40-60	a. A.
523451080ST	HQW ST 60/40	60-80	a. A.
523451100ST	HQW ST 60/40	80-100	a. A.
523451120ST	HQW ST 60/40	100-120	a. A.

HQW Zuganker



Der HQW Schall-Zuganker ist ein typengeprüftes Trittschall-Dämmelement für Zug-/Druckanschluss von Betonbauteilen mit verschiedenen Fugenöffnungen. Das Tirttschall-Dämmelement vermindert die Schallübertragung zu den angrenzenden Elementen

- Zug- und Druckaufnahme
- Fugenöffnung bis 120 mm
- Deckenstärke ab 180 mm
- Wanddicke ab 175 mm

Artikelnummer	Тур	Länge [mm]	_	Preis je Stk. [€]
5200999912z	HQW Z 12	110	45°	a. A.
5200999912z	HQW Z 12	110	90°	a. A.
5200999914z	HQW Z 14	110	45°	a. A.
5200999914z	HQW Z 14	110	90°	a. A.
5200999916z	HQW Z 16	110	45°	a. A.
5200999916z	HQW Z 16	110	90°	a. A.

Trittschall-Platte Typ NL



 $Einseitig\,selbstklebende, flexible\,D\"{a}mmplatte\,zur\,schallbr\"{u}ckenfreien\,Fugenausbildung\,von\,b\"{u}ndig\,an$ $\ die\ Treppenhaus wand\ anschließenden\ Betonbauteilen.$

• Rollenware

Artikelnummer	Тур	Abmessungen [mm]		VPE	Gewicht	VPE	Preis je m
		b	d	[Rolle/Pal.]	[kg/Rolle]	[m/Rolle]	[€]
85600024n	NL 250	250	15	270	0,13	15	23,25
85600036n	NL 360	360	15	180	0,17	15	24,80
85600048n	NL 480	480	15	180	0,26	15	28,15

Schall-Isorippenlager ohne Zulassung



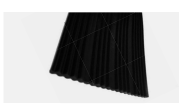
Elastomerlager zur Trittschalldämmung und als Erschütterungsschutz bei Geschoßdecken.

• Rollenware je 10m

Artikelnummer	Тур		Abmessungen [mm]		Gewicht	Preis je Rolle
		ι	b	d	[kg/Rolle]	[€]
85420011	12-10/100	10000	100	12	15	130,00
85420012	12-10/200	10000	200	12	30	270,00

ESZ-Profillager

mit Zulassung



 ${\tt Elastomerlager}\ {\tt zur}\ {\tt Trittschall}\ {\tt dämmung}\ {\tt und}\ {\tt als}\ {\tt Ersch\"{u}tterung}\ {\tt sschutz}\ {\tt bei}\ {\tt Geschoßdecken}.$

- Rollenware je 10m
- mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung

Artikelnummer	Тур	Abmessungen [mm]		Gewicht	Preis je Rolle	
		l	b	d	[kg/Rolle]	[€]
85420013	12-10/200	20000	200	10	30	529,00

SINTON® SDL



Artikelnummer	Тур		Abmessungen [mm]			Preis je Stk.
		Elementlänge	Breite	Dicke	[kg/Stk.]	[€]
53200010	SINTON® SDL 10/50	1.000	50	10	0,45	22,45
53200012	SINTON® SDL 12/50	1.200	50	10	0,54	24,90
53200015	SINTON® SDL 15/50	1.500	50	10	0,67	28,65
53200100	SINTON® SDL 100/50	10.000	50	10	4,46	224,35
53201010	SINTON® SDL 10/100	1.000	100	10	0,90	34,90
53201012	SINTON® SDL 12/100	1.200	100	10	1,08	39,85
53201015	SINTON® SDL 15/100	1.500	100	10	1,34	34,90
53201100	SINTON® SDL 100/100	10.000	100	10	8,92	349,15

Treppenkopf Typ NF



Zur schalltechnisch entkoppelten Auflagerung von Fertigteiltreppen auf Podesten und Decken geeignet

- Mit Perforierung
- Andere Abmessungen auf Anfrage
 - Variable Auflagerbreite
- einseitig selbstklebend

Artikelnummer	Тур	Lager	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
524011200	NF-V1	2	1200	0,25	64,25
524011500	NF-V1	2	1500	0,30	98,00
524021200	NF-V2	3	1200	0,30	109,90
524021500	NF-V2	3	1500	0,35	146,85

Treppenfuß Typ NB



Die Trittschalllager sind zur schalltechnisch entkoppelten Auflagerung von Fertigteiltreppenläufen auf Bodenplatten geeignet.

- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Variable Auflagerbreite
- einseitig selbstklebend

Artikelnummer	Тур	Lager	Abmessungen lxb	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
524011235	NB-V1	2	1200 x 350	0,25	112,30
524011260	NB-V1	2	1200 x 600	0,35	117,30
524011535	NB-V1	2	1500 x 350	0,40	144,20
524011560	NB-V1	2	1500 x 600	0,45	152,05
524021235	NB-V2	3	1200 x 350	0,30	165,35
524021260	NB-V2	3	1200 x 600	0,40	173,30
524021535	NB-V2	3	1500 x 350	0,45	208,05
524021560	NB-V2	3	1500 x 600	0,50	216,15

Schallisolation

SINTON® HT-V



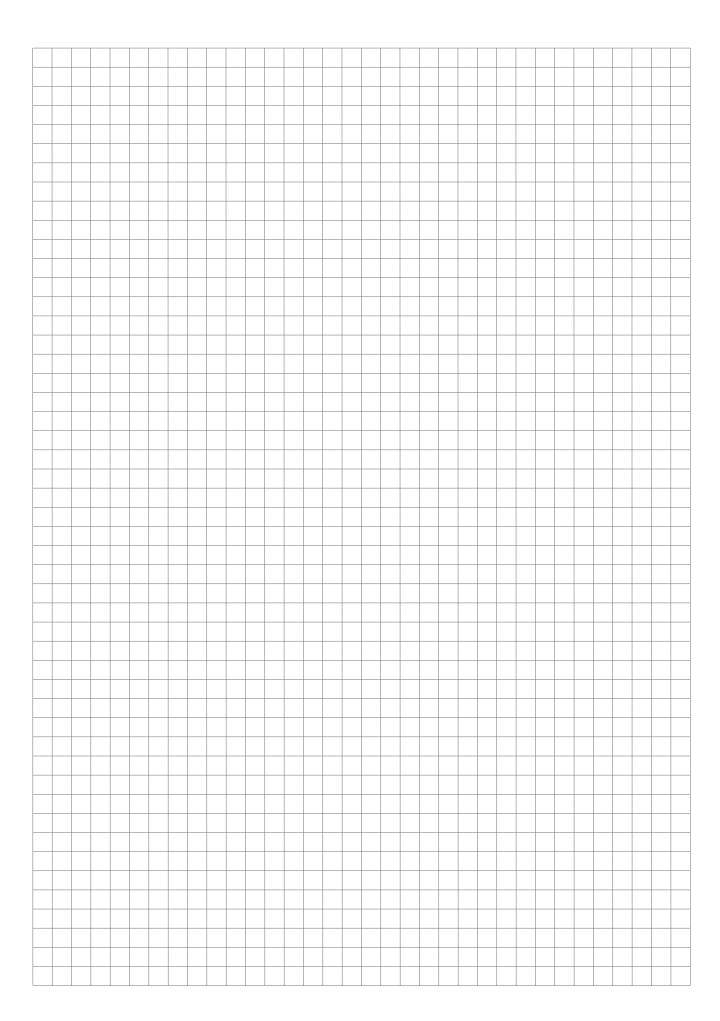
Für die trittschalltechnische Trennung von Treppenlauf und Podest. Die Elemente sind typengeprüft und erfüllen die Anforderungen der Brandschutzklasse R90. Einsetzbar für Ortbeton und Fertigteiltreppenläufe.

Bei Bestellung Höhe (h) und Länge (l) angeben.

• Preise für Elementlänge 1.000 – 1.250 mm

Artikelnummer	Тур	Höhe [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
8540416	HT-V4-160	160	3,47	16	138,25
8540418	HT-V4-180	180	3,92	14	138,25
8540420	HT-V4-200	200	4,32	12	138,25
8540422	HT-V4-220	220	4,66	10	138,25
8540616	HT-V6-160	160	3,88	16	148,70
8540618	HT-V6-180	180	4,33	14	148,70
8540620	HT-V6-200	200	4,73	12	148,70
8540622	HT-V6-220	220	5,03	10	148,70
8540816	HT-V8-160	160	4,29	16	159,20
8540818	HT-V8-180	180	4,74	14	159,20
8540820	HT-V8-200	200	5,14	12	159,20
8540822	HT-V8-220	220	5,54	10	159,20
je angefangene 250 r	nm über Elementlänge 1.250 mm				25,45
Sonderhöhe 230-25	0 mm				22,25

Abdichtung





Schalung

RAPIDOBAT®

RAPIDOBAT® Glatt-light	140
RAPIDOBAT® Glatt	141
RAPIDOBAT® Cretcon HD	141
RAPIDOBAT® Quadrat	142
RAPIDOBAT® Rechteck	142
RAPIDO-Fix	143
RAPIDOBAT®	
Sonderformen	143
Kapitelle	144
Basen	144
Trennmittel für Kapitelle	
und Basen	144
RAPIDO-Spann Typ D	145
RAPIDO-Spann Typ M	145
RAPIDOBAT® Zubehör	145

WARMBORD®

WARMBORD® Typ SE	146
WARMBORD® Typ SE	146

Abschalelemente

Abschalelement Typ R	147
Abschalelement Typ A R	147
Abschalelement Typ V	148
Abschalelement Typ A V	148
Abschalelement Typ A V-S	149
FB-Abschalleiste A-CV	149
FB-Abschalleiste AS-CV	150
Kafix Abschalbrett	151
Rippenstreckmetall	151
Zembord	151

Schalungszubehör

Faserbeton-Rohr	152
Faserbeton-Rohr	
Zuschnitte	152
Faserbeton-Stopfen	153
Faserbeton-Kleber	153
Distanzrohre	153
Konen Super	153
Stopfen Super	154
Dichtstopfen	154
OPTI-Stopfen	154
OPTI-Konen	154
OPTI-Mauerstärken	
Kombipack	155
Mauerstärken mit blauen	
Aufsteckkonen	155
Unterlagsplatten Typ V	156
Montageplatte	156
Unterlagsplatten Typ S	157
Eckleisten	157
Dreikantleisten	157
Abtropfprofil	158
Wassernasen	158
T-Profil	158
Kunststoff-Nagel	158
Multirakete	159

RAPIDOBAT®



RAPIDOBAT® Glatt-light





Schalrohre rund in Glatt-light Ausführung.

- Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage
- Preise gelten für Längen von 2.500 mm bis 6.000 mm b zw. 7.000 mm
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 145

Artikelnummer		Abmessungen [mm]		Gewicht	Preis je m
	Øi	Øa	[mm]	[kg/m]	[€]
srl150	150	157	7.000	1,26	14,50
srl200	200	207	7.000	1,68	16,25
srl240	240	248	7.000	2,01	18,45
srl250	250	258	7.000	2,09	21,05
srl300	300	309	7.000	3,51	25,00
srl350	350	361	7.000	3,52	27,70
srl360	360	371	7.000	4,20	29,50
srl400	400	411	7.000	4,69	35,40
srl435	435	446	7.000	5,09	37,35
srl450	450	463	7.000	6,02	41,40
srl500	500	515	7.000	7,53	48,60
srl550	550	567	7.000	8,28	53,25
srl560	560	575	7.000	8,42	57,90
srl600	600	615	7.000	9,03	63,65
srl650	650	667	7.000	10,85	86,90
srl700	700	717	7.000	11,69	96,40
srl750	750	769	7.000	13,78	123,40
srl800	800	821	7.000	16,03	158,80
srl900	900	923	7.000	18,03	173,00
srl1000	1.000	1.024	7.000	21,77	194,25
srl1200	1.200	1.226	6.000	26,07	242,25

Referenzen



Projekt: KTM Museum Beschreibung: RAPIDOBAT® Cretcon HD



Projekt: KTM Museum Beschreibung: RAPIDOBAT® Cretcon HD

RAPIDOBAT® Glatt





Schalrohre rund mit Folieneinlage für eine sehr glatte Betonoberfläche.

- Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage
- Preise gelten für Längen von 2.500 mm bis 6.000 mm b zw. 7.000 mm
- Anzahl der Folienstöße: Ø 150–560 mm 1 S toB, Ø 550–1.000 mm 2 S töBe, > 1.200 mm 3 S töBe
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 145

Artikelnummer	Ab	messungen [mm]	Schalhöhe	Gewicht	Preis je m
_	Øi	Ø a	[mm]	[kg/m]	[€]
srg150	150	157	7.000	1,49	23,85
srg200	200	207	7.000	1,98	24,35
srg240	240	248	7.000	2,37	27,30
srg250	250	258	7.000	2,47	30,15
srg300	300	309	7.000	3,96	35,05
srg350	350	361	7.000	4,05	45,85
srg360	360	371	7.000	4,74	46,10
srg400	400	411	7.000	5,40	50,60
srg435	435	446	7.000	5,89	53,75
srg450	450	463	7.000	6,82	56,70
srg500	500	515	7.000	8,66	69,75
srg560	560	575	7.000	10,62	89,40
srg600	600	615	7.000	11,39	104,30
srg650	650	667	7.000	13,40	122,40
srg700	700	717	7.000	14,44	169,75
srg750	750	769	7.000	16,72	200,70
srg800	800	821	7.000	19,17	220,25
srg900	900	923	7.000	21,56	238,60
srg1000	1.000	1.024	7.000	25,70	258,50
srg1200	1.200	1.226	6.000	30,78	346,35

RAPIDOBAT® Cretcon HD





Schalrohre für höchste Ansprüche an die Sichtbetonoberfläche. Die aktivierbare Hydrogel-Schalhaut von RAPIDOBAT® Cretcon HD minimiert die Lunkerbildung und sorgt für ein gleichmäßiges Farbbild der fertigen Betonstütze. Damit ist eine sichere Einordnung in die Sichtbetonklasse SB4 möglich.

- Andere Längen auf Anfrage
- Preise gelten für Längen von 2.500 mm bis 7.000 mm
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 145

Artikelnummer		Abmessungen [mm]	Schalhöhe	Gewicht	Preis je m
	Øi	Øa	[mm]	[kg/m]	[€]
srh200	200	207	7.000	2,21	29,35
srh240	240	248	7.000	2,65	32,95
srh250	250	258	7.000	2,76	36,35
srh300	300	309	7.000	4,31	42,30
srh350	350	361	7.000	4,45	55,30
srh360	360	371	7.000	5,16	55,60
srh400	400	411	7.000	5,76	61,05
srh450	450	463	7.000	7,22	68,45
srh500	500	515	7.000	8,87	84,15
srh560	560	575	7.000	9,92	107,90
srh600	600	615	7.000	10,63	125,85
srh650	650	667	7.000	12,59	147,70
srh700	700	717	7.000	13,56	204,80
srh750	750	769	7.000	15,78	242,15
srh800	800	821	7.000	18,17	265,80

RAPIDOBAT® Quadrat





Schalrohre für quadratische Stahlbetonstützen.

- Preise gelten für Lagerlängen: 3.000 mm und 4.000 mm
- Bis max. 4.000 mm, darüber auf Anfrage
- Fixlängenzuschlag außerhalb Lagerlängen + 8%
- Nettozuschlagskosten f
 ür Kurzst
 ücke < 2.500 mm
- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 143 und 145

Artikelnummer		Abmessungen [mm]		Fase	Gewicht	Preis je m
	Α	В	Øa	[mm]	[kg/m]	[€]
srq200L	200	200	273	24	6,90	64,70
srq240L	240	240	325	24	7,30	98,35
srq250L	250	250	341	24	7,50	77,85
srq300L	300	300	410	24	9,50	122,95
srq350L	350	350	512	24	14,10	159,80
srq400L	400	400	574	24	17,20	204,45
srq450L	450	450	665	24	21,50	204,90
srq500L	500	500	716	24	26,80	213,10

RAPIDOBAT® Rechteck





Schalrohre für rechteckige Stahlbetonstützen.

- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Preise gelten für Lagerlängen: 3.000 mm und 4.000 mm
- Bis 4.000 mm, darüber auf Anfrage
- Fixlängenzuschlag außerhalb der Lagerlängen + 8 %
- $\bullet \quad \text{Nettozuschlagskosten für Kurzstücke} < 2.500 \, \text{mm} \\$
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 143 und 145

Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Fase	Gewicht	Preis je m
	Α	В	Øa	[mm]	[kg/m]	[€]
sre200250L	200	250	325	24	8,60	70,25
sre200300L	200	300	383	24	9,80	90,15
sre200350L	200	350	442	24	9,90	104,15
sre200400L	200	400	460	24	13,90	115,40
sre200450L	200	450	512	24	14,20	132,65
sre240300L	240	300	410	24	9,70	131,10
sre240350L	240	350	445	24	11,00	143,40
sre240400L	240	400	512	24	14,00	159,80
sre240450L	240	450	564	24	15,30	161,85
sre240500L	240	500	574	24	15,30	161,85
sre250300L	250	300	410	24	10,00	81,95
sre250350L	250	350	445	24	11,10	94,25
sre250400L	250	400	512	24	14,30	122,95
sre250450L	250	450	564	24	15,30	163,90
sre250500L	250	500	574	24	18,00	176,20
sre300350L	300	350	512	24	13,70	125,00
sre300400L	300	400	512	24	16,10	159,80
sre300500L	300	500	614	24	17,20	184,40
sre350400L	350	400	564	24	17,70	163,90
sre350450L	350	450	564	24	17,05	172,10
sre400500L	400	500	665	24	20,10	213,10

Preis

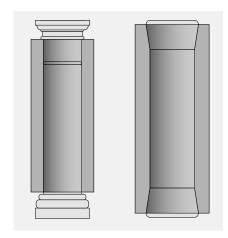
RAPIDO-Fix



Montagehilfe zum Ausrichten für alle eckigen Ausführungen.

Artikelnummer	für Abmessungen [mm]	VPE [Stk./Set]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Set [€]
67062000	alle	2	0,28	20,65

RAPIDOBAT® Sonderformen



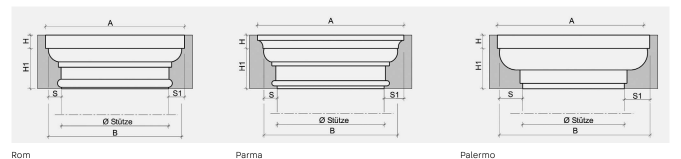
RAPIDOBAT® Schalkörper für Sonderformen. Sämtliche kreative und anspruchsvolle Sonderformen sind möglich. Von speziell geformten Ellipsen bis hin zu L-Stützen. Wir fertigen nach Ihrer Zeichnung und Angabe. Sprechen Sie uns an!

				[€]
F	RAPIDOBAT® Sonderform			a.A.
	Ovalform	Ellipsenform	L-Form	
	Aussparung	Halbrund	Halb-Stütze	
	Sechseck	Achteck	lhr Wunsch	

Kapitelle

Kapitell-Schalung passend für RAPIDOBAT $^{\scriptsize \odot}$ Schalrohre.

- Weitere Abmessungen und Formen auf Anfrage
- Preise gültig für Durchmesser Stütze 200–300 mm
- Ab Durchmesser 350 mm Preise auf Anfrage



Artikelnummer	Kapitell Typ				Abn	nessungen [mm]	Preis je Stk.
		Н	H1	S	S1	Α	[€]
65000300	Rom	50	150	50	60	Ø Stütze + 120	a.A.
65000301	Parma / Abakus rund	50	150	50	90	Ø Stütze + 180	a.A.

150

100

Ø Stütze + 220

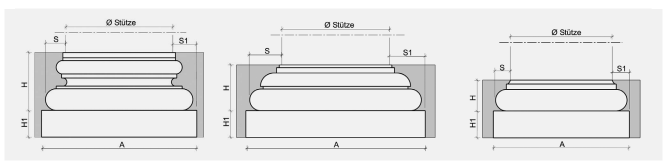
50

Basen

65000302

Basen-Schalung passend für RAPIDOBAT $^{\! \otimes}$ Schalrohre.

- Weitere Abmessungen und Formen auf Anfrage
- Preise gültig für Durchmesser Stütze 200–300 mm
- Ab Durchmesser 350 mm Pr eise auf Anfrage.



Messina	Verona	Ancona

Palermo

Artikelnummer	Base Typ	Abmessungen [mm]				Preis je Stk.	
		Н	H1	s	\$1	А	[€]
65000303	Messina	200	100	80	90	Ø Stütze + 180	a.A.
65000304	Verona	200	100	70	80	Ø Stütze + 160	a.A.
65000305	Ancona	100	100	55	65	Ø Stütze + 130	a.A.

Trennmittel für Kapitelle und Basen

 $Gelatine artiges\ Trennmittel\ f\"{u}r\ Kapitelle\ und\ Basen\ zur\ besseren\ Entschalung\ der\ Schalk\"{o}rper\ vom\ Beton.$

Artikelnummer	Inhalt	Verbrauch pro	Gewicht	Preis je Liter
	[Liter]	Kapitell / Base in Liter	[kg/Eimer]	[€]
41590010	2,5	ca. 0,65	2,14	a.A.

32,20

RAPIDO-Spann Typ D

Set

67120121



 $\label{thm:continuous} Bestehend \ aus\ einem\ Spanngurt\ mit\ zwei\ Halterungen\ und\ aufgeschwei\ Bten\ Dywidag-Ankerst\ äben\ zum\ Ausrichten\ mit\ Zug-Druckst\ ützen.$

Artikelnummer	für Durchmesser [mm]	Gewicht [kg/Set]	Preis je Set [€]
67120120	200-1.200	1,10	39,90
Artikelnummer		Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]

Einzelankerplatte für RAPIDO-Spann Typ D

RAPIDO-Spann Typ M



 $\label{thm:continuous} Fixe \ bzw. \ verstellbare \ Stahlblechmanschetten \ mit \ Dywidag-Ankerstäben \ zum \ Ausrichten \ mit \ Zug-Druckstützen.$

0,30

Verstellbare Stahlmanschette

Artikelnummer	für Durchmesser [mm]	Variante	Gewicht [kg/Set]	Preis je Set [€]
67110250	250-400	verst. Stahlmanschette	2,95	101,70
67110435	435-600	verst. Stahlmanschette	4,30	105,35
67110650	650-800	verst. Stahlmanschette	6,75	286,00
67110900	900-1.000	verst. Stahlmanschette	8,25	297,20
67101200	1.200	verst. Stahlmanschette	9,90	316,60

RAPIDOBAT® Zubehör

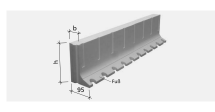
- Klebeband zur Verstärkung von Schalrohren und zur Verbindung von Halbschalen
- Klebeband längs querverstärkt, Breite 50 mm

Artikelnummer	Zweck	VPE [m/Rolle]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je Rolle [€]
990500000318	zur Verstärkung	50	0,65	a. A.
990500019064	für Halbschalen	50	0,78	a. A.

WARMBORD®



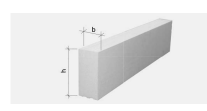
$\begin{array}{c} \textbf{WARMBORD}^{\texttt{@}} \ \textbf{Typ} \ \textbf{SE} \\ \textbf{mit} \ \textbf{Fu} \textbf{B} \end{array}$



Dämm- und Deckenrandabschalung aus expandiertem Polystyrol (EPS) der Wärmeleitgruppe 035.

Artikelnummer		A	bmessungen [mm]	Ausführung	Gewicht	VPE	Preis je m
	h	l	b		[kg/m]	[m/Karton]	[€]
42201810	180	1.000	60	mit Fuß	0,31	36,0	6,45
42202010	200	1.000	60	mit Fuß	0,34	32,0	6,65
42202210	220	1.000	60	mit Fuß	0,35	28,0	6,85
42202510	250	1.000	60	mit Fuß	0,37	25,0	7,45

WARMBORD® Typ SE ohne Fuß



Dämm- und Deckenrandabschalung aus expandiertem Polystyrol (EPS) der Wärmeleitgruppe 035.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

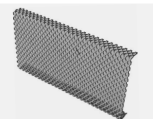
Artikelnummer			Abmessungen [mm]	Ausführung	Preis je m
	h	l	b		[€]
422011	180-250	1.000	80	ohne Fuß	a.A.
422012	160-250	1.000	100	ohne Fuß	a.A.

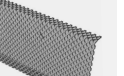
Abschalelemente

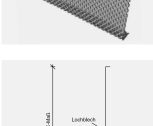


Abschalelement Typ R

raue Fuge nach EC2







Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Das Abschalelement Typ R ist ein reines Steckmetallelement.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben.

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, ander e Längen auf Anfrage

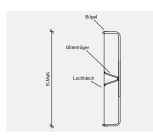
Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
42101	80-200	0,96	10,95
42101	210-250	1,16	11,30
42101	260-300	1,36	13,75
42101	310-350	1,56	14,10
42101	360-400	1,76	15,55
42101	410-500	2,16	19,30
42101	510-600	2,56	22,35
42101	610-700	2,96	24,80
42101	710-800	3,36	26,55
42101	810-900	3,76	30,60
42101	910-1.000	4,16	40,90

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ R	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt	8,70

Abschalelement Typ A R

raue Fuge nach EC2





Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Die Ausführung AR ist mit einer Gitterträgerkonstruktion versehen.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben.

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, ander e Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
42102	80-200	2,33	28,85
42102	210-250	2,56	30,00
42102	260-300	2,78	35,20
42102	310-350	3,22	36,15
42102	360-400	3,46	38,75
42102	410-500	3,95	45,75
42102	510-600	4,88	54,00

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ A R	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt	8,70

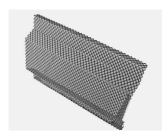


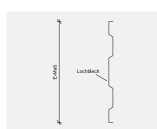
 $Abschale lemente \ f\"{u}r\ was serundurch l\"{a}s sige\ Arbeits fugen\ befinden\ sich\ im$ Kapitel "Abdichtung" ab Seite 9.

Passende FB-Abschalleiste für Abschalelemente (Boden/Boden bzw. Decke/ Decke) finden Sie ab Seite 149.

Abschalelement Typ V

verzahnte Fuge nach EC2





Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA.

Das Abschalelement Typ V ist ein reines Streckmetallelement.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben!

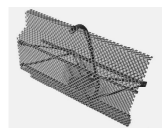
- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, ander e Längen auf Anfrage

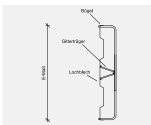
Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
42103	140-200	1,20	12,90
42103	210-250	1,30	13,45
42103	260-300	1,50	13,95
42103	310-350	1,70	17,55
42103	360-400	1,90	24,55
42103	410-500	2,30	25,75
42103	510-600	2,70	39,25
42103	610-700	3,10	44,20
42103	710-800	3,64	49,10
42103	810-900	4,04	52,60
42103	910-1.000	4,44	56,20

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ V	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt	8,70

Abschalelement Typ A V

(Ausführung mit Stahlkonstruktion) – verzahnte Fuge nach EC2





Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Die Ausführung A V ist mit einer Gitterträgerkonstruktion als Verstärkung versehen.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben!

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, ander e Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
42104	140-200	2,57	27,85
42104	210-250	2,70	28,60
42104	260-300	2,92	32,85
42104	310-350	3,36	34,50
42104	360-400	3,55	38,25
42104	410-500	4,04	44,45
42104	510-600	5,42	63,95

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ A V	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt	8,70

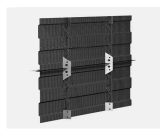


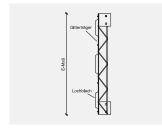
 $Abschale lemente \ f\"{u}r\ was serundurch l\"{a}s sige\ Arbeits fugen\ befinden\ sich\ im\ Kapitel\ "Abdichtung"\ ab\ Seite\ 9.$

Passende FB-Abschalleiste für Abschalelemente (Boden/Boden bzw. Decke/ Decke) finden Sie ab Seite 149.

Abschalelement Typ A V-S

verzahnte Fuge nach EC2, verstärkte Ausführung





Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Die Ausführung A V-S ist mit einer Gitterträgerkonstruktion als Verstärkung versehen.

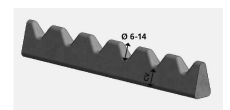
Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben!

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, ander e Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
42105	600 - 690	4,82	86,05
42105	700 - 790	5,21	69,65
42105	800 - 890	6,78	96,40
42105	900 - 990	7,15	114,65
42105	1.000 - 1.090	8,96	120,45
42105	1.100 - 1.190	9,40	134,95
42105	1.200 - 1.290	9,84	149,45
42105	1.300 - 1.390	10,94	163,90
42105	1.400 - 1.490	11,38	178,40
42105	1.500 - 1.590	11,82	192,85
42105	1.600 - 1.690	14,01	207,40
42105	1.700 - 1.790	14,49	221,85
42105	1.800 - 1.890	14,98	236,35
42105	1.900 - 2.000	16,81	250,85

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ A V-S	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt	8,70

FB-Abschalleiste A-CV



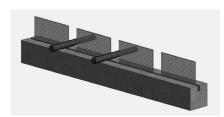
Abstandhalter aus Faserbeton mit Bewehrungsraster 50 mm für Stabdurchmesser 6-14 mm. Betondeckung 20-60 mm. Reduziert den Betondurchtritt bei geschalter Arbeitsfuge (Boden/Boden bzw. Decke/Decke) auf ein Minimum. Verwendung mit PENTAFLEX® ABS Seite 9 und KUNEX® ABS Seite 27 sowie Abschalelementen ab Seite 147.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Betondeckung	Höhe/Länge	VPE	Gewicht	Preis je Stk.
		[mm]	[mm]	[Stk./Pal.]	[kg/Stk.]	[€]
620300003455	A-CV 20	20	40/1.000	300	1,85	a.A.
620300003456	A-CV 25	25	45/1.000	300	2,40	a.A.
620300003457	A-CV 30	30	50/1.000	300	2,60	a.A.
620300003458	A-CV 35	35	55/1.000	300	3,10	a.A.
620300003459	A-CV 40	40	60/1.000	200	3,20	a.A.
620300003460	A-CV 45	45	65/1.000	200	3,90	a.A.
620300003461	A-CV 50	50	70/1.000	200	4,80	a.A.
620300003462	A-CV 60	60	80/1.000	150	5,20	a.A.

Slim-Floor

FB-Abschalleiste AS-CV



Vierkant Abstandhalter aus Faserbeton inkl. Streckmetallstreifen, mit Bewehrungsabstand 100/150/200 mm für Be tondeckung 30-50 mm. Reduziert den Betondurchtritt bei geschalter Arbeitsfuge (Boden/Boden bzw. Decke/Decke) auf ein Minimum. Verwendung mit PENTAFLEX® ABS Seite 9 und KUNEX® ABS Seite 27 sowie Abschalelementen ab Seite 147. Andere Abmessungen auf Anfrage

Bei Bestellung Stabdurchmesser angeben.

Artikelnummer	Тур	Betondeckung [mm]	Streckmetall [mm]	Bewehrungs- abstand [mm]	Gesamthöhe/ Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
620400018716	AS-CV 30/100/80	30	80	100	110/1.000	2,81	a.A.
620400018717	AS-CV 30/150/80	30	80	150	110/900	2,85	a.A.
620400018718	AS-CV 30/200/80	30	80	200	110/1.000	3,17	a.A.
620400018719	AS-CV 35/100/80	35	80	100	115/1.000	3,64	a.A.
620400018720	AS-CV 35/150/80	35	80	150	115/900	3,28	a.A.
620400018721	AS-CV 35/200/80	35	80	200	115/1.000	3,64	a.A.
620400018722	AS-CV 40/100/80	40	80	100	120/1.000	4,17	a.A.
620400018723	AS-CV 40/150/80	40	80	150	120/900	3,75	a.A.
620400018724	AS-CV 40/200/80	40	80	200	120/1.000	4,17	a.A.
620400018725	AS-CV 50/100/80	50	80	100	130/1.000	4,97	a.A.
620400018726	AS-CV 50/150/80	50	80	150	130/900	4,47	a.A.
620400018727	AS-CV 50/200/80	50	80	200	130/1.000	4,97	a.A.

Artikelnummer	Тур	Betondeckung [mm]	Streckmetall [mm]	Bewehrungs- abstand [mm]	Gesamthöhe/ Länge [mm]		Preis je Stk. [€]
620400024250	AS-CV 30/100/120	30	120	100	150/1.000	3,11	a.A.
620400024251	AS-CV 30/150/120	30	120	150	150/900	3,15	a.A.
620400024252	AS-CV 30/200/120	30	120	200	150/1.000	3,47	a.A.
620400024253	AS-CV 35/100/120	35	120	100	155/1.000	3,94	a.A.
620400024254	AS-CV 35/150/120	35	120	150	155/900	3,58	a.A.
620400024255	AS-CV 35/200/120	35	120	200	155/1.000	3,94	a.A.
620400024256	AS-CV 40/100/120	40	120	100	160/1.000	3,58	a.A.
620400024257	AS-CV 40/150/120	40	120	150	160/900	3,94	a.A.
620400024258	AS-CV 40/200/120	40	120	200	160/1.000	4,47	a.A.
620400024259	AS-CV 50/100/120	50	120	100	170/1.000	4,05	a.A.
620400024260	AS-CV 50/150/120	50	120	150	170/900	4,47	a.A.
620400024261	AS-CV 50/200/120	50	120	200	170/1.000	5,27	a.A.

KAFIX Abschalbrett



Abschalbrett aus mineralisch gebundenen Flachpressplatten (Baustoffkl. B1 - DIN 41021 mit aufgebrachten PVC-Kopplungsprofilen. Die Rückverankerungsprofile garantieren einen sicheren Verbund im Ortbeton. Die zementgebundene Spanplatte ist CE-zertifiziert. Abschalbretter können als Deckenrandabschalung und/oder zur Fugenabdeckung bei Deckenschalungen zum Einsatz kommen. Abstand alle 15cm = 8 Stück / Element.

- Standardlänge = 1200 mm/1250 mm
- Standarddicke = 10 mm
- Andere Abmessungen bw. Materialdicken auf Anfrage

Artikelnummer	Breite [mm]	Deckenstärke [mm]	VPE [m/Pal]	Preis je m [€]
9501250030b	300	160-200	139,2	14,30
9501250035b	350	200-230	139,2	15,15
9501250040b	400	210-250	139,2	16,60
9501250050b	500	260-300	120,0	18,50
9501250060b	600	310-350	60,0	33,55
9501250080b	800	400-450	60,0	38,85

Rippenstreckmetall



Rippenstreckmetall ist leicht und lässt sich somit einfach verarbeiten. Die Rippen verleihen trotz des geringen Gewichtes entsprechende Stabilität. Ebenso ist es leicht form- und faltbar, sodass auch eine Anpassung an schwierigere geometrische Formen an Wand und Decke möglich ist.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben!

- Rippenhöhe = 5mm
- kaltgewalzter Bandstahl verzinkt

Artikelnummer	Breite	Länge	VPE	VPE	Preis je m
	[mm]	[mm]	[m²/Bund]	[m²/Pal]	[€]
79200040	600	2500	30	900	8.55

Zembord



Das Abschalelement für schubfeste Arbeitsfugen mit Bewehrungsdurchdringung. Kein Ausschalen, Aufrauhen und Reinigen notwendig.

Artikelnummer	Breite [mm]	Länge [mm]	Preis je m [€]
58220018	180	1100	a.A.
58220019	190	1100	a.A.
58220020	200	1100	a.A.
58220022	220	1100	a.A.
58220024	240	1100	a.A.
58220025	250	1100	a.A.
58220028	280	1100	a.A.
58220030	300	1100	a.A.
58220032	320	1100	a.A.
58220035	350	1100	a.A.
58220040	400	1100	a.A.
58220045	450	1100	a.A.
58220050	500	1100	a.A.

Schalungszubehör



Faserbeton-Rohr



Faserbeton-Rundrohr als Schalungsspreizen für Stahlbetonwände. Geprüft auf Wasserdichtigkeit in WU-Bauteilen.

Artikelnummer	Ø innen	Ø außen	Länge	Gewicht	VPE	Preis je m
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[m/Pal.]	[€]
720100021521	22	40	1.280	1,75	750	a. A.

Faserbeton-Rohr Zuschnitte



Faserbeton-Rundrohr als Schalungsspreizen für Stahlbetonwände. Geprüft auf Wasserdichtigkeit in WU-Bauteilen.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Ø außen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Bund]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
46001040	22	40	100	0,18	150	2.100	a. A.
46001240	22	40	120	0,21	50	2.000	a. A.
46001440	22	40	140	0,25	50	2.000	a. A.
46001540	22	40	150	0,26	50	2.000	a. A.
46001640	22	40	160	0,28	50	2.000	a. A.
46001840	22	40	180	0,32	25	1.000	a. A.
46002040	22	40	200	0,35	25	1.000	a. A.
46002240	22	40	220	0,38	25	1.000	a. A.
46002340	22	40	230	0,40	25	1.000	a. A.
46002440	22	40	240	0,42	25	1.000	a. A.
46002540	22	40	250	0,44	25	1.000	a. A.
46002840	22	40	280	0,49	25	1.000	a. A.
46003040	22	40	300	0,53	25	1.000	a. A.
46003340	22	40	330	0,58	30	1.020	a. A.
46003440	22	40	340	0,60	30	1.020	a. A.
46003540	22	40	350	0,62	30	1.020	a. A.
46003640	22	40	360	0,63	30	1.020	a. A.
46003840	22	40	380	0,67	30	1.020	a. A.
46004040	22	40	400	0,70	30	1.020	a. A.
46004540	22	40	450	0,79	30	510	a. A.
46005040	22	40	500	0,88	20	500	a. A.
46005540	22	40	550	0,96	20	500	a. A.
46006040	22	40	600	1,05	20	500	a. A.

Faserbeton-Stopfen



Stop fen~aus~Faser beton~zum~Verschließen~der~Faser beton-Schalungsspreizen.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 100 Stk. [€]
720200005359	22	20	1,00	1.000	a. A.
720200005360	22	40	2,00	1.000	a. A.
720200005361	22	50	2,50	500	a. A.

Faserbeton-Kleber



2-Komponenten-Kleber auf Epoxidharzbasis zum Verkleben der Faserbeton-Stopfen mit den Faserbeton-Rohren.

- Wasserdichtigkeit geprüft nach DIN 1048
- Mischungsverhältnis Komponente A:B = 1:1.

Artikelnummer	Verbrauch	Gewicht [kg/Dose]	VPE [Dose]	Preis je kg [€]
720300005370	2 kg je 1.000 Stk.	1,00	je 1	a. A.

Distanzrohre



Kunststoff-Distanzrohre mit rauer Oberfläche zur Herstellung von Spannstellen für Wandschalungen. Elementlänge: $2.000\,\mathrm{mm}$

- Auch mit glatter Oberfläche lieferbar
- Verwendung mit Konen Super empfohlen
- Andere Abmessungen und Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Øinnen	Ø außen	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 100 m
	[mm]	[mm]	[kg/100 m]	[m/Bund]	[m/Pal.]	[€]
31020260	20	26	26,00	50	2.450	71,25
31022260	22	26	18,00	50	2.800	74,1 0
31026320	26	32	36,00	50	1.800	151,65
31032360	32	36	29,50	30	1.260	143,30
31040460	40	46	54,00	30	900	261,95

Konen Super



Konus zur Vergrößerung der Auflagefläche an der Schalung und zum Schutz der Schalhaut.

- Werden nach der Betonage entfernt
- Wiederverwendbar
- Andere Konenhöhen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø	Konenhöhe	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[mm]	[kg/1.000 Stk.]	[Stk./Beutel]	[Stk./Sack]	[€]
31200020	20	10	5,00	500	3.000	49,45
31200122	22	10	6,00	500	3.000	36,10
31200026	26	10	8,00	500	-	83,75

Stopfen Super



 ${\tt Kunststoffstopfen\,zum\,Verschlie} {\tt Ben\,von\,Distanzrohren\,und\,Bohrl\"{o}chern}.$

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 1.000 Stk. [€]
31100020	20	2,40	1.000	5.000	29,15
31100022	22	3,60	1.000	4.000	40,50
31100026	26	4,80	1.000	-	46,50

Dichtstopfen



 ${\it Elastischer\,PVC-freier\,Dichtstopfen\,zur\,Abdichtung\,von\,Schalungsspannstellen\,vor\,einlaufendem\,Wasser.}$

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
31300020	20	3,00	500	2.500	50.000	101,60
31300022	22	3,60	500	2.500	50.000	81,40
31300026	26	5,20	250	1.000	20.000	235,90

OPTI-Stopfen



 ${\tt Kunststoffstopfen\,zum\,Verschlie} \\ {\tt Ben\,von\,OPTI-Mauerst\"{a}rken}.$

Artikelnummer	Ø	Gewicht	VPE	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[kg/1.000 Stk.]	[Stk./Beutel]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	[€]
30400022	22	3,60	500	2.500	50.000	42,60

OPTI-Konen



Konus mit Wassersperre zur Vergrößerung der Auflagefläche der Distanzrohre auf der Schalung. Verbleibt nach dem Betonieren im Beton.

• Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[kg/1.000 Stk.]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	[€]
30402226	22/26	10,0	500	24.000	67,90

OPTI-Mauerstärken Kombipack



 ${\bf Spannstelle} \ {\bf für} \ {\bf Wandschalungen} \ {\bf aus} \ {\bf Kunststoff} \ {\bf fertig} \ {\bf montiert}.$ Lieferung inklusive OPTI-Stopfen.

• Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Øinnen [mm]	Ø außen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
30426015	22	26	150	3,50	100	5.000	50,15
30426018	22	26	180	4,50	100	5.000	50,80
30426020	22	26	200	5,00	100	4.000	44,60
30426024	22	26	240	5,60	100	4.000	52,50
30426025	22	26	250	6,00	100	4.000	50,25
30426030	22	26	300	6,80	100	4.000	54,70
30426035	22	26	350	10,50	75	3.000	65,90
30426036	22	26	365	12,00	75	3.000	87,85
30426040	22	26	400	14,00	75	3.000	73,00
30426045	22	26	450 ¹⁾	15,00	50	2.000	85,55
30426050	22	26	500 ¹⁾	17,00	50	2.000	90,95

¹⁾ gestecke Ausführung

Mauerstärken mit blauen Aufsteckkonen



Fertig montierter Abstandhalter aus Distanzrohren 22x26mm und Aufsteckkonen mit 10mm Betondeckung. Ideal für Sichtbetonwände durch einfach zu entfernende Konen.

• Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Länge [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
30526015	150	3,50	100	5.000	47,95
30526017	175	4,50	100	5.000	48,75
30526018	180	4,50	100	5.000	49,10
30526020	200	5,00	100	4.000	50,95
30526022	220	5,40	100	4.000	53,95
30526024	240	5,60	100	4.000	56,20
30526025	250	6,00	100	4.000	56,20
30526030	300	6,80	100	4.000	58,05
30526035	350	7,90	75	3.000	62,85
30526036	365	9,00	75	3.000	64,70
30526040	400	10,50	75	3.000	68,45
30526045	450	7,50	75	2.000	78,85
30526050	500	8,50	75	2.000	86,30

¹⁾ gestecke Ausführung

Unterlagsplatten Typ V



 $\label{lem:condition} Druckfeste\ Unterlagsplatte\ als\ Montagehilfe\ zum\ Ausrichten\ und\ Aufstellen\ von\ z.B.\ Betonfertigteilen.$

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
39450002	70	70	2	0,96	1.000	40.000	7,00
39450003	70	70	3	1,44	1.000	40.000	9,15
39450004	70	70	4	1,92	500	20.000	12,30
39450005	70	70	5	2,40	500	20.000	15,10
39450006	70	70	6	2,88	500	20.000	19,50
39450007	70	70	7	3,36	500	20.000	26,00
39450008	70	70	8	3,84	250	10.000	28,15
39450009	70	70	9	4,32	250	10.000	30,15
39450010	70	70	10 1)	4,80	250	10.000	27,70
39450015	70	70	15 ¹⁾	7,20	200	8.000	65,60
39450020	70	70	20 1)	9,60	150	6.000	82,80
39450025	70	70	25 1)	12,00	100	4.000	131,50
39450030	70	70	30 1)	14,40	100	4.000	161,00

¹⁾ keine Vollplatten

Montageplatte



 $\label{lem:condition} Druckfeste\ Unterlagsplatte\ als\ Montagehilfe\ zum\ Ausrichten\ und\ Aufstellen\ von\ z.\ B.\ Betonfertigteilen.$

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
39480002	100	100	2	2,28	500	20.000	13,50
39480003	100	100	3	3,32	500	20.000	16,90
39480005	100	100	5	5,04	250	10.000	26,05
39480008	100	100	8	8,20	100	4.000	56,15
39480010	100	100	10	10,30	100	4.000	63,95
39480015	100	100	15	15,10	50	2.000	161,80
39480020	100	100	20	20,50	50	2.000	243,75
39480030	100	100	30	30,20	50	1.000	285,65

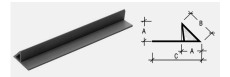
Unterlagsplatten Typ S



Druckfeste Unterlagsplatte mit Schlitz als Montagehilfe zum Ausrichten und Aufstellen von z.B. Betonfertigteilen. Geeignet für den Einsatz zwischen hervorstehenden Bewehrungseisen.

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Schlitz [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 100 Stk. [€]
39470002	70	70	2	22	0,76	250	1.000	6,85
39470003	70	70	3	22	1,16	250	1.000	9,00
39470004	70	70	4	22	1,52	125	500	12,20
39470005	70	70	5	22	1,92	125	500	13,90
39470006	70	70	6	22	2,32	125	500	18,55
39470007	70	70	7	22	2,72	125	500	23,35
39470008	70	70	8	22	3,12	125	250	26,35
39470009	70	70	9	22	3,52	125	250	28,15
39470010	70	70	10	22	3,84	125	250	29,95
39470015	70	70	15	22	5,80	50	200	72,75
39470020	70	70	20	22	7,60	50	150	94,60
39470025	70	70	25	22	9,60	100	=	121,30
39470030	70	70	30	22	11,60	100	-	144,85

Eckleisten



Dreikantleiste aus Kunststoff mit Nagelfahne für die Herstellung von gleichmäßig gebrochenen Kanten in Betonbauteilen. Elementlänge: 2.500 mm.

- Toleranz: ±1 mm
- Wiederverwendbar

Artikelnummer		Abmessungen [mm]		Profil	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 100 m
	А	В	С		[kg/100 m]	[m/Bund]	[m/Pal.]	[€]
32000107	7	11	23	voll	7,00	100	6.000	80,55
32000111	11	15	23	hohl	8,00	100	5.000	69,35
32000115	15	22	29	hohl	11,70	100	4.900	79,00
32000120	20	27	35	hohl	21,80	50	2.400	123,40
32000125	25	36	42	hohl	29,80	50	2.400	180,35

Dreikantleisten



Dreikantleiste aus Kunststoff für die Herstellung von gleichmäßig gebrochenen Kanten in Betonbauteilen. Elementlänge: 2.500 mm.

- Toleranz: ±1 mm
- Wiederverwendbar

Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Abmessungen [mm] Profil		VPE	VPE	Preis je 100 m
	Α	В		[kg/100 m]	[m/Bund]	[m/Pal.]	[€]
32101010	10	15	hohl	5,20	100	6.500	41,65
32101515	15	21	hohl	8,00	100	5.400	49,95
32102020	20	28	hohl	12,00	100	4.900	67,35
32102525	25	35	hohl	16,60	50	2.450	117,20
32103030	30	40	hohl	23,60	50	2.400	180,20

Abtropfprofil



Kunststoff-Profilleiste mit integriertem Abtropfprofil für Wassernasen und Dreikantleiste für gleichmäßig gebrochene Kanten in Betonbauteilen z.B. für Balkon- oder Vordachkanten. Elementlänge: 2.500 mm.

Wiederverwendbar

Artikelnummer		Al	omessungen [mm]	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 100 m
	Α	В	С	[kg/100 m]	[m/Bund]	[m/Pal.]	[€]
32200133	10	33	10	12,00	100	4.900	166,50
32200145	10	48	10	16,30	100	4.900	225,00

Wassernasen



 $Profille is teaus \ Kunststoff \ zum \ Herstellen \ von \ Wasser-Abtropfkanten \ in \ Betonbauteilen. \ Elementlänge: 2.500 \ mm.$

Artikelnummer	Abmessung [mm] B	Abmessung [mm] Gewicht B [kg/100 m] [VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
32300012	12	8,00	100	5.600	66,00
32300020	20	9,50	100	4.900	77,95

T-Profil



T-Profil aus Kunststoff zum Abdecken von kleinen Schalungsfugen und -stößen in Betonbauteilen. Elementlänge: 2.500 mm.

Artikelnummer		Abmessungen [mm]	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 100 m
	В	н	[kg/100 m]	[m/Bund]	[m/Pal.]	[€]
32404020	40	20	15,00	100	4.900	129,30

Kunststoff-Nagel



Befestigungsnagel mit Widerhaken zur Fixierung von Dämmplatten im Frischbeton.

Artikelnummer	Länge	Gewicht	VPE	VPE	VPE	Preis je 1.000 Stk.
	[mm]	[kg/1.000 Stk.]	[Stk./Beutel]	[Stk./GrSack]	[Stk./Pal.]	[€]
38000050	50	1,70	1.000	10.000	140.000	34,95
38000075	75	3,60	500	5.000	100.000	20,65
38000090	90	4,00	500	5.000	100.000	22,90
38000100	100	4,40	500	3.000	60.000	23,95
38000125	125	5,20	500	2.500	50.000	27,35
38000150	150	5,60	500	2.500	50.000	50,20
38000175	175	7,20	250	2.000	40.000	104,30
38000200	200	8,00	125	1.000	20.000	108,45
38000250	250	11,20	250	-	10.000	216,85
38000300	300	14,00	250	-	10.000	177,80

Schallisolation

Multirakete



Stabiler Kunststoff-Abstandhalter mit Stahlkern und integrierter Wassersperre für die Herstellung von Dreischichtwänden im Fertigteilwerk.

• Andere Abmessungen auf Anfrage (max. 460 mm)

Artikelnummer	Wandstärke	Gewicht	VPE	VPE	Preis je 100 Stk.
	[mm]	[kg/100 Stk.]	[Stk./Sack]	[Stk./Pal.]	[€]
38200150r	150	7,60	100	5.000	a. A.
38200180r	180	9,60	100	5.000	a. A.
38200200r	200	10,50	100	5.000	a. A.
38200215r	215	12,20	100	5.000	a. A.
38200220r	220	11,60	100	4.000	a. A.
38200240r	240	12,20	100	4.000	a. A.
38200250r	250	12,60	100	4.000	a. A.
38200300r	300	22,20	50	2.000	a. A.
38200340r	340	24,20	50	1.500	a. A.
38200350r	350	25,20	50	1.500	a. A.
38200360r	360	26,00	50	1.500	a. A.
38200365r	365	26,20	50	1.500	a. A.
38200400r	400	28,40	50	1.500	a. A.



Preisliste 2023 | Verbindung

Verbindung

Querkraftdorne

Querkraftdorn Typ HED-S 162

Querkraftdorn Typ HED-P 162

Brandschutzmanschetten für Querkraftdorne

Brandschutzmanschette
Typ BRM 163

Brandschutzmanschette
Typ BRMQ 163

Gleithülsen

Gleithülse Typ GK	16
Gleithülse Typ GS	16
Gleithülse Tyn GSO	16

Befestigung

161

Bewehrung

Fassadenbefestigung

Schallisolation

Schalung

Verbindun

Wärmedämmung

Slim-Floor

Schalung

Querkraftdorne



Querkraftdorn Typ HED-S



 $\label{thm:condition} Einzelquerkraftdorn\ zur\ Querkraft "ubertragung\ im\ Bereich\ von\ Dehnfugen.\ R\ 90-Ausführung\ mittels\ Brandschutzmanschette.$

In Stahlsorten ab Lager:

- S355 v erzinkt
- V4A, Korrosionsschutzklasse III
- Korrosionsschutzklasse IV und andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Abmessungen Øxl[mm]	Werkstoff	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
81500206	HED-S 20/300	20x300	\$355	0,75	8,75
815HED10300Dh	HED-S 20/300	20x300	V4A	0,75	16,75
81505206	HED-S 20/500	20x500	\$355	1,25	9,10
815HED10500Dh	HED-S 20/500	20x500	V4A	1,25	26,10
81500223	HED-S 22/300	22x300	\$355	0,90	10,40
815HED15300Dh	HED-S 22/300	22x300	V4A	0,90	19,70
81500256	HED-S 25/300	25x300	\$355	1,15	12,55
815HED18300Dh	HED-S 25/300	25x300	V4A	1,15	24,65
81500253	HED-S 25/500	25x500	\$355	1,95	19,05
815HED18500Dh	HED-S 25/500	25x500	V4A	1,95	39,20
81500304s	HED-S 30/350	30x350	\$355	1,95	19,20
815HED20350Dh	HED-S 30/350	30x350	V4A	1,95	39,50
32205306	HED-S 30/500	30x500	\$355	2,80	a.A.
815HED20500Dh	HED-S 30/500	30x500	V4A	2,80	a.A.

Querkraftdorn Typ HED-P



Einzel querkraft dorn zur Querkraft "übertragung" im Bereich von Dehnfugen. Dorn halbseitig plastifiziert mit Federelement. R 90-Ausführung mittels Brandschutzmanschette.

In Stahlsorten ab Lager:

- S355 v erzinkt
- V4A, Korrosionsschutzklasse III
- Korrosionsschutzklasse IV und andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

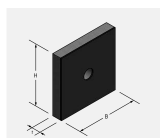
Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Aufpreis je Stk. zu HED-S [€]
81510020	HED-P 20/300	300	a.A.
81510120	HED-P 20/500	500	a.A.
81510022	HED-P 22/300	300	a.A.
81510122	HED-P 22/500	500	a.A.
81510025	HED-P 25/300	300	a.A.
81510125	HED-P 25/500	500	a.A.
81510030	HED-P30/350	350	a.A.
81510130	HED-P30/500	500	a.A.

Brandschutzmanschetten für Querkraftdorne



Brandschutzmanschette Typ BRM

für HED-P / HED-S



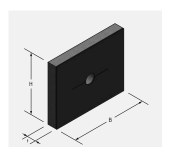
Brandschutzmanschette R 90 für Einzelquerkraftdorn HED. Die Brandschutzmanschette schäumt im Brandfall auf und verschließt die Fuge vollständig.

- Klassifizierung R 90
- Bei größeren Fugenöffnungen sind zwei BRM zu verwenden

Artikelnummer	Тур	Abmessung H x B [mm]	Stärke t [mm]	max. Fugen- öffnung f [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	zu verwenden mit	Preis je Stk. [€]
81609020	BRM-20-20	122x122	20	30	0,09	GK + GS 20	8,25
81609022	BRM-22-20	122x122	20	30	0,09	GK + GS 22	8,25
81609025	BRM-25-20	122x122	20	30	0,09	GK + GS 25	8,25
81609030	BRM-30-20	122x122	20	30	0,09	GK + GS 30	8,25
8160902030	BRM-20-30	122x122	30	40	0,11	GK + GS 20	9,90
8160902230	BRM-22-30	122x122	30	40	0,11	GK + GS 22	9,90
8160902530	BRM-25-30	122x122	30	40	0,11	GK + GS 25	9,90
8160903030	BRM-30-30	122x122	30	40	0,11	GK + GS 30	9,90
8160902040	BRM-20-40	122x122	40	50	0,14	GK + GS 20	a.A.
8160902240	BRM-22-40	122x122	40	50	0,14	GK + GS 22	a.A.
8160902540	BRM-25-40	122x122	40	50	0,14	GK + GS 25	a.A.
8160903040	BRM-30-40	122x122	40	50	0,14	GK + GS 30	a.A.

Brandschutzmanschette Typ BRMQ

für HED-P / HED-S



Brandschutzmanschette R 90 für Einzelquerkraftdorn HED mit Querverschiebung. Die Brandschutzmanschette schäumt im Brandfall auf und verschließt die Fuge vollständig.

- Klassifizierung R 90
- Bei größeren Fugenöffnungen sind zwei BRMQ zu verwenden

Artikelnummer	Тур	Abmessung H x B [mm]	Stärke t [mm]	max. Fugen- öffnung f [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	zu verwenden mit	Preis je Stk. [€]
81609020Q	BRMQ-20-20	152x122	20	30	0,11	GSQ 20	10,45
81609022Q	BRMQ-22-20	152x122	20	30	0,11	GSQ 22	10,45
81609025Q	BRMQ-25-20	152x122	20	30	0,11	GSQ 25	10,45
81609030Q	BRMQ-30-20	152x122	20	30	0,11	GSQ 30	10,45
8160902030Q	BRMQ-20-30	152x122	30	40	0,14	GSQ 20	10,85
8160902230Q	BRMQ-22-30	152x122	30	40	0,14	GSQ 22	10,85
8160902530Q	BRMQ-25-30	152x122	30	40	0,14	GSQ 25	10,85
8160903030Q	BRMQ-30-30	152x122	30	40	0,14	GSQ 30	10,85
8160902040Q	BRMQ-20-40	152x122	40	50	0,17	GSQ 20	a.A.
8160902240Q	BRMQ-22-40	152x122	40	50	0,17	GSQ 22	a.A.
8160902540Q	BRMQ-25-40	152x122	40	50	0,17	GSQ 25	a.A.
8160903040Q	BRMQ-30-40	152x122	40	50	0,17	GSQ 30	a.A.

Gleithülsen

Gleithülse Typ GK



Gleithülse aus Kunststoff für Querkraftdorn Typ HED-S. Ermöglicht die Längsbewegung des Dorns in der Gleithülse.

• Andere Längen auf Anfrage (max. l = 320 mm)

Artikelnummer	Тур	Material	Elementlänge [mm]	für Querkraftdorn Typ	Karton [Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
815HED10300Hh	GK 20/160	Kunststoff	160	HED-S 20/300	250	0,035	3,80
815HED10500Hh	GK 20/265	Kunststoff	265	HED-S 20/500	150	0,060	4,25
815HED15300Hh	GK 22/160	Kunststoff	160	HED-S 22/300	200	0,040	4,60
815HED15500Hh	GK 22/265	Kunststoff	265	HED-S 22/500	125	0,065	4,60
815HED18300Hh	GK 25/160	Kunststoff	160	HED-S 25/300	200	0,050	5,05
815HED18500Hh	GK 25/265	Kunststoff	265	HED-S 25/500	125	0,085	5,25
815HED20350Hh	GK 30/185	Kunststoff	185	HED-S 30/350	150	0,055	5,75
815HED20500Hh	GK 30/265	Kunststoff	265	HED-S 30/500	100	0,090	6,80

Gleithülse Typ GS



Gleithülse aus V4A für Querkraftdorn Typ HED-S. Ermöglicht die Längsbewegung des Dorns in der Gleithülse.

• Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Material	Elementlänge [mm]	für Querkraftdorn Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
815HED10300HSh	GS 20/160	V4A	160	HED-S 20/300	0,37	18,15
815HED10500HSh	GS 20/265	V4A	265	HED-S 20/500	0,61	22,55
815HED15300HSh	GS 22/160	V4A	160	HED-S 22/300	0,38	16,65
815HED15500HSh	GS 22/265	V4A	265	HED-S 22/500	0,63	19,10
815HED18300HSh	GS 25/160	V4A	160	HED-S 25/300	0,42	18,30
815HED18500HSh	GS 25/265	V4A	265	HED-S 25/500	0,69	20,65
815HED20350HSh	GS 30/185	V4A	185	HED-S 30/350	0,48	22,10
815HED20500HSh	GS 30/265	V4A	265	HED-S 30/500	0,79	25,15

Schallisolation

Gleithülse Typ GSQ



Gleithülse aus V4A für Querkraftdorn Typ HED-S. Ermöglicht die Längs- und Querbewegung des Dorns in der Gleithülse.

• Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Material	Elementlänge [mm]	für Querkraftdorn Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
815HED10300HQh	GSQ 20/180	V4A	180	HED-S 20/300	0,82	29,55
815HED10500HQh	GSQ 20/265	V4A	265	HED-S 20/500	1,20	38,15
815HED15300HQh	GSQ 22/180	V4A	180	HED-S 22/300	0,84	30,15
815HED15500HQh	GSQ 22/265	V4A	265	HED-S 22/500	1,24	37,95
815HED18300HQh	GSQ 25/180	V4A	180	HED-S 25/300	0,91	33,50
815HED18500HQh	GSQ 25/265	V4A	265	HED-S 25/500	1,34	42,15
815HED20350HQh	GSQ 30/205	V4A	205	HED-S 30/350	1,26	36,50
815HED20500HQh	GSQ 30/265	V4A	265	HED-S 30/500	2,08	36,50



167

Wärmedämmung

ISOPRO®	
A-IP	168
A-IPT	168
A-IP Var. I	169
A-IP Var. II	169
A-IP Var. III HV	170
IP Var. III UV	170
A-IP UZ	171
A-IPQ	172
A-IPZQ	172
A-IPQS	173
A-IPQZ	173
A-IPTQQ	174
A-IPTQQS	174
A-IPH	174
A-IPE	175
A-IPF	175
A-IPTD	176
ZISO	176
A-IPTA	176
A-IPO	177
A-IPTS	177
A-IPTW	177
SBM	178
SBQ	178
НВМ	178
HBQ	178

ISOPRO® 120 IP 120 M 179 IP 120 C 180 IP 120 Var. I 181 IP 120 Var. II 181 IP 120 Var. III HV 182 IP 120 Var. III UV 182 IP 120 Q 183 IP 120 QZ 184 IP 120 QS 185 IP 120 QSZ 186 IP 120 QQ 187 IP 120 H 188 IP 120 D 189 IP 120 Z ISO IP 120 A IP 120 F 190 IP 120 O 190

IP 120 S

IP 120 W

191

191

Palettenübersichten ISOPRO®

Palettenübersicht	
ISOPRO® 80	192
Palettenübersicht	
ISOPRO® 120	192

ISOMUR®

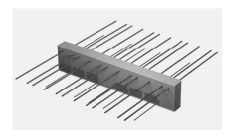
ISOMUR® plus Mauerfußelement	193
ISOMUR® light Mauerfußelement	193

ISOPRO®



A-IP + A-IPT

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl WStNr. 1.4571 / 1.4362, mit balkonseitig integrierter Aufhänge-

ISOPRO® Elemente vom Typ A-IP besitzen bereits standardmäßig, ohne zusätzliche Brandschutzmaßnahmen am Element, einen Feuerwiderstand von R90 gemäß EN 13501. Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind auch die Feuerwiderstandsklassen REI90/REI120 beim Typ A-IP und R90 bei Typ

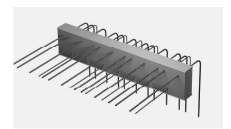
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1000 mm
- Druckebene Typ A-IP und A-IP DLH mit Betondrucklagern
- Druckebene Typ A-IPT mit Stahldruckebene
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm erforderlich
- Standardhöhen (h): 160-250 mm (mit Aufpreis bis 250 mm möglich)
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- 2-teilige Ausführung zum Einbau im Fertigteilwerk möglich

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120/R90 [€]
aip010d	A-IP10	160 - 250	8,12	108,65	131,15
aip015d	A-IP15	160 - 250	9,10	116,60	139,10
aip020d	A-IP 20	160 - 250	10,09	129,20	151,70
aip030d	A-IP 30	160 - 250	11,07	139,45	162,00
aip040d	A-IP 40	160 - 250	12,06	149,75	172,25
aip050d	A-IP 50	160 - 250	13,04	160,00	182,55
aip060d	A-IP 60	160 - 250	17,57	167,80	190,30
aip070d	A-IP 70	160 - 250	18,51	175,05	197,55
aip075d	A-IP 75	160 - 250	19,46	182,35	204,90
aip080d	A-IP 80	160 - 250	23,34	203,65	226,20
aip085d	A-IP 85	160 - 250	25,81	204,60	227,10
aip090d	A-IP 90	160 - 250	28,95	225,25	247,70
aip100d	A-IP100	160 - 250	32,08	245,85	268,05
aipdlh105d	A-IP DLH 105	160 - 250	27,06	213,70	236,20
aipdlh110d	A-IP DLH 110	160 - 250	35,12	253,45	275,95
aipt150q10d	A-IPT 150 Q10	160 - 250	53,21	477,35	503,30
aipt160q10d	A-IPT 160 Q10	160 - 250	72,84	510,80	536,70

Erweiterungsprodukte	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	10,20
Q8X	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	15,30
Q10	170-250	querkraftverstärkt	22,80
Q10X	170-250	beidseitig querkraftverstärkt	30,00
Q12	180-250	querkraftverstärkt	39,50
Q12X	170-250	beidseitig querkraftverstärkt	49,50

A-IP Var. I

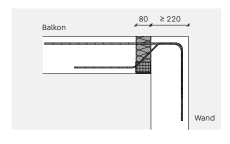


Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände.

Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand bei Var. I nach unten bzw. bei Var. II nach oben verankert. REI120- Ausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

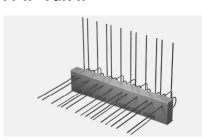
- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Wandstärke ≥ 220 mm
- Sonderelemente unter Angabe der Wandstärke auf Anfrage



Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120 [€]
aip015dv1	A-IP15 V ar. I	160-250	9,46	166,45	188,95
aip020dv1	A-IP 20 Var. I	160-250	10,69	184,15	206,65
aip030dv1	A-IP 30 Var. I	160-250	11,92	203,80	224,90
aip040dv1	A-IP 40 Var. I	160-250	13,16	214,40	236,95
aip050dv1	A-IP 50 Var. I	160-250	14,39	228,15	250,70
aip055dv1	A-IP 55 Var. I	160-250	17,63	251,80	270,15
aip060dv1	A-IP 60 Var. I	160-250	18,86	236,35	258,85
aip070dv1	A-IP 70 Var. I	160-250	20,09	243,85	266,35
aip075dv1	A-IP 75 Var. I	160-250	21,33	252,25	277,05
aip080dv1	A-IP 80 Var. I	160-250	24,56	276,05	298,55
aip085dv1	A-IP 85 Var. I	160-250	25,80	277,30	299,80

Preise gültig für Betondeckung cv 30, cv 35 und c v 50 mm

A-IP Var. II

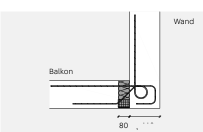


Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände.

Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand bei Var. I nach unten bzw. bei Var. II nach oben verankert. REI120- Ausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Wandstärke ≥ 220 mm
- Sonderelemente unter Angabe der Wandstärke auf Anfrage

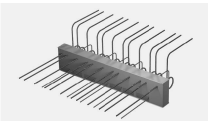


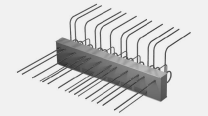
Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120 [€]
aip015dv2	A-IP15 V ar. II	160-250	9,46	166,45	188,95
aip020dv2	A-IP 20 Var. II	160-250	10,69	184,15	206,65
aip030dv2	A-IP 30 Var. II	160-250	11,92	203,80	224,90
aip040dv2	A-IP 40 Var. II	160-250	13,16	214,40	236,95
aip050dv2	A-IP 50 Var. II	160-250	14,39	228,15	250,70
aip055dv2	A-IP 55 Var. II	160-250	17,63	251,80	270,15
aip060dv2	A-IP 60 Var. II	160-250	18,86	236,35	258,85
aip070dv2	A-IP 70 Var. II	160-250	20,09	243,85	266,35
aip075dv2	A-IP 75 Var. II	160-250	21,33	252,25	277,05
aip080dv2	A-IP 80 Var. II	160-250	24,56	276,05	298,55
aip085dv2	A-IP 85 Var. II	160-250	25,80	277,30	299,80

Preise gültig für Betondeckung cv 30, cv 35 und c v 50 mm

Erweiterungsprodukte	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	10,20
Q8X	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	15,30
Q10	170-250	querkraftverstärkt	22,80
Q10X	170-250	beidseitig querkraftverstärkt	30,00
Q12	180-250	querkraftverstärkt	39,50
Q12X	170-250	beidseitig querkraftverstärkt	49,50

A-IP Var. III HV





 $W\"{a}rmeged\"{a}mmter~Kragplattenanschluss~f\"{u}r~frei~auskragende~Stahlbetonbauteile~mit~Anschluss~an~Ansch$ höhenversetzte Stahlbetondecken.

Die Stahlbetondecke liegt bei Var. III HV über bzw. bei Var. III UV unter der anzuschließenden Balkonplatte. REI120- Ausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

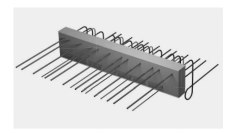
- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Höhenversatz HV10 (100 mm), HV15 (150 mm), HV20 (200 mm)
- Sonderelemente unter Angabe von Höhenversatz und Unterzugsbreite auf Anfrage

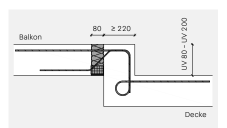
	, 200	Decke
	HV100 - HV 200	
Balkon	HV 10	
		\mathcal{I}
	80	≥ 220

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120 [€]
aip015dv2	A-IP15 V ar. III	160-250	9,46	166,45	188,95
aip020dv2	A-IP 20 Var. III	160-250	10,69	184,15	206,65
aip030dv2	A-IP 30 Var. III	160-250	11,92	203,80	224,90
aip040dv2	A-IP 40 Var. III	160-250	13,16	214,40	236,95
aip050dv2	A-IP 50 Var. III	160-250	14,39	228,15	250,70
aip055dv2	A-IP 55 Var. III	160-250	17,63	251,80	270,15
aip060dv2	A-IP 60 Var. III	160-250	18,86	236,35	258,85
aip070dv2	A-IP 70 Var. III	160-250	20,09	243,85	266,35
aip075dv2	A-IP 75 Var. III	160-250	21,33	252,25	277,05
aip080dv2	A-IP 80 Var. III	160-250	24,56	276,05	298,55
aip085dv2	A-IP 85 Var. III	160-250	25,80	277,30	299,80
					·

Preise gültig für Betondeckung cv 30, cv 35 und cv 50 mm

A-IP Var. III UV





 $W\"{a}rmeged\"{a}mmter~Kragplattenanschluss~f\"{u}r~frei~auskragende~Stahlbetonbauteile~mit~Anschluss~an~Ansch$ höhenversetzte Stahlbetondecken.

Die Stahlbetondecke liegt bei Var. III HV über bzw. bei Var. III UV unter der anzuschließenden Balkonplatte. REI120- Ausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Höhenversatz UV10 (100 mm), UV15 (150 mm), UV20 (200 mm)
- Sonderelemente unter Angabe von Höhenversatz und Unterzugsbreite auf Anfrage

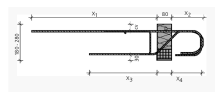
Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120 [€]
aip015dv2	A-IP15 V ar. III	160-250	9,46	166,45	188,95
aip020dv2	A-IP 20 Var. III	160-250	10,69	184,15	206,65
aip030dv2	A-IP 30 Var. III	160-250	11,92	203,80	224,90
aip040dv2	A-IP 40 Var. III	160-250	13,16	214,40	236,95
aip050dv2	A-IP 50 Var. III	160-250	14,39	228,15	250,70
aip055dv2	A-IP 55 Var. III	160-250	17,63	251,80	270,15
aip060dv2	A-IP 60 Var. III	160-250	18,86	236,35	258,85
aip070dv2	A-IP 70 Var. III	160-250	20,09	243,85	266,35
aip075dv2	A-IP 75 Var. III	160-250	21,33	252,25	277,05
aip080dv2	A-IP 80 Var. III	160-250	24,56	276,05	298,55
aip085dv2	A-IP 85 Var. III	160-250	25,80	277,30	299,80

Preise gültig für Betondeckung cv 30, cv 35 und cv 50 mm

Erweiterungsprodukte	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	10,20
Q8X	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	15,30
Q10	170-250	querkraftverstärkt	22,80
Q10X	170-250	beidseitig querkraftverstärkt	30,00
Q12	180-250	querkraftverstärkt	39,50
Q12X	170-250	beidseitig querkraftverstärkt	49,50

Verbindung

A-IP UZ



 $W\"{a}rmeged \"{a}mmter~Kragplattenanschluss~f\"{u}r~frei~auskragende~Stahlbetonbauteile~mit~Anschluss~an~h\"{o}henversetzte~Stahlbetondecken~und~an~Stahlbetonw\"{a}nde.$

REI120-Ausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1000 mm
- Standard: Wandstärke ≥ 200 mm

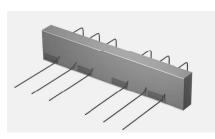
Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120 [€]
aipuz010d	A-IP UZ 10	160 - 250	7,51	120,95	143,45
aipuz015d	A-IP UZ 15	160 - 250	8,29	130,95	153,45
aipuz020d	A-IP UZ 20	160 - 250	9,06	140,85	163,40
aipuz030d	A-IP UZ 30	160 - 250	9,84	150,80	173,30
aipuz040d	A-IP UZ 40	160 - 250	10,61	160,60	183,05
aipuz050d	A-IP UZ 50	160 - 250	11,38	170,50	193,00
aipuz060d	A-IP UZ 60	160 - 250	12,16	180,40	202,90
aipuz070d	A-IP UZ 70	160 - 250	16,52	185,50	208,00
aipuz075d	A-IP UZ 75	160 - 250	17,95	199,50	222,00
aipuz080d	A-IP UZ 80	160 - 250	21,37	223,15	236,00
aipuz090d	A-IP UZ 90	160 - 250	25,47	228,10	250,60
aipuz100d	A-IP UZ 100	160 - 250	27,87	248,05	270,55

Preise gültig für Betondeckung cv 30, cv 35 und c v 50 mm

Erweiterungsprodukte	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	10,20
Q10	170-250	querkraftverstärkt	22,80

A-IPQ

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



 $\ \ \, \text{W\"{a}rmeged\"{a}mmter} \, \text{Platten} \, \text{anschluss} \, \text{zur} \, \ddot{\text{U}} \text{bertragung} \, \text{von} \, \text{Querkr\"{a}ften} \, \text{bei} \, \text{gest\"{u}tzten}$ $Stahl beton bauteilen.\ Korrosionsschutz\ durch\ nichtrostenden\ Beton rippenstahl.$ REI120- Ausführung lieferbar.

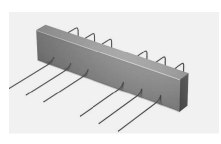
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Druckebene mit Betondrucklagern
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$

Artikelnummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120 [€]
aipq005d	A-IPQ 5	gebogen	160-250	5,24	69,05	85,30
aipq010d	A-IPQ 10	gebogen	160-250	5,61	79,35	95,60
aipq015d	A-IPQ 15	gebogen	160-250	5,97	85,05	101,35
aipq020d	A-IPQ 20	gebogen	160-250	6,34	87,45	103,75
aipq025d	A-IPQ 25	gerade	160-250	7,37	95,85	112,10
aipq030d	A-IPQ 30	gebogen	160-250	6,80	96,60	112,85
aipq040d	A-IPQ 40	gebogen	200-250	8,43	112,75	129,00
aipq045d	A-IPQ 45	gerade	160-250	8,59	115,05	131,35
aipq050d	A-IPQ 50	gebogen	200-250	10,38	138,80	155,10
aipq055d	A-IPQ 55	gerade	170-250	10,68	121,90	138,20
aipq060d	A-IPQ 60	gebogen	200-250	12,33	168,90	185,15
aipq065d	A-IPQ 65	gerade	180-250	14,47	137,30	153,60
aipq070d	A-IPQ 70	gerade	190-250	20,67	189,20	205,50

A-IPZQ

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Ausführung ohne Drucklager zum zwängungsfreien Anschluss. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. REI120- Ausführung lieferbar.

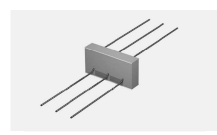
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

Artikelnummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. REI120 [€]
aipzq010d	A-IPZQ10	gebogen	160-250	1,30	58,25	74,55
aipzq020d	A-IPZQ 20	gebogen	160-250	2,00	77,60	93,90
aipzq025d	A-IPZQ 25	gerade	160-250	2,40	82,50	98,80
aipzq030d	A-IPZQ 30	gebogen	160-250	3,10	82,50	98,80
aipzq045d	A-IPZQ 45	gerade	160-250	4,50	87,45	103,70
aipzq055d	A-IPZQ 55	gerade	170-250	5,30	98,10	114,40
aipzq070d	A-IPZQ 70	gerade	190-250	7,20	106,65	122,90

A-IPQS

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen bei punktueller Kraftübertragung. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. REI120-Ausführung lieferbar.

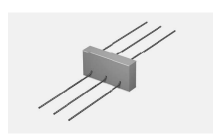
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Druckebene Typ IPQS mit Betondrucklagern
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

Artikel- nummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. REI120 [€]
aipqs005d	A-IPQS 5	gebogen	300	160-250	1,52	55,45	75,45
aipqs010d	A-IPQS 10	gebogen	300	160-250	1,86	59,60	79,60
aipqs015d	A-IPQS 15	gerade	300	160-250	1,97	60,05	80,00
aipqs020d	A-IPQS 20	gebogen	400	160-250	3,26	67,70	87,65
aipqs025d	A-IPQS 25	gerade	400	160-250	3,43	68,30	88,30
aipqs030d	A-IPQS 30	gebogen	500	160-250	3,67	72,45	92,45
aipqs035d	A-IPQS 35	gerade	500	160-250	3,89	73,30	93,25
aipqs040d	A-IPQS 40	gebogen	300	200-250	3,11	78,10	98,10
aipqs045d	A-IPQS 45	gerade	300	180-250	3,71	74,30	94,30
aipqs050d	A-IPQS 50	gebogen	400	200-250	4,02	90,50	110,50
aipqs055d	A-IPQS 55	gerade	400	180-250	6,05	81,70	101,70
aipqs060d	A-IPQS 60	gebogen	500	200-250	4,67	106,20	126,20
aipqs065d	A-IPQS 65	gerade	500	180-250	8,38	96,05	116,05
aipqs080d	A-IPQS 80	gerade	400	190-250	8,27	106,70	126,65
aipqs090d	A-IPQS 90	gerade	500	190-250	11,35	124,70	144,65

A-IPQZ

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss für zwängungsfreien Anschluss von einspringenden Balkonen und Loggien. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

REI120-Ausführung lieferbar.

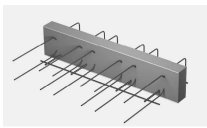
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

• Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$

Artikel- nummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. REI120 [€]
aipqz005d	A-IPQZ 5	gebogen	300	160-250	0,52	55,50	72,70
aipqz010d	A-IPQZ 10	gebogen	300	160-250	0,86	56,75	76,75
aipqz015d	A-IPQZ15	gerade	300	160-250	0,97	56,60	76,60
aipqz020d	A-IPQZ 20	gebogen	400	160-250	1,26	66,20	86,20
aipqz025d	A-IPQZ 25	gerade	400	160-250	1,43	64,90	84,85
aipqz030d	A-IPQZ 30	gebogen	500	160-250	1,67	71,40	91,35
aipqz035d	A-IPQZ 35	gerade	500	160-250	1,89	69,80	89,75
aipqz040d	A-IPQZ 40	gebogen	300	200-250	1,11	76,25	96,25
aipqz045d	A-IPQZ 45	gerade	300	180-250	1,71	70,30	90,30
aipqz050d	A-IPQZ 50	gebogen	400	200-250	2,02	89,05	109,05
aipqz055d	A-IPQZ 55	gerade	400	180-250	4,05	80,55	100,55
aipqz060d	A-IPQZ 60	gebogen	500	200-250	2,67	106,05	126,05
aipqz065d	A-IPQZ 65	gerade	500	180-250	5,38	94,35	114,30
aipqz080d	A-IPQZ 80	gerade	400	190-250	6,27	105,90	125,90
aipqz090d	A-IPQZ 90	gerade	500	190-250	8,35	125,90	145,85

A-IPTQQ

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften bei ge $st \"{u}tzten\, Stahlbeton bauteilen.\, Korrosionsschutz\, durch\, nichtrostenden\, Betonrippenstahl.$ R90-Ausführung lieferbar.

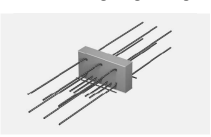
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 500 + 500 mm
- Druckebene aus Stahl

Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	Preis je m inkl. R90 [€]
A-IPTQQ 5	gebogen	160-250	3,65	105,35	128,95
A-IPTQQ 10	gebogen	160-250	4,37	116,20	139,80
A-IPTQQ 15	gebogen	160-250	5,57	143,35	166,95
A-IPTQQ 20	gebogen	160-250	6,30	154,15	177,75
A-IPTQQ 25	gerade	160-250	7,55	157,70	181,30
A-IPTQQ 30	gebogen	160-250	8,29	176,55	200,15
A-IPTQQ 40	gebogen	200-250	8,60	212,05	235,65
A-IPTQQ 45	gerade	170-250	12,37	203,60	227,20
A-IPTQQ 50	gebogen	200-250	15,79	287,20	310,85
A-IPTQQ 55	gerade	180-250	19,43	258,85	282,45
A-IPTQQ 60	gebogen	200-250	25,01	348,35	371,95
	A-IPTQQ 5 A-IPTQQ 10 A-IPTQQ 15 A-IPTQQ 20 A-IPTQQ 25 A-IPTQQ 30 A-IPTQQ 40 A-IPTQQ 45 A-IPTQQ 50 A-IPTQQ 55	A-IPTQQ 5 gebogen A-IPTQQ 10 gebogen A-IPTQQ 15 gebogen A-IPTQQ 20 gebogen A-IPTQQ 25 gerade A-IPTQQ 30 gebogen A-IPTQQ 40 gebogen A-IPTQQ 45 gerade A-IPTQQ 45 gerade A-IPTQQ 50 gebogen A-IPTQQ 50 gebogen A-IPTQQ 50 gebogen A-IPTQQ 55 gerade	[mm] A-IPTQQ 5 gebogen 160-250 A-IPTQQ 10 gebogen 160-250 A-IPTQQ 15 gebogen 160-250 A-IPTQQ 20 gebogen 160-250 A-IPTQQ 25 gerade 160-250 A-IPTQQ 30 gebogen 160-250 A-IPTQQ 40 gebogen 200-250 A-IPTQQ 45 gerade 170-250 A-IPTQQ 55 gerade 170-250 A-IPTQQ 50 gebogen 200-250 A-IPTQQ 50 gebogen 200-250 A-IPTQQ 50 gebogen 200-250 A-IPTQQ 55 gerade 180-250	[mm] [kg/m] A-IPTQQ 5 gebogen 160-250 3,65 A-IPTQQ 10 gebogen 160-250 4,37 A-IPTQQ 15 gebogen 160-250 5,57 A-IPTQQ 20 gebogen 160-250 6,30 A-IPTQQ 25 gerade 160-250 7,55 A-IPTQQ 30 gebogen 160-250 8,29 A-IPTQQ 40 gebogen 200-250 8,60 A-IPTQQ 45 gerade 170-250 12,37 A-IPTQQ 55 gerade 100-250 15,79 A-IPTQQ 55 gerade 180-250 19,43	[mm] [kg/m] [€] A-IPTQQ 5 gebogen 160-250 3,65 105,35 A-IPTQQ 10 gebogen 160-250 4,37 116,20 A-IPTQQ 15 gebogen 160-250 5,57 143,35 A-IPTQQ 20 gebogen 160-250 6,30 154,15 A-IPTQQ 25 gerade 160-250 7,55 157,70 A-IPTQQ 30 gebogen 160-250 8,29 176,55 A-IPTQQ 40 gebogen 200-250 8,60 212,05 A-IPTQQ 45 gerade 170-250 12,37 203,60 A-IPTQQ 50 gebogen 200-250 15,79 287,20 A-IPTQQ 55 gerade 180-250 19,43 258,85

A-IPTQQS

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften bei $gest \"{u}tzten \, Stahlbetonbauteilen \, f\"{u}r \, punktuelle \, Kraft\"{u}bertragung. \, Korrosionsschutz \, durch \, nicht-regung. \, Korrosionsschutz \, durch$ $rostenden \ Betonrippen stahl. \ Brandschutzausf\"{u}hrung \ lieferbar.$

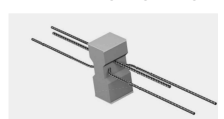
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

• Druckebene aus Stahl

Artikel- nummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. REI120 [€]
aiptqqs005d	A-IPTQQS 5	gebogen	300	160-250	1,55	77,30	97,30
aiptqqs010d	A-IPTQQS10	gebogen	300	160-250	2,22	83,60	103,55
aiptqqs015d	A-IPTQQS15	gerade	400	160-250	3,39	93,60	113,55
aiptqqs020d	A-IPTQQS 20	gebogen	400	160-250	3,29	99,95	119,95
aiptqqs025d	A-IPTQQS 25	gerade	400	160-250	3,63	101,25	121,20
aiptqqs030d	A-IPTQQS 30	gebogen	500	160-250	4,14	109,95	129,95
aiptqqs035d	A-IPTQQS 35	gerade	500	160-250	4,59	116,35	136,35
aiptqqs040d	A-IPTQQS 40	gebogen	300	200-250	5,20	114,20	134,20
aiptqqs045d	A-IPTQQS 45	gerade	300	180-250	6,41	110,20	130,15
aiptqqs050d	A-IPTQQS 50	gebogen	400	200-250	7,75	145,90	165,85
aiptqqs055d	A-IPTQQS 55	gerade	400	180-250	9,57	147,85	167,85
aiptqqs060d	A-IPTQQS 60	gebogen	500	200-250	10,09	171,20	191,20
aiptqqs065d	A-IPTQQS 65	gerade	500	180-250	12,75	177,60	197,55
aiptqqs070d	A-IPTQQS 70	gerade	300	190-250	10,70	140,35	160,35
aiptqqs080d	A-IPTQQS 80	gerade	400	190-250	15,63	174,25	194,25
aiptqqs090d	A-IPTQQS 90	gerade	500	190-250	21,34	223,00	242,95

A-IPH

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von horizontalen Kräften parallel und/oder senkrecht zur Dämmebene. Punktueller Einsatz als Ergänzung der Linienanschlüsse z.B. Typ IP, IPT, IPQ. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

REI20-Ausführung lieferbar.

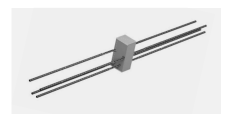
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben. Umlaufend Brandschutz auf Anfrage.

- Elementlänge: 100 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	,	Preis je Stk. inkl. REI120 [€]
aiph1	A-IPH1	160-250	0,56	43,50	62,95
aiph2	A-IPH 2	160-250	0,44	54,65	74,05
aiph3	A-IPH 3	160-250	0,95	62,45	81,90

A-IPE

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von horizontalen Kräften parallel und/oder senkrecht zur Dämmebene. Punktueller Einsatz als Ergänzung der Linienanschlüsse z.B. Typ IP, IPT, IPQ. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

REI20-Ausführung lieferbar.

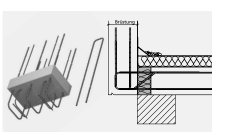
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben. Umlaufend Brandschutz auf Anfrage.

- Elementlänge: 100 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. REI120 [€]
aipe1	A-IPE1	160-250	1,88	21,05	40,45
aipe2	A-IPE 2	160-250	5,81	37,30	56,70

A-IPTF

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von vorgesetzten Brüstungen mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch Edelstahl. R90-Ausführung lieferbar. Die Elemente werden punktuell nach den jeweiligen statischen Erfordernissen eingesetzt.

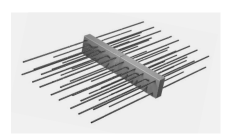
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Brüstungsbreite (b) angeben.

- Brüstungsbreite: ≥ 150 mm
- Dämmstärke: 80 mm, optional 60 mm
- Elemente ab 160 mm Höhe w erden aufgedämmt.
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. R90 [€]
aiptf	A-IPTF	350	160-250	2,09	104,70	143,70

A-IPTD

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Plattenanschluss für durchlaufende Stahlbetondecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. R90-Ausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

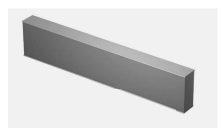
- Elementlänge: 500 + 500 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 200 mm erforderlich

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]		Preis je m inkl. R90 [€]
aiptd010d	A-IPTD 10	160-250	15,38	218,95	247,20
aiptd020d	A-IPTD 20	160-250	23,00	254,40	282,65
aiptd030d	A-IPTD 30	160-250	29,41	293,50	321,75
aiptd040d	A-IPTD 40	160-250	35,82	333,75	362,00
aiptd050d	A-IPTD 50	160-250	42,22	374,00	402,25
aiptd060d	A-IPTD 60	160-250	65,13	546,75	575,00
aiptd070d	A-IPTD 70	160-250	70,21	582,90	611,15

Preise gültig für Betondeckung cv 30, cv 35 und 50 mm

Erweiterungsprodukte	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	21,10
Q10	170-250	querkraftverstärkt	50,05

ZISO



Zwischenisolation als Ergänzung der Dämmfuge in unterschiedlichen Einbausituationen

Elementlänge: 1.000 mm

Dämmstoff: Neopor mit λ = 0,031 W /m·K

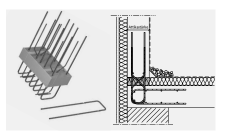
FP1 mit Br andschutzplatte

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
ipzi20	IP Z ISO	1.000	160-250	0,6	auf Anfrage
ipzi20f90	IP Z ISO FP1	1.000	160-250	2,2	auf Anfrage

FP1 = Br andschutzplatten 10 mm, Br andbildner

A-IPTA

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von aufgesetzten Attiken mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Die Elemente werden punktuell nach den jeweiligen statischen Erfordernissen eingesetzt.

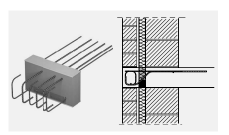
Bei Bestellung Attikastärke (a) angeben.

- Deckenstärke: ≥160 mm
- Dämmstärke: 80 mm, optional 60 mm
- Elemente ab 160 mm A ttikastärke werden aufgedämmt.
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Attikastärke a [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. R90 [€]
aipta	A-IPTA	350	150-250	2,40	84,80	123,85

A-IPO

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von Stahlbetonkonsolen mit Geschossdecken. Korro $sions schutz\ durch\ nichtrostenden\ Betonrippenstahl.\ REI120-\ Ausführung\ lieferbar.$

 $\hbox{\it Die Elemente werden punktuell nach den jeweiligen statischen Erfordernissen eingesetzt.}$

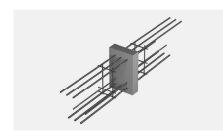
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Konsolenbreite: ≥ 150 mm
- Dämmstärke: 80 mm, optional 60 mm
- Elemente ab 180 mm Höhe w erden aufgedämmt.
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. R90 [€]
aipo	A-IPO	350	180-250	2,01	123,50	142,95

A-IPTS

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von auskragenden Stahlbetonbalken mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

R90-Ausführung lieferbar.

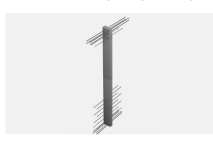
Bei Bestellung Höhe und Breite angeben.

Balkenbreite: 220-300 mm Standardhöhe: 300-600 mm

Artikelnummer	Тур	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. R90 [€]
aipts1	A-IPTS1	7,21	198,70	214,05
aipts2	A-IPTS 2	11,58	237,30	251,85
aipts3	A-IPTS 3	18,08	302,35	315,50
aipts4	A-IPTS 4	24,13	415,75	426,60

A-IPTW

mit österr. Zulassung lt. Registrierungsbescheinigung Nr.: R-2.1.8-20.3634



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von Wandscheiben mit Geschosswänden. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

R90-Ausführung lieferbar.

Bei Bestellung Wandbreite und Wandhöhe angeben.

• Wandbreite: 150-250 mm

• Wandhöhe: wird auf Maß gefertigt (1.500-3.500 mm)

Artikelnummer	Тур	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]	Preis je Stk. inkl. R90 [€]
aiptw1	A-IPTW1	10,58	306,45	633,25
aiptw2	A-IPTW 2	21,93	388,95	748,50
aiptw3	A-IPTW 3	31,75	475,50	927,75

<u>8</u> 11

SBM



Wärmedämmelement zur Übertragung von Biegemoment und Querkraft beim Anschluss einer auskragenden Stahlkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$
- für Höhen 190, 210, 230-250 mm Z uschlag 15,00 €/ Stk.
- Höhen 260-280 mm auf An frage

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
a-sbm14q8	SBM 14 Q8	180/200/220	7,40	344,25
a-sbm14q10	SBM 14 Q10	180/200/220	8,40	350,90
a-sbm14qq	SBM 14 QQ	180/200/220	8,60	354,10
a-sbm20q10	SBM 20 Q10	180/200/220	18,80	364,25
a-sbm20q12	SBM 20 Q12	180/200/220	19,60	388,55

SBQ



Wärmegedämmter Anschluss zur Übertragung von Querkraft beim Anschluss einer gestützten Stahlkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$
- für Höhen 190, 210, 230-250 mm, Z uschlag 15,00 €/ Stk .
- Höhen 260-280 mm auf An frage

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
a-sbq08	SBQ 8	180/200/220	5,10	180,90
a-sbq10	SBQ10	180/200/220	6,60	212,65
a-sbq12	SBQ12	180/200/220	7,50	249,95

НВМ



Wärmegedämmter Anschluss zur Übertragung von Biegemoment und Querkraft sowie Horizontalkräften beim Anschluss einer auskragenden Holzkostruktion an ein Stahlbetonbauteil.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

Artikelnummer	Тур	Höhe h	Gewicht	Preis je Stk.
		[mm]	[kg/Stk.]	[€]
a-hbm14q8	HBM 14 Q8 (ink l. Schwert)*	180	16,35	277,25
a-schwert	Anschlussschwert		8,95	auf Anfrage

¹⁾ HBM besteht aus SBM 14 Q8 Höhe 180 mm ink l. Schwert

HBQ



 $W\"{a}rmeged \"{a}mmter \ Anschluss \ zur \ \ddot{U}bertragung \ von \ Querkraft \ sowie \ Horizontalkr\"{a}ften \ beim \ Anschluss \ einer gest \"{u}tzten \ Holzkonstruktion \ an ein \ Stahlbetonbauteil.$

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

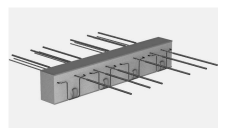
Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
a-hbq10	HBQ10 (ink l. Schwert)*	180	15,15	218,60
a-schwert	Anschlussschwert		8,95	auf Anfrage

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1)}$ HBQ besteht aus SBQ 10 Höhe 180 mm ink $\,$ l. Schwert

ISOPRO® 120



IP 120 M



Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile. Korrosionsschutz $durch\, nichtrostenden\, Betonrippenstahl.\, 120\,mm\, D\,\, \ddot{a}mmstoffdicke\, f\ddot{u}r\, verbesserten\, W\ddot{a}rme-\, und\, durch\, nichtrostenden\, Betonrippenstahl.\, 120\,mm\, D\,\, \ddot{a}mmstoffdicke\, f\ddot{u}r\, verbesserten\, W\ddot{a}rme-\, und\, durch\, nichtrostenden\, Grand G$ Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Druckebene mit Druck-/Schublagern
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$
- 2-teilige Ausführung, zum Einbau im Fertigteilwerk möglich, gekennzeichnet durch P (z.B.: Typ IP 120 M P)
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
ip120m010q04dr120	M 10 Q4	160-250	9,30	157,25
ip120m020q04dr120	M 20 Q4	160-250	11,10	195,80
ip120m030q04dr120	M 30 Q4	160-250	14,27	233,60
ip120m040q04dr120	M 40 Q4	160-250	14,90	265,35
ip120m050q04dr120	M 50 Q4	160-250	15,40	292,55
ip120m060q04dr120	M 60 Q4	160-250	18,66	322,80
ip120m070q04dr120	M 70 Q4	160-250	20,60	364,80
ip120m080q04dr120	M 80 Q4	160-250	21,70	395,05
ip120m090q04dr120	M 90 Q4	160-250	30,30	427,90
ip120m100q04dr120	M 100 Q4	160-250	38,90	460,75
ip120m110q04dr120	M 110 Q4	160-250	42,20	534,05
ip120m120q04dr120	M 120 Q4	160-250	43,70	656,55

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 M	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q6	160-250	querkraftverstärkt	33,60
Q8	160-250	querkraftverstärkt	42,00
Q4Q4	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	58,80
Q8Q4	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	67,20
Q6Q6	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	67,20
Brandschutz		Brandschutzplatten vormontiert	0,00

Vorzugselemente

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
ip120m030q06dr120	M 30 Q6	180/200/220	15,27	267,20
ip120m070q06dr120	M 70 Q6	180/200/220	21,60	398,40
ip120m100q08dr120	M 100 Q8	180/200/220	40,10	502,75

IP 120 C



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Verbindung von frei auskragenden Stahlbetonbauteilen mit Außenecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Die Preise verstehen sich für ein Eckelement, bestehend aus einem linken Teil (cv 35) so wie rechten Teil (cv 50 2. Lage) und einem Eckdämmkörper
- Die Teilelemente links und rechts (cv 35 / c v 50) sind auch einzeln lieferbar
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 200 mm
- Druckebene je nach Ausführung in Drucklagern aus Beton oder Stahldruckstäben
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm] 1. Lage 2. Lage	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120c010q10dr120	C 10 Q10	500 x 500 ¹⁾	180-250	33,01	710,65
ip120c010q12dr120	C 10 Q12	500 x 500 ¹⁾	180-250	37,50	744,25
ip120c020q10dr120	C 20 Q10	500 x 500 ¹⁾	180-250	44,97	899,65
ip120c020q12dr120	C 20 Q12	500 x 500 ¹⁾	180-250	49,50	933,25

Preise gültig für Betondeckung 1. Lag e cv 35 mm, so wie 2. Lage cv 50 mm

 $^{^{1)}}$ l = 500 mm + 120 mm E ckdämmkörper

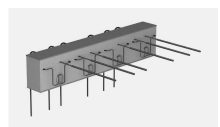
Erweiterungsprodukte für IP 120 C	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert	0,00

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]		Preis per Stk. [€]
ip120ce010q10dr120	CE 10 Q10	500	180-250	16,51	355,30
ip120ce010q12dr120	CE 10 Q12	500	180-250	18,75	372,10
ip120ce020q10dr120	CE 20 Q10	500	180-250	22,49	449,80
ip120ce020q12dr120	CE 20 Q12	500	180-250	24,75	466,60

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und c v50 mm

Erweiterungsprodukte für IP 120 C	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert	0,00

IP 120 Var. I



Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände. Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand nach unten verankert. Brandschutzausführung lieferbar.

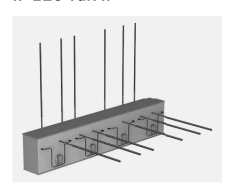
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Passend für alle Wanddicken ≥ 220 mm
- Individuelle Lösungen für Wanddicken < 220 mm auf Anfrage
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
ip120m010q04dr120v1	M 10 Q4 WU	160-250	9,30	288,80
ip120m020q04dr120v1	M 20 Q4 WU	160-250	11,10	315,65
ip120m030q04dr120v1	M 30 Q4 WU	160-250	14,27	423,00
ip120m040q04dr120v1	M 40 Q4 WU	160-250	14,90	513,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 mm und cv 50 mm

IP 120 Var. II



Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände. Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand nach oben verankert. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

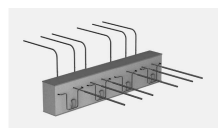
- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Passend für alle Wanddicken ≥ 220 mm
- $\bullet \quad \text{Individuelle L\"osungen f\"ur Wanddicken} < 220 \text{ mm auf An frage}$
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Höhe h	Gewicht	Preis per m
		[mm]	[kg/m]	[€]
ip120m010q04dr120v2	M 10 Q4 W O	160-250	10,07	288,80
ip120m020q04dr120v2	M 20 Q4 W O	160-250	12,02	315,65
ip120m030q04dr120v2	M 30 Q4 W O	160-250	15,45	423,00
ip120m040q04dr120v2	M 40 Q4 W O	160-250	16,14	513,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 mm und cv 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 Varianten	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q6	180-250	querkraftverstärkt	33,60
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert		0,00

IP 120 Var. III HV



Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an höhenversetzte Stahlbetondecken. Die Stahlbetondecke liegt über der anzuschließenden Balkonplatte. Brandschutzausführung lieferbar.

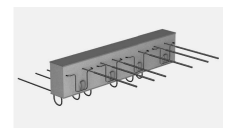
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Auswahl: Höhenversatz HV100 (100 mm), HV150 (150 mm), HV200 (200 mm)
- Individuelle Lösungen für alle Höhenversätze und Unterzugsbreiten auf Anfrage
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
ip120m010q04dr120v3	M 10 Q4 HV	160-250	10,37	288,80
ip120m020q04dr120v3	M 20 Q4 HV	160-250	12,38	315,65
ip120m030q04dr120v3	M 30 Q4 HV	160-250	15,91	423,00
ip120m040q04dr120v3	M 40 Q4 HV	160-250	16,62	513,00

Preise gültig für Betondeckung cv $35\,\mathrm{mm}\,\mathrm{und}\,\mathrm{c}\,\mathrm{v}\,50\,\mathrm{mm}$

IP 120 Var. III UV



Wärmegedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an höhenversetzte Stahlbetondecken. Die Stahlbetondecke liegt unter der anzuschließenden Balkonplatte. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

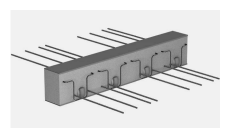
- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Auswahl: Höhenversatz HV100 (100 mm), HV150 (150 mm), HV200 (200 mm)
- Individuelle Lösungen für alle Höhenversätze und Unterzugsbreiten auf Anfrage
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Höhe h	Gewicht	Preis per m
		[mm]	[kg/m]	[€]
ip120m010q04dr120v3	M 10 Q4 UV	160-250	10,62	288,80
ip120m020q04dr120v3	M 20 Q4 UV	160-250	12,68	315,65
ip120m030q04dr120v3	M 30 Q4 UV	160-250	16,29	423,00
ip120m040q04dr120v3	M 40 Q4 UV	160-250	17,02	513,00

Preise gültig für Betondeckung cv $35\,\mathrm{mm}\,\mathrm{und}\,\mathrm{c}\,\mathrm{v}\,50\,\mathrm{mm}$

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 Varianten	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q6	180-250	querkraftverstärkt	33,60
Brandschutz		Brandschutzplatten vormontiert	0,00

IP 120 Q



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbeton $bauteilen.\ Korrosionsschutz\ durch\ nichtrostenden\ Betonrippenstahl.\ 120\ mm\ D\ \ddot{a}mmstoffdicke\ f\ddot{u}r$ $verbesserten\,W\"{a}rme-\,und\,Schallschutz.\,\,Brandschutzausf\"{u}hrung\,lieferbar.$

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit λ = 0,031 W /m·K
- Andere Höhen auf Anfrage

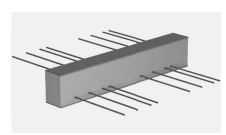
Artikelnummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
ip120q010dr120	Q10	gebogen	160-250	5,70	89,05
ip120q020dr120	Q 20	gebogen	160-250	5,90	98,30
ip120q030dr120	Q 30	gebogen	160-250	6,20	118,70
ip120q040dr120	Q 40	gebogen	160-250	6,40	133,80
ip120q050dr120	Q 50	gebogen	160-250	6,80	141,75
ip120q060dr120	Q 60	gerade	160-250	7,50	149,70
ip120q070dr120	Q70	gerade	160-250	7,90	165,95
ip120q080dr120	Q 80	gerade	160-250	8,90	182,20
ip120q090dr120	Q 90	gerade	160-250	9,70	214,70
ip120q100dr120	Q100	gerade	160-250	11,60	257,80
ip120q110dr120	Q110	gerade	180-250	12,80	300,90
ip120q120dr120	Q120	gerade	180-250	14,20	402,95

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 Q	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert	0,00

Vorzugselemente

Artikelnummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h	Gewicht	Preis per m
			[mm]	[kg/m]	[€]
ip120q020dr120	Q 20	gebogen	180/200	5,90	98,30
ip120q070dr120	Q 70	gerade	180/200	7,90	165,95

IP 120 QZ



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Der Anschluss erfolgt zwängungsfrei. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm D ämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferber

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

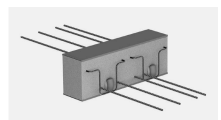
Typ IP 120 QZ nur in Verbindung mit IP 120 Q verwendbar.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]		Preis per m [€]
ip120qz010dr120	QZ10	gebogen	160-250	1,70	84,85
ip120qz020dr120	QZ 20	gebogen	160-250	1,90	94,10
ip120qz030dr120	QZ 30	gebogen	160-250	2,20	114,50
ip120qz040dr120	QZ 40	gebogen	160-250	2,40	129,60
ip120qz050dr120	QZ 50	gebogen	160-250	2,80	137,55
ip120qz060dr120	QZ 60	gerade	160-250	3,50	145,50
ip120qz070dr120	QZ 70	gerade	160-250	3,90	161,75
ip120qz080dr120	QZ 80	gerade	160-250	4,90	178,00
ip120qz090dr120	QZ 90	gerade	160-250	5,70	210,50
ip120qz100dr120	QZ 100	gerade	160-250	7,60	253,60
ip120qz110dr120	QZ 110	gerade	180-250	8,80	296,70
ip120qz120dr120	QZ 120	gerade	180-250	9,20	398,75

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 QZ	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert	0,00

IP 120 QS



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahl $be ton bauteilen \ bei \ punktueller \ Kraft \"{u}bertragung. \ Korrosionsschutz \ durch \ nichtrosten den$ $Beton rippen stahl.\,120\,mm\,D\,\,\ddot{a}mm stoffdicke\,f\ddot{u}r\,verbesserten\,W\ddot{a}rme-\,und\,Schallschutz.$ Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Dämmstoff: Neopor mit λ = 0,031 W /m·K
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120qs010dr120	QS 10	300	160-250	2,90	76,25
ip120qs020dr120	QS 20	400	160-250	4,80	115,60
ip120qs030dr120	QS 30	500	160-250	5,60	145,80
ip120qs040dr120	QS 40	300	160-250	3,90	84,65
ip120qs050dr120	Q\$ 50	400	160-250	4,80	124,00
ip120qs060dr120	QS 60	500	160-250	6,10	154,20
ip120qs070dr120	Q\$ 70	300	180-250	5,30	130,05
ip120qs080dr120	QS 80	400	180-250	8,50	136,10
ip120qs090dr120	QS 90	500	180-250	11,30	142,15
ip120qs100dr120	QS 100	300	200-250	6,20	148,20
ip120qs110dr120	QS 110	400	200-250	10,10	213,20
ip120qs120dr120	QS 120	500	200-250	12,70	244,20

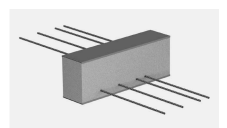
Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 QS	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0,00

Vorzugselemente

Artikelnummer	Тур	Elementlänge	Höhe h	Gewicht	Preis per Stk.
		[mm]	[mm]	[kg/Stk.]	[€]
ip120qs030dr120	QS 30	500	180/200	5,60	145,80
ip120qs080dr120	Q\$ 80	500	180/200	8,50	136,10

Schallisolation

IP 120 QSZ



Wärmegedämmter Plattenanschluss für zwängungsfreien Anschluss von einspringenden Balkonen und Loggien. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm D ämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

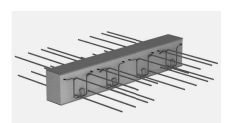
Typ IP 120 QSZ nur in Verbindung mit IP 120 QS verwendbar.

- Dämmstoff: Neopor mit λ = 0,031 W /m·K
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120qsz010dr120	QSZ10	300	160-250	1,90	50,55
ip120qsz020dr120	QSZ 20	400	160-250	2,80	78,55
ip120qsz030dr120	QSZ 30	500	160-250	3,60	98,95
ip120qsz040dr120	QSZ 40	300	160-250	2,90	58,95
ip120qsz050dr120	QSZ 50	400	160-250	2,80	86,95
ip120qsz060dr120	QSZ 60	500	160-250	4,50	107,35
ip120qsz070dr120	QSZ 70	300	180-250	3,30	92,25
ip120qsz080dr120	QSZ 80	400	180-250	5,80	96,00
ip120qsz090dr120	QSZ 90	500	180-250	7,70	99,80
ip120qsz100dr120	QSZ 100	300	200-250	4,20	103,55
ip120qsz110dr120	QSZ 110	400	200-250	8,10	148,95
ip120qsz120dr120	QSZ 120	500	200-250	10,70	171,60

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 QSZ	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0.00

IP 120 QQ



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften bei ge $st\"{u}tzten\,Stahlbetonbauteilen.\,Korrosionsschutz\,durch\,nichtrostenden\,Betonrippenstahl.$

 $120\,\text{mm}\,\text{D}\,\,\ddot{\text{a}}\text{mmstoffdicke}\,\ddot{\text{fur}}\,\text{verbesserten}\,\text{W\"{a}}\text{rme-und}\,\text{Schallschutz}.\,\,\text{Brandschutzausf\"{u}}\text{hrung}\,\text{liefer-und}\,\text{me}\,\text$

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$
- Andere Höhen auf Anfrage

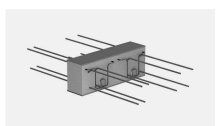
Artikelnummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	
ip120qq010dr120	QQ10	gebogen	160-250	4,66	130,20
ip120qq020dr120	QQ 20	gebogen	160-250	4,92	148,20
ip120qq030dr120	QQ 30	gebogen	160-250	5,43	176,90
ip120qq040dr120	QQ 40	gebogen	160-250	5,69	201,10
ip120qq050dr120	QQ 50	gebogen	160-250	6,70	213,20
ip120qq060dr120	QQ 60	gerade	160-250	8,70	225,30
ip120qq070dr120	QQ 70	gerade	160-250	9,60	262,00
ip120qq080dr120	QQ 80	gerade	160-250	12,10	274,45
ip120qq090dr120	QQ 90	gerade	170-250	14,20	322,05
ip120qq100dr120	QQ 100	gerade	170-250	16,30	386,30
ip120qq110dr120	QQ 110	gerade	180-250	18,40	450,60
ip120qq120dr120	QQ 120	gerade	180-250	20,10	604,05

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 QQ	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert	0,00

Vorzugselemente

Artikelnummer	Тур	Q-Stab deckenseitig	Höhe h	Gewicht	Preis per m
			[mm]	[kg/m]	[€]
ip120qq020dr120	QQ 20	gebogen	180/200	4,92	148,20
ip120qq070dr120	QQ 70	gerade	180/200	9,60	262,00

IP 120 QQS



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen für punktuelle Kraftübertragung. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm D ämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Dämmstoff: Neopor mit λ = 0,031 W /m·K
- Andere Höhen auf Anfrage

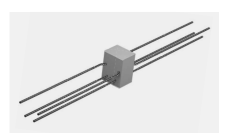
Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120qqs010dr120	QQS10	300	160-250	3,20	101,20
ip120qqs020dr120	QQ\$ 20	400	160-250	4,20	153,40
ip120qqs030dr120	QQ\$ 30	500	160-250	6,40	191,20
ip120qqs040dr120	QQ\$ 40	300	170-250	4,30	109,60
ip120qqs050dr120	QQ\$ 50	400	170-250	7,90	161,80
ip120qqs060dr120	QQ\$ 60	500	170-250	8,30	199,60
ip120qqs070dr120	QQ\$ 70	300	180-250	12,40	168,60
ip120qqs080dr120	QQ\$ 80	400	180-250	11,80	176,90
ip120qqs090dr120	QQ\$ 90	500	180-250	15,70	185,20
ip120qqs100dr120	QQS 100	300	200-250	13,50	193,55
ip120qqs110dr120	QQS 110	400	200-250	15,90	277,45
ip120qqs120dr120	QQS 120	500	200-250	16,20	318,30

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 QQS	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0,00

Vorzugselemente

Artikelnummer	Тур	Elementlänge	Höhe h	Gewicht	Preis per Stk.
		[mm]	[mm]	[kg/Stk.]	[€]
ip120qqs030dr120	QQ\$ 30	500	180/200	8,56	191,20
ip120qqs080dr120	QQ\$ 80	500	180/200	14,06	176,90

IP 120 H



Wärmegedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von horizontalen Kräften parallel und/oder senkrecht zur Dämmebene. Punktueller Einsatz als Ergänzung der Linienanschlüsse

z.B. Typ IP 120 M, IP 120 Q. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

120 mm D ämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben. Umlaufend Brandschutz auf Anfrage.

- Elementlänge: 150 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120HX1	H-X1	160-250	0,69	27,95
ip120HX2	H-X2	160-250	0,54	39,30
ip120HX1Y1	H-X1Y1	160-250	1,05	45,35
ip120HX2Y2	H-X2Y2	160-250	1,70	67,30

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 H	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert	0,00

IP 120 D



Wärmegedämmter Plattenanschluss für durchlaufende Stahlbetondecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm D ämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 500 + 500 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 200 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
ip120d020q06dr90	D 20 Q6	160-250	14,50	285,60
ip120d030q06dr90	D 30 Q6	160-250	22,20	330,95
ip120d050q06dr90	D 50 Q6	160-250	31,90	501,25
ip120d070q06dr90	D 70 Q6	160-250	43,70	605,55
ip120d090q06dr90	D 90 Q6	160-250	59,30	704,60
ip120d100q06dr90	D100 Q6	160-250	66,00	772,75

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 D	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	50,40
Q10	170-250	querkraftverstärkt	100,80
Brandschutz	Brandschutzplatten vormontiert		0,00

IP 120 Z ISO



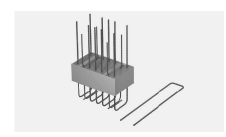
Zwischenisolation als Ergänzung der Dämmfuge in unterschiedlichen Einbausituationen

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$
- FP1 mit Br andschutzplatte
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120ziso	ZISO	1.000	160-250	1,1	65,00
ip120zisor120	Z ISO FP1	1.000	160-250	2,7	86,00

FP1 = Br andschutzplatten 10 mm, Br andbildner

IP 120 A



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von aufgesetzten Attiken mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Punktueller Einsatz nach statischen Erfordernissen.

Bei Bestellung Attikastärke (a) angeben.

Deckenstärke: ≥160 mmDämmstärke: 120 mm

Attikastärke wird aufgedämmt

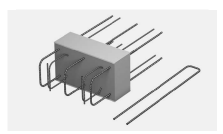
Dämmstoff: Neopor mit λ = 0,031 W /m⋅K

Andere Attikastärken auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Attikastärke a [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120A1	A1	350	150-250	3,0	109,60
ip120A2	A 2	350	150-250	6,0	119,45

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 A	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0,00

IP 120 F



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von vorgesetzten Brüstungen mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch Edelstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Punktueller Einsatz nach statischen Erfordernissen.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Brüstungsbreite (b) angeben.

• Brüstungsbreite: ≥ 150 mm

• Dämmstärke: 120 mm

• Elementhöhe wird aufgedämmt

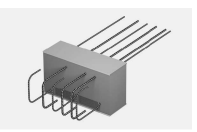
• Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

• Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Elementlänge	Höhe h	Gewicht	Preis per Stk.
		[mm]	[mm]	[kg/Stk.]	[€]
ip120F	F	350	160-250	5,70	119,45

	Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 F	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0,00

IP 120 O



Wärmegedämmter Anschluss zur Verbindung von Stahlbetonkonsolen mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

Brandschutzausführung lieferbar. Punktueller Einsatz nach statischen Erfordernissen.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

• Konsolenbreite: ≥ 160 mm

Dämmstärke: 120 mm

• Elementhöhe wird aufgedämmt

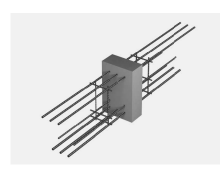
• Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$

• Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Тур	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip12001	01	350	180-250	2,30	138,35
ip12002	02	350	180-250	2,40	149,70

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 O	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0,00

IP 120 S



 $W\"{a}rmeged \"{a}mmter\ Anschluss\ zur\ Verbindung\ von\ auskragenden\ Stahlbetonbalken\ mit\ Geschossdecken.\ Korrosionsschutz\ durch\ nichtrostenden\ Betonrippenstahl.$

Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Höhe und Breite angeben.

Elementlänge: 220-300 mm
Standardhöhe: 300-600 mm
Balkenbreite: 220-300 mm
Dämmstärke: 120 mm

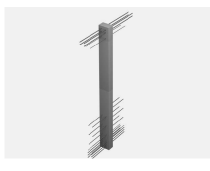
• Bezeichnung VB1: Zugstabauslegung für guten Verbund

• Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0.031 \,\text{W} / \text{m-K}$

		·	
Artikelnummer	Тур	Gewicht	Preis per Stk.
		[kg/Stk.]	[€]
ip120S1	S1-VB1	8,10	266,85
ip120S2	S 2 - VB1	12,70	311,45
ip120S3	S3-VB1	19,90	392,35
ip120S4	S 4 - VB1	28,30	519,35

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 S	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0,00

IP 120 W



 $W\"{a}rmeged \"{a}mmter\ Anschluss\ zur\ Verbindung\ von\ Wandscheiben\ mit\ Geschossw\"{a}nden.\ Korrosionsschutz\ durch\ nichtrostenden\ Betonrippenstahl.\ Brandschutzausf\"{u}hrung\ lieferbar.$

Bei Bestellung Wandbreite und Höhe angeben.

Wandbreite: 150-250 mmWandhöhe: 1.500-3.500 mmDämmstärke: 120 mm

• Auslegung der Zugstäbe: mäßiger Verbund

Artikelnummer	Тур	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
ip120W1	W1	9,10	392,35
ip120W2	W 2	14,40	492,15
ip120W3	W 3	26,80	566,25
ip120W4	W 4	41,10	649,40

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 W	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Brandschutz	Brandschutzplatten umlaufend vormontiert	0,00

Palettenübersichten ISOPRO®



Palettenübersicht ISOPRO® 80

Menge [m/Pal.]

Тур	Typlänge					Elementh	öhe h [mm]
	[mm]	160	180	200	220	240	250
IP 10 - IP 75	1.000	22	18	18	16	14	14
IP 10 – IP 45 2-teilig	1.000	24	24	24	20	20	20
IP 50 – IP 75 2-teilig	1.000	20	20	20	20	20	20
IP 90 - IP 100	500 + 500	16	16	16	14	12	12
IP 90 – IP 100 2-teilig	500 + 500	16	16	16	16	16	16
IPT 110 - IPT 150	500 + 500	12	12	12	12	10	10
IPQ 10 - 50	1.000	40	36	36	32	32	28
IPQ 70 – 90	1.000	20	18	18	16	16	14
IPQ 100 - 120	1.000	20	18	18	16	14	14
IPQS, IPTQS, IPQZ, IPTQQS	300	40	36	36	32	28	28
IPQS, IPTQS, IPQZ, IPTQQS	400	36	36	32	32	28	28
IPQS, IPQZ, IPTQQS	500	28	28	28	24	24	24
IPTQQ 10 - 50	500 + 500	30	27	27	24	24	21
IPTQQ 70 - 110	500 + 500	20	18	18	16	14	14
IPTD 20 - 90	500 + 500	10	8	8	7	6	6
IPTD 100	500 + 500	8	7	6	5	5	4

Palettenübersicht ISOPRO® 120

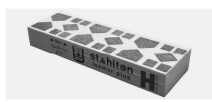
Menge [m/Pal.]

Тур	Typlänge					Eler	menthöhe h [mm]
	[mm]	160	180	200	220	240	250
IP 120 M 10 - M 80	1.000	22	18	18	16	14	14
IP 120 M 10 – M 40 2-teilig	1.000	20	20	20	20	20	20
IP 120 M 50 – M 80 2-teilig	1.000	20	20	20	20	20	20
IP 120 M 90 - M 120	1.000	16	16	16	14	12	12
IP 120 M 90 – M 120 2-teilig	1.000	16	16	16	16	16	16
IP 120 Q 10 - 50	1.000	40	36	36	32	32	28
IP 120 Q 60 - 120	1.000	20	18	18	16	16	14
IP 120 QQ 10 - 50	1.000	30	27	27	24	24	21
IP 120 QQ 60 - 120	1.000	20	18	18	16	14	14
IP 120 QS / QSZ	300	40	36	36	32	28	28
IP 120 QS / QSZ	400	36	36	32	32	28	28
IP 120 QS / QSZ	500	28	28	28	24	24	24
IP 120 D 20 - 100	500 + 500	8	7	6	6	6	4

ISOMUR®



ISOMUR® plus Mauerfußelement

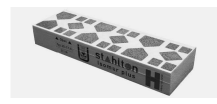


Tragende Wärmedämmelemente im unteren und/oder oberen Bereich des Mauerwerks. Effiziente Wärmedämmung bei hoher Tragfähigkeit gemäß ETA-18/1063.

- Charakteristische Druckfestigkeit Mittelwert ≥ 25,0 N/mm²
- Wärmeleitfähigkeit: horizontal \(\lambda\)eq = 0,14 \(\mathbb{W}\)(m \(\cdot K\))
 vertikal \(\lambda\)eq = 0,33 \(\mathbb{W}\)(m \(\cdot K\))
- Allgemeine Bauartgenehmigung aBG
- Breite: 115-240 mm

Artikelnummer	Typ / Breite / Höhe	Elementlänge [mm]	VPE [kg/Pal.]	VPE [Stk./Pal.]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]	Preis je Stk. [€]
88020115	ISOMUR® plus 11,5 - 11,3	600	930	120	72	35,10	21,05
88020150	ISOMUR® plus 15,0 - 11,3	600	990	100	60	37,90	22,75
88020175	ISOMUR® plus 17,5 - 11,3	600	918	80	48	42,25	25,35
88020200	ISOMUR® plus 20,0 - 11,3	600	990	80	48	45,90	27,55
88020240	ISOMUR® plus 24,0 - 11,3	600	966	60	36	49,40	29,65

ISOMUR® light Mauerfußelement



Tragende Wärmedämmelemente im unteren und/oder oberen Bereich des Mauerwerks. Effiziente Wärmedämmung bei hoher Tragfähigkeit gemäß ETA-18/1063.

- Charakteristische Druckfestigkeit Mittelwert ≥ 12,5 N/ mm²
- Wärmeleitfähigkeit: horizontal \(\lambda\)eq = 0,14 W\(m \cdot K\) vertikal \(\lambda\)eq = 0,33 W\(m \cdot K\)
- Allgemeine Bauartgenehmigung aBG
- Breite: 115-240 mm

Artikelnummer	Typ / Breite / Höhe	Elementlänge	VPE	VPE	VPE	Preis je m	Preis je Stk.
		[mm]	[kg/Pal.]	[Stk./Pal.]	[m/Pal.]	[€]	[€]
88021115	ISOMUR® light 11,5 - 11,3	600	930	120	72	44,75	26,85
88021150	ISOMUR® light 15,0 - 11,3	600	990	100	60	a.A.	a.A.
88021175	ISOMUR® light 17,5 - 11,3	600	918	80	48	53,65	32,20
88021240	ISOMUR® light 24,0 - 11,3	600	966	60	36	67,65	40,60



Abdichtung

Slim-Floor-Konstruktion

Hybridbeam®

Hybridbeam® BHM	19
Hybridbeam® BHR	19
Wechselbalken BHRW	19

Hybridbeam®

Ihre Vorteile

- Perfekt kompatible Materialien mit hohen mechanischen Eigenschaften
- Keine sichtbaren Unterzüge
- glatte Deckenfläche
- Hoher Vorfertigungsgrad -montagefertiges Verbundbauteil
- Alle gängigen Deckenkonstruktionen realisierbar
- minimaler Materialeinsatz von Beton und Stahl durch Nutzung von Verbundwirkung und hochfesten Werkstoffen
- Optimierte Gebäudenutzung

- Hohe Torsions- und Biegesteifgkeit bereits während der Montage
- Baugerechter Korrosions- und Brandschutz
- Zertifizierte Fertigung nach EN 1090
- Belastbarkeit durch technische Tests bestätigt
- Schnelle und unterstützungsfreie Montage
- Reduzierte Betonarbeiten weniger Feuchtigkeit auf der Baustelle
- Freiraum für Installationen
- Flexible Montageabfolgen
- Verkürzung der Bauzeit

Hybridbeam® BHM



Der PFEIFER Hybridbeam® ist ein vorgefertigtes Tragelement, das als Flachunterzug eingesetzt wird, um schlanke Decken im Slim-Floor-System zu realisieren – integrierte Decken mit einer geringen Bauhöhe. Die PFEIFER Hybridbeam® passen in ihrer Grundausführung in die Höhe der geplanten Decke. Der Mittelbalken hat auf beiden Seiten einen Untergurtflansch zur Deckenabstützung.

Artikelnummer	Тур	Abmessungen	Preis je Stk.
		[mm]	[€]
hy000100	внм	auf Kundenwunsch	a. A.

Hybridbeam® BHR



Der PFEIFER Hybridbeam® ist ein vorgefertigtes Tragelement, das als Flachunterzug eingesetzt wird, um schlanke Decken im Slim-Floor-System zu realisieren – integrierte Decken mit einer geringen Bauhöhe. Die PFEIFER Hybridbeam® passen in ihrer Grundausführung in die Höhe der geplanten Decke. Die Deckenränder werden von BHR-Randbalken getragen, die auf einer Seite einen Flansch zur Unterstützung der Decke und auf der anderen Seite einen Steg bis zur Tiefe des Balkens haben.

Artikelnummer	Тур	Abmessungen [mm]	Preis je Stk. [€]
hy000100	BHR	auf Kundenwunsch	a. A.

Wechselbalken BHRW



Der PFEIFER-Wechselbalken BHRW ist für die Herstellung von Deckenöffnungen bei Spannbeton-Fertigteildecken vorgesehen. Standardmäßig sind PFEIFER-Wechselbalken BHRW mit Elastomerlagern zur Abstützung von Deckenplatten ausgestattet. Die Auswechslungen werden zwischen zwei parallel verlaufenden Spannbeton-Hohlplatten eingehängt. Auch in Alternativanwendungen sind die Produkte nach vorheriger statischer Prüfung einsetzbar. Der PFEIFER-Wechselbalken BHRW ist eine zuverlässige Abstützung von Decken in Bereichen von Aussparungen für Installationen.

Artikelnummer	Тур	Abmessungen [mm]	Preis je Stk. [€]
hy000100	BHRW kurz	auf Kundenwunsch	a. A.
hy000100	BHRW lang	auf Kundenwunsch	a. A.

Referenzen



Projekt: Floridoliner, Wien Beschreibung: Hybridbeam® BHM



Projekt: Floridoliner, Wien Beschreibung: Hybridbeam® BHM



Projekt: Floridoliner, Wien Beschreibung: Hybridbeam® BHM



Projekt: Bürogebäude OSG, Lienz Beschreibung: Hybridbeam® BHM+BHR Verbindung



Projekt: Bürogebäude OSG, Lienz Beschreibung: Hybridbeam® BHM Auflagerung



Schallisolation

Stichwortverzeichnis

A		Dünnbett-Maueranschlussanker JMA-D	78	Gleithülse Typ GK	164
Abschalelement Typ A R	147	Durchstanzbewehrung JDA	92	Gleithülse Typ GS	164
Abschalelement Typ A V	148	Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL	95	Gleithülse Typ GSQ	165
Abschalelement Typ A V-S	149			GRIPRIP®	107
Abschalelement Typ R		E		GRIPRIP®-S	
Abschalelement Typ V	148	Eckleisten	157		
Abstandhalter AH-DA	96	Edelstahldrähte ESD	122	Н	
Abstandhalter AH-FBA	96	Einmörtelkonsolen JMK+		H-FLEX	6
Abstandhalter AH-FT		Einzelteile und Montage-Set		Hakenkopf-Gleitmuttern JGM A	72
Abtropfprofil		(Verblenderkonsolen JVAeco+ mit Dübel	n)124	Hakenkopf-Gleitmuttern JGM B	72
A-IP	168	Endanker JE für Ankerschienen	74	Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C	72
A-IP UZ	171	ESZ-Profillager	134	Hakenkopfschrauben JA	64
A-IP Var.	169-170			Hakenkopfschrauben JB	_64
A-IPE		F		Hakenkopfschrauben JC	66
A-IPF	175	Faserbeton-Kleber	153	Hammerkopf-Gleitmuttern JGM D	72
A-IPH	174	Faserbeton-Rohr	152	Hammerkopf-Gleitmuttern JGM G	72
A-IPO	177	Faserbeton-Rohr Zuschnitte	152	Hammerkopf-Gleitmuttern JGM H	
A-IPQ	172	Faserbeton-Stopfen	153	Hammerkopfschrauben JD	
A-IPQS	173	Fassadenbefestigungsschienen JTA-RF		Hammerkopfschrauben JG	
A-IPQZ	173	Fassadenbefestigungsschienen JTA-RT	55	Hammerkopfschrauben JH	67
A-IPT	168	FB-Abschalleiste A-CV		нвм	178
A-IPTA	176	FB-Abschalleiste AS-CV	10, 150	НВО	178
A-IPTD	176	FB-Flächenabstandhalter	111	HQW [®]	132
A-IPTQQ	174	Federringe FR	73	HQW® Maxi-Tron	132
A-IPTQQS	174	Federstahlbinder	110	HQW ST	133
A-IPTS	177	FERBOX® Typ B (ohne Zulassung)	102	HQW Zuganker	133
A-IPTW	177	FERBOX® Typ B05	100	Hybridbeam® BHM	196
A-IPZQ	172	FERBOX® Typ B06	101	Hybridbeam® BHR	196
Ankermuttern JAM 22	72	FERBOX® Typ E (ohne Zulassung)	104		
Ankermuttern JAM F 22	72	FERBOX® Typ E01	103	1	
Ankerschienen JSA K	52	FERBOX® Typ E02	103	Installationskonus JIC	74
Ankerschienen JTA W, JTA K	46	FERBOX® Typ E03	104	ISO-Clips	127
Attika-Verblendanker JAV	121	FERBOX® Typ EE	105	ISOMUR® light Mauerfußelement	193
Aufzugsisolierung JAI	130	Fertigteilhalter JFT+	123	ISOMUR® plus Mauerfußelement	193
Ausgleichswinkel AGW	124	Fertigteilsturzwinkel JFTW	123	ISOPRO® A-IP	168
		FIBERNOX® V-ROD	109	ISOPRO® A-IP UZ	171
В		FIBERNOX® V-ROD Biegeformen	109	ISOPRO® A-IP Var.	169-170
Basen	144	FIBERNOX® V-ROD Endanker	109	ISOPRO® A-IPE	175
Basisleiste	114	FIBERNOX® V-ROD Rockbolts-Felsanker	109	ISOPRO® A-IPF	175
Betonabstandhalter Beto-Fix-Klick	110	FIBERNOX® V-ROD Schubdorne	109	ISOPRO® A-IPH	174
Betonabstandhalter Beto Carré	110			ISOPRO® A-IPO	177
Betonrippenstahl, rostfrei	108	G		ISOPRO® A-IPQ	172
Brandschutzmanschette Typ BRM	163	Gap-Füller JGF		ISOPRO® A-IPQS	173
Brandschutzmanschette Typ BRMQ	163	Gebogene Ankerschienen JTA, JXA	53	ISOPRO® A-IPQZ	173
Brüstungsanker JBA	126	Gebogene Montageschienen JM, JML, JX	.M63	ISOPRO® A-IPT	168
_		Geländerbefestigungen JGB	54	ISOPRO® A-IPTA	176
D		Gelochte Montageschienen JML K	62	ISOPRO® A-IPTD	176
Dichtstopfen	154	Gelochte Montagezahnschienen JZML K	63	ISOPRO® A-IPTQQ	174
Distanzrohre	153	Gerüstanker JGA +Q	123	ISOPRO® A-IPTQQS	174
Doppelkerbzahnschrauben JKB	71	Gerüstanker JGA +Z	123	ISOPRO® A-IPTS	177
Doppelkerbzahnschrauben JKC	71	Gerüstösen FIG	123	ISOPRO® A-IPTW	177
Doppelwand-Transportanker KE III		Gerüstschuhe JG		ISOPRO® A-IPZQ	172
Doppelwand-Transportanker KE IV		Gewindestäbe GS		ISOPRO® IP 120 A	190
Dreikantleisten	157	Gezahnte Ankerschienen JXA-PC W		ISOPRO® IP 120 C	180
Druckschrauben JDS	77	Gezahnte Ankerschienen JXA W	50	ISOPRO® IP 120 D	189
Drunterfix		Gezahnte Ankerschienen JZA K		ISOPRO® IP 120 F	
Dualfix	114	Gleithüllen JMA-G	79	ISOPRO® IP 120 H	188

ISOPRO® IP 120 M	179	Maueranschlussschienen	79	PLURAFLEX® P11	32
ISOPRO® IP 120 O	190	Montagehilfen JDA-Q		PLURAFLEX® P19	32
ISOPRO® IP 120 Q	183	Montageplatte	156	PLURAFLEX® PUR-Injektionsharz 05	
ISOPRO® IP 120 QQ	187	Montageschienen JM K	60	PLURAFLEX® PUR-Injektionsschaumharz 50	
ISOPRO® IP 120 QS	185	Montageschienen JM W-CE	58	PLURAFLEX® Schlauchschelle	34
ISOPRO® IP 120 QSZ	186	Montage-Set für JBA	126	PLURAFLEX® Set S C11/P11	37
ISOPRO® IP 120 QZ	184	Montage-Set (Verblenderkonsolen		PLURAFLEX® Set V C11	
ISOPRO® IP 120 S	191	JVAeco+ an Ankerschienen)	124	PLURAFLEX® Set XL C11	37
ISOPRO® IP 120 Var1	81-182	Montagezahnschienen JXM W	59	PLURAFLEX® Spinne	
ISOPRO® IP 120 W	191	Montagezahnschienen JZM K	61	PLURAFLEX® Stopfen	35
ISOPRO® IP 120 Z ISO	189	Multirakete	159	PLURAFLEX® Tülle	36
ISOPRO® Wärmedämmelemente1	68-191			PLURAFLEX® Verpressspitze	36
		N		PLURAFLEX® Verwahrdose	35
K		Nagelanker JNA	79	Profilkonsolen JKO	75
Kantenschutzwinkel JKW	76				
Kapitelle	144	0		Q	
Kerbzahnscheiben JKZS	73	OPTI-Konen	154	Querkraftbewehrung JDA-S	92
Kippsicherung JVB-WLL	82	OPTI-Mauerstärken Kombipack	155	Querkraftdorn Typ HED-P	162
Kippsicherung JVB-WRL	82	OPTI-Stopfen	154	Querkraftdorn Typ HED-S	162
Klemmabstandhalter Typ DI	112	Ösenmuffen ÖM	77		
Klemmabstandhalter Typ DR	112			R	
Klemmabstandhalter Typ MS II	112	Р		RAPIDOBAT® Cretcon HD	141
Klemmkrallenplatten KKP	125	PENTAFLEX® ABS	9	RAPIDOBAT® Glatt	141
Klemmplatten KP	75	PENTAFLEX® Band	7	RAPIDOBAT® Glatt-light	140
Klemmplatten KPA für Kranschienen	75	PENTAFLEX® Bodenablauf	16	RAPIDOBAT® Quadrat	142
Klemmscheiben KS	124	PENTAFLEX® Bodendurchführung KG	16	RAPIDOBAT® Rechteck	142
Konen Super	153	PENTAFLEX® Bodendurchführung PP	16	RAPIDOBAT® Sonderformen	143
KUNEX® ABS Arbeitsfugen	27	PENTAFLEX® Bügel & Klammern	7	RAPIDOBAT® Zubehör	145
KUNEX® ABS Dehnfugen	28	PENTAFLEX® FTS Eck	11	RAPIDO-Fix	143
KUNEX® Arbeitsfugenband außenliegend	19	PENTAFLEX® FTS-Fuge	11	RAPIDO-Spann Typ D Set	145
KUNEX® Arbeitsfugenband innenliegend	17	PENTAFLEX® Fugenbandanschluss FBA	8	RAPIDO-Spann Typ M	145
KUNEX® Arbeitsfugenband stahlbewehrt	18	PENTAFLEX® Futterrohr KG	15	Rechteckabstandhalter	113
KUNEX® Dehnfugenband außenliegend	21	PENTAFLEX® Futterrohr PP	15	Ringmuttern RM	77
KUNEX® Dehnfugenband innenliegend	20	PENTAFLEX® H-FLEX	6	Rippenstreckmetall	151
KUNEX® Eckfugenband für Arbeitsfugen	19	PENTAFLEX® Modul	7,102	Rollschichthalter JRH	124
KUNEX® Eckfugenband für Dehnfugen	22	PENTAFLEX® OBS	13		
KUNEX® Fugenabschlussband		PENTAFLEX® OBS Bodenplatte		S	
KUNEX® Fugenabschlussleiste	22	PENTAFLEX® OPTI-Mauerstärken	13	SBM	178
KUNEX® Fugenbandverbinder	30	PENTAFLEX® Schallfugenband	8	SBQ	178
KUNEX® Fugenverschlussband	22	PENTAFLEX® Schalltrennkorb STK	8	Schall-Isobox Bewehrungskorb	131
KUNEX® Klemmfuge	25	PENTAFLEX® Transwand KG	14	Schall-Isobox Typ TSB® MB	.131
KUNEX® Klemmfugenband	25	PENTAFLEX® Transwand KG DM	14	Schall-Isobox Typ HQW® u. HQW® Maxi-Tron	132
KUNEX® Klemmfugenband Zubehör	25	PENTAFLEX® Transwand PP	14	Schall-Isorippenlager	134
KUNEX® Mauerkragen EF/ER	31	PENTAFLEX® Verlängerungsstück	16	Schräglochplatten SLP	
KUNEX® Mauerkragen MK	31	PENTAFLEX KB® 80		Schutzkappe	115
KUNEX® Schweißband		PENTAFLEX KB® 167		Schutzkappe mit Stahleinlage	115
KUNEX® Schweißkonstruktionen	29	PENTAFLEX KB® 167 Agr ar	7	Sechskantmuttern	73
KUNEX® Silofugenband	23	PENTAFLEX KB® Eck	6	Sechskant-Verbindungsmuffen VMSK	73
KUNEX® Sternrohr		PLURAFLEX® Befüll-/Entlüftungsschlauch	35	SECUFLEX® DT	
KUNEX® TPE Fugenband	24	PLURAFLEX® C11	32	SECUFLEX® LP1K	42
KUNEX® Werkzeuge Schweißarbeiten	30	PLURAFLEX® C11 Ak tiv	32	SECUFLEX® MT	41
KUNEX® Zubehör Befestigung	30	PLURAFLEX® EP-Injektionsharz	38	SECUFLEX® PR	
KUNEX® Zuschnitt	30	PLURAFLEX® Fugenbandklammer	33	SECUFLEX® PT	
Kunststoff-Nagel	158	PLURAFLEX® Fugenblechklammer	33	SECUFLEX® SMT	
		PLURAFLEX® Heißschrumpfschlauch		SECUFLEX® ST	
L		PLURAFLEX® Injektionsleim 2K		SINTON® HT-V	
Lastschlaufe	84	PLURAFLEX® Injektionsnippel M6	36	SINTON® SDL	
Luftschichtanker JLA	125	PLURAFLEX® Injektionsnippel M8	34	Sollbruchschrauben JB-SB	
		PLURAFLEX® Kunststoffschellen	33	Sollbruchschrauben JH-SB	69
M		PLURAFLEX® Kupplung C11	35	Sonderbefestigung f. plaffenförmige Elem.	80
Maueranschlussanker JMA	78	PLURAFLEX® Moosgummi		Spannhülsen SP	
Maueranschlussqueranker JMA-Q / JMA-0	QE78	PLURAFLEX® Nagelpacker	34	Spannklauen SPKU	75

_
0
Ō
교
- 1
Ε
=
S

Spannverbindungen JSV	
Sperrzahn-/Flanschmuttern SKF	
Stahlpilz JSP	
Stopfen Super	
SWELLFLEX® BS	
SWELLFLEX® BT	
SWELLFLEX® Gitter	
SWELLFLEX® Montagekleber & Dichtstoff	
SWELLFLEX® Montageschiene	
SWELLFLEX® RB	39
Т	
Tiefenjustierung	120
T-Profil	158
Trapezblechbefestigungsschienen JTB AR	
Trapezblechbefestigungsschienen JTB uni	
Trennmittel für Kapitelle und Basen	
Treppendorn Typ PD	
Treppenfuß Typ NB	
Treppenkopf Typ NF	
Trittschall-Platte Typ NL	
U	
Unterlagsplatten Typ S	
Unterlagsplatten Typ V	156
Unterlegscheiben	73
V	
Verbindungslaschen JVB-N	81
Verbindungslaschen JVB-V	
Verbindungslaschen JVB-Z	
Verbindungslaschen JVB-ZS	
Verbindungsmuffen rund VM	
Verblenderkonsolen JVAeco+	
Vierkantlochscheiben JVL	
Vierkantschlitzscheiben JVS	
VIOINATIOOTITICZOOTIOIDOTT 3 V O	
W	
WARMBORD® Typ SE	146
WARMBORD® Zubehör	146
Wassernasen	158
Wechselbalken BHRW	196
Windposts JWP	121
Winkel JW	
Winkelkonsolen L-DF+	119
Winkelkonsolen L-F+	
Z	
Zahnschrauben JXB	69
Zahnschrauben JXD	
Zahnschrauben JXE	
Zahnschrauben JXH	
Zahnschrauben JZS	
Zembord	
	176

Zusatzbauteil JVA+ ZB

Zwiebelringdichtung

120

15

Preisliste 2023 | Notizen

202

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines

Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen liegen allen Leistungen der Verkäuferin zugrunde, sie sind ein wesentlicher Bestandteil aller Angebote der Verkäuferin und der mit ihr geschlossenen Verträge. Sie gelten durch die Bestellung oder Annahme der Warenlieferung als anerkannt. Abweichende Bedingungen des Bestellers gelten ohne schriftliche Bestätigung der Verkäuferin nicht, und zwar dann nicht, wenn sie ihnen nicht ausdrücklich widerspricht. Insbesondere gilt die Lieferung der Verkäuferin aufgrund einer Bestellung nicht als Anerkennung abweichender Bedingungen oder ihrer Zustimmung dazu.

2. Vertragsabschluß

Alle Angaben in Katalogen, Plänen und Prospekten und in sonstigem Informationsmaterial der Verkäuferin sind unverbindlich. Druck-, Schreibund Rechenfehler verpfl ichten sie nicht. Bestellungen sind für die Verkäuferin erst verbindlich, wenn sie diese dem Besteller schriftlich bestätigt hat. Mündliche Nebenabreden und Zusagen, auch von Mitarbeitern der Verkäuferin, sowie Bestellungsänderungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit jedenfalls der schriftlichen Bestätigung der Verkäuferin. Die Verkäuferin ist nicht verpfl ichtet zu überprüfen, ob den Bestellungen Schutzrechte Dritter entgegen stehen, und übernimmt keine Haftung aus diesem Titel.

3. Preise

Die von der Verkäuferin angegebenen Preise enthalten nicht die gesetzliche Umsatzsteuer. Sie beinhalten auch nicht die Kosten einer allfälligen Verpackung, sonstige Nebengebühren oder -kosten. Nach Vertragsabschluß eintretende Änderungen der Lohn- und/oder Materialkosten berechtigen die Verkäuferin zur entsprechenden Preiserhöhung. Alle Preise gelten für komplette Verpackungseinheiten, einen Verkauf in kleineren Einheiten behaltet sich die Verkäuferin vor, verrechnet jedoch in jedem Fall einen Zuschlag von 25 %.

4. Lieferung

Sendungen bis € 1850,-- Nettowarenwert erfolgen unfrei ab Lager. Lieferungen über € 1850,-- Nettowert werden franco österr. Bahnstation oder franco österr. Baustelle ausgeführt, sofern diese für Großfahrzeuge ungehindert zugänglich ist. Bei Kleinstaufträgen unter € 150,-- werden € 25,-- netto als Mindermengenzuschlag berechnet. Für die Entladung ist auftraggeberseitig zu sorgen. Alle Sendungen reisen auf Gefahr und Risiko des Käufers. Angaben über die Lieferzeit sind, wenn nichts anderes schriftlich vereinbart ist, nur annähernd und nicht verbindlich. Eine vereinbarte Lieferfrist beginnt mit der Annahme der Bestellung lt. 2 durch die Verkäuferin; hat der Besteller jedoch Unterlagen, Angaben oder eine Anzahlung zu übermitteln, so beginnt die Lieferfrist nicht vor dem Einlangen des noch Fehlenden bei der Verkäuferin. Die Lieferung ist mit der Meldung, dass die Ware zu Versand oder Abholung bereit ist, bewirkt. Lieferverzögerungen berechtigen den Besteller nicht zum Rücktritt vom Vertrag. Schadensersatzansprüche wegen Nicht- oder nicht rechtzeitiger Lieferung sind ausgeschlossen, wenn sie nicht auf Vorsatz oder krass grober Fahrlässigkeit der Verkäuferin beruhen. Teillieferungen sind zulässig, sofern sie nicht durch eine schriftliche Vereinbarung ausdrücklich ausgeschlossen sind. Verweigert der Besteller die Annahme, so ist die Verkäuferin unabhängig vom Grund der Verweigerung berechtigt, vom Vertrag sofort und ohne Nachfristung zurückzutreten, der Besteller haftet für den verursachten Schaden. Als Verweigerung der Annahme gilt es auch,

wenn der Besteller die Ware entweder nicht unverzüglich nach der Meldung abholt oder abruft oder bei einem Transport lt. 5 nicht unverzüglich ablädt. Bei einer von der Verkäuferin zu vertretenden Unmöglichkeit ihrer Leistung sind Schadensersatzansprüche des Bestellers ausgeschlossen, sofern sie nicht auf Vorsatz oder krass grober Fahrlässigkeit beruhen. Werden der Verkäuferin nach Vertragsabschluß Umstände bekannt, die die Kreditwürdigkeit des Bestellers mindern, oder hat der Besteller auch nur eine Rechnung der Verkäuferin auch nur teilweise nicht bezahlt, so ist die Verkäuferin berechtigt, entweder ihre Lieferung zu sistieren, bis der Besteller seine Verpfl ichtungen erfüllt hat, oder aber ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz zu verlangen.

5. Zahlung

Die Rechnung der Verkäuferin ist, wenn nicht anders vereinbart wurde, sofort nach Rechnungserhalt netto Kassa ohne jeden Abzug und für die Verkäuferin spesenfrei zu zahlen. Schecks und Wechsel werden von der Verkäuferin nur nach besonderer schriftlicher Vereinbarung, nur ohne jeden Skontoabzug und immer nur zahlungshalber angenommen. Sämtliche Eskomptierungs- und Einlösungskosten gehen zu Lasten des

Bestellers. Bei Zahlungsverzug und bei unberechtigter Annahmeverweigerung des Bestellers It. 4 werden, ohne dass es einer Mahnung bedarf und ohne dass ein Verschulden des Käufers vorzuliegen braucht, Zinsen in Höhe unserer jeweiligen Kreditkosten sowie Spesen verrechnet. Bei nicht fristgemäßer Zahlung hat der Besteller der Verkäuferin sämtliche Mahn- und Inkassospesen und vorprozessuale Kosten zu ersetzen. Der Besteller ist nicht berechtigt, Zahlung zurzückzuhalten oder aufzurechnen, auch dann nicht, wenn er Beanstandungen der Ware geltend macht.

6. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises einschließlich sämtlicher Nebengebühren bleibt die gelieferte Ware Eigentum der Verkäuferin. Verpfändungen oder Sicherungsübereignung an Dritte ist ohne schriftliche Zustimmung der Verkäuferin ausgeschlossen. Bei Pfändung durch Dritte ist der Besteller verpflichtet, der Verkäuferin dies unverzüglich anzuzeigen. Bei einer Weiterveräußerung durch Barverkauf geht der erzielte Erlös bis zur Höhe des dann noch aus haftenden Kaufpreises und sämtlicher Nebengebühren nicht in das Eigentum des Bestellers über, der den Erlös in dieser Höhe gesondert zu verwahren und unverzüglich an die Verkäuferin abzuführen hat. Im Falle einer anderen Veräußerung verpflichtet sich der Besteller bereits jetzt, die ihm auf der Veräußerung zustehende Forderung gegen seine Abnehmer an die Verkäuferin abzutreten und diese unverzüglich von der Weiterveräußerung und Namhaftmachung des Abnehmers zu verständigen. Der Besteller hat seinen Abnehmer zu verständigen, dass dieser mit schuldbefreiender Wirkung nur an die Verkäuferin leisten kann.

7. Datenschutz

Sämtliche auf der Website und im Angebots- bzw. Auftragswesen der JORDAHL H-BAU Österreich GmbH erhobenen persönlichen Daten werden ausschließlich zu Ihrer individuellen Betreuung, der Übersendung von Produktinformationen oder der Unterbreitung von Serviceangeboten gespeichert, verarbeitet und ggf. an JORDAHL H-BAU Konzernunternehmen weitergegeben. Die JORDAHL H-BAU Österreich GmbH sichert zu, dass Ihre Angaben entsprechend den geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen vertraulich behandelt werden. Wir speichern folgende Daten: Name, Branche, Adresse, Umsätze im laufenden Jahr und im Vorjahr, Saldo zum 1. 1., laufender Saldo, Kreditlimit, Bankverbindung (Bank- und Kontonummer), Mahnkennzeichen, Anzahl der Aufträge und Rechnungen, Datum letzter Auftrag, Anlagedatum, Datum der letzten Buchung, Aktivitätszeichen.

8. Gewährleistung und Schadenersatz

Die Verkäuferin leistet Gewähr für die ausdrücklich vereinbarten und gewöhnlich vorausgesetzten Eigenschaften der gelieferten Ware nur, wenn ihr die Beanstandung unverzüglich spätestens aber innerhalb von drei Tagen, und zwar bei erkennbaren Mängeln nach Ablieferung der Ware beim Besteller, bei verdeckten Mängel nach deren Hervorkommen, vom Besteller schriftlich angezeigt wird. Die Gewährleistung erfolgt, nur wenn vom Besteller nachgewiesen wird, dass der Mangel bereits zum vereinbarten Übergabezeitpunkt vorhanden war, durch kostenlose Behebung des Mangels binnen angemessener Frist. Der Verkäuferin steht es aber frei, die mangelhafte Ware innerhalb angemessener Frist gegen eine mangelfreie Ware auszutauschen oder auch das Fehlende nachzutragen. Nur wenn die Verkäuferin mit der Mangelbehebung, auch nach schriftlicher Setzung einer Nachfrist von drei Wochen im Verzug ist, stehen Schadensersatzansprüche zu, die Verkäuferin haftet jedoch nur für Vorsatz und krass grobe Fahrlässigkeit. Für entgangenen Gewinn haftet die Verkäuferin in keinem Fall. Die Verjährungsfrist zur gerichtlichen Geltendmachung ist für Schadensansprüche auf ein Jahr verkürzt, für die Gewährleistungsansprüche auf einen Monat. Alle darüberhinausgehenden Ansprüche gegen die Verkäuferin, insbesondere wegen Sach- und Vermögensschäden, die durch den Liefergegenstand verursacht werden, sind ausgeschlossen. Der Besteller haftet im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen unbegrenzt für eigenes Handeln und für die Handlungen seiner Leute wie für eigenes Handeln.

9. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

Als Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung gilt ausdrücklich Linz vereinbart. Als Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertrag oder der Geschäftsbeziehung ergebenden Streitigkeiten wird das zuständige Gericht Linz vereinbart. Auf die Rechtsbeziehung zwischen Verkäuferin und dem Besteller ist österreichisches Recht anzuwenden. Sollte eine Bestimmung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen oder der sonstigen vertraglichen Vereinbarungen unwirksam oder undurchführbar sein, so berührt dies die Gültigkeit und Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht.

JORDAHL H-BAU Österreich GmbH Straubingstrasse 19 4030 Linz

T +43 732 321900

office@jordahl-hbau.at www.jordahl-hbau.at