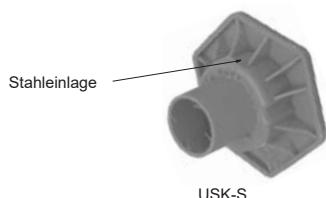


Unfall-Schutzkappen



Die stabilen signalfarbigen Kunststoffkappen sind aus der Ferne gut sichtbar und reduzieren die Verletzungsgefahr durch vorstehende Enden von Steckeisen, Gewindestangen etc.

Lieferbar in 2 Ausführungen:

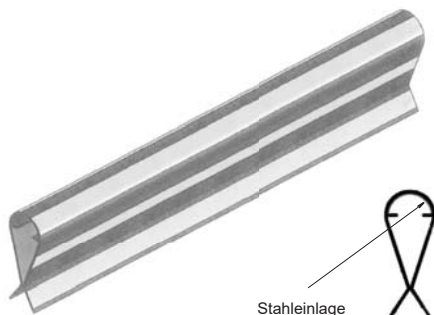
„STRONG“ (mit integrierter Stahleinlage)

Best. Bez.	passend für Eisen- \emptyset	Stk. / VE
USK-S 10/32	10-32 mm	100

„LIGHT“ (ohne Stahleinlage)

Best. Bez.	passend für Eisen- \emptyset	Stk. / VE
USK-L 6/16	6-16 mm	500
USK-L 16/32	16-32 mm	250

Unfall-Schutzleiste



Die Unfall-Schutzleiste aus Kunststoff mit Stahleinlage dient zur Abdeckung von lotrechten Bewehrungsstäben (Steckeisen).

Das orangefarbene Schutzprofil ist geprüft nach DIN CEN/TR 1317-6 (DIN SPEC 18519): 2012 08. Es ist ein äußerst wirksamer Schutz gegen Stichverletzungen durch gerade Stabenden und Bewehrungsseisen.

Elementlänge: 100 cm

Best. Bez.	passend für Eisen- \emptyset	Stk. / VE
USL-S 8-36/1000	8-36 mm	10

Bindedraht

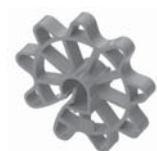


Eisendraht-Bunde (schwarz, gegläht)

Best. Bez.	Draht- \emptyset	kg / VE
BDB 16	1,6 mm	ca. 35

Zur Verrechnung gelangt das tatsächlich gewogene Gewicht.

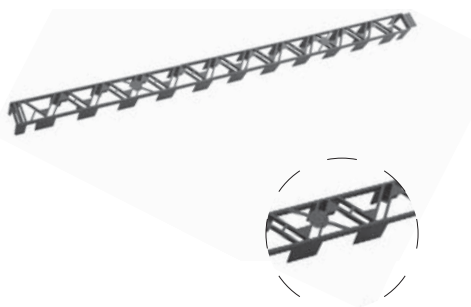
Quick



Der Universal-Ringabstandhalter für stehende Armierungen ist ideal beim Verlegen von unterschiedlichen Eisendurchmessern. Die speziell konstruierte „Nase“ in der Stabaufnahme verhindert das Herunterspringen vom Bewehrungsseil beim Füllen bzw. Verdichten des Betons.

Best. Bez.	Beton- deckung	für Eisen- \varnothing	Stk. / VE
QU 15	15 mm	6-12 mm	1.000
QU 20	20 mm	6-12 mm	1.000
QU 25	25 mm	6-12 mm	1.000
QU 30	30 mm	6-12 mm	1.000
QU 35	35 mm	6-12 mm	500
QU 40	40 mm	6-12 mm	500
QU 50	50 mm	6-14 mm	250
QU 70	70 mm	12-20 mm	250

Dual-Fix

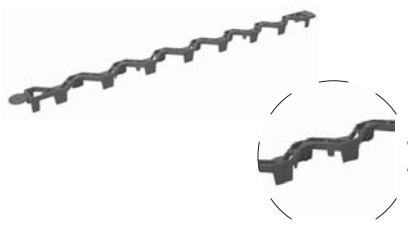


Stabile PVC-freie „Drunterleiste“ für die untere Bewehrung mit großen oberen und seitlichen Aussparungen, zwecks besserer Betoneinbindung. Bei umgedrehter Verwendung, durch die versetzt gegenüberliegenden Aussparungen, auch zur Verlegung auf weichem Untergrund oder Folien geeignet.

Standardlänge: 200 cm

Best. Bez.	Beton- deckung	lfm / VE	lfm / Pal.
DF 20/2000	20 mm	100	4.800
DF 25/2000	25 mm	100	4.200
DF 30/2000	30 mm	100	4.200
DF 35/2000	35 mm	60	2.940
DF 40/2000	40 mm	60	3.240
DF 50/2000	50 mm	60	2.100

Raster-Fix



Der steckbare Stangenabstandhalter für die untere Bewehrung garantiert einen optimalen Betondurchfluß. Einfach zu transportieren, das Kurzstück: 67 cm lang.

Best. Bez.	Beton- deckung	Stk / VE	Stk. / Pal.
RAF 25/670	25 mm	50	4.200
RAF 30/670	30 mm	50	3.500
RAF 35/670	35 mm	40	2.800
RAF 40/670	40 mm	40	2.800

Fix-Ask



Abstandhalter mit vierfacher Klammer – besonders gut für kleinflächige Decken und Podeste geeignet. Die Anbringung erfolgt am Mattenkreuzungsmittelpunkt.

Best. Bez.	Beton- deckung	für Eisen- \emptyset	Stk. / VE
ASK 15	15 mm	6-12 mm	1.000
ASK 20	20 mm	6-12 mm	1.000
ASK 25	25 mm	6-12 mm	1.000
ASK 30	30 mm	6-12 mm	1.000
ASK 35	35 mm	6-14 mm	500
ASK 40	40 mm	6-14 mm	500
ASK 45	45 mm	6-14 mm	500
ASK 50	50 mm	6-14 mm	500

Rasant



Abstandhalter vorwiegend für liegende Bewehrung, bedingt auch für Wände geeignet.

Best. Bez.	Beton- deckung	für Eisen- \emptyset	Stk. / VE
R 20	20 mm	6-14 mm	1.000
R 25	25 mm	6-14 mm	1.000
R 30	30 mm	6-14 mm	1.000

Constri



Abstandhalter für stehende und liegende Armierungen in verstärkter Ausführung. Er wird auf die Bewehrung durch leichtes zusammendrücken aufgeschoben und klemmt durch die eigene Spannung am Eisen.

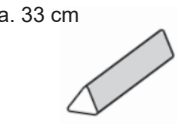
Best. Bez.	Beton- deckung	für Eisen- \emptyset	Stk. / VE
H 20	20 mm	4-16 mm	500
H 25	25 mm	4-18 mm	500
H 30	30 mm	4-18 mm	500

Für Anwendungen in Fertigteilwerken ist die Ausführung "Mini" auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

Dreikant-Profilstäbe aus Faserbeton

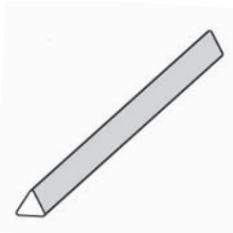
Kartonware

Herstellungslänge: ca. 33 cm



Stangenware

Herstellungslänge: ca. 100 cm



Flächenabstandhalter mit durchgehenden Bewehrungsfäden für Matten- u. Einzelstabbewehrung.

Best. Bez.	Beton- deckung	Stk. / VE	Stk. / Pal.
FBP-D 20/330	20 mm	150	3.600
FBP-D 25/330	25 mm	110	2.640
FBP-D 30/330	30 mm	75	1.800

Best. Bez.	Beton- deckung	Stk. / VE	Stk. / Pal.
FBP-D 20/1000	20 mm	10	1.300
FBP-D 25/1000	25 mm	10	1.000
FBP-D 30/1000	30 mm	--	800
FBP-D 35/1000	35 mm	--	700
FBP-D 40/1000	40 mm	--	500
FBP-D 45/1000	45 mm	--	450
FBP-D 50/1000	50 mm	--	350
FBP-D 60/1000	60 mm	--	280

Weitere Betondeckungen auf Anfrage.

Rund-Profilstäbe aus Faserbeton

Herstellungslänge: ca. 100 cm



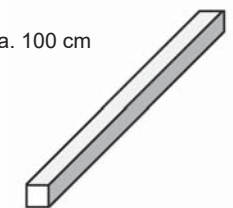
Flächenabstandhalter mit durchgehenden Bewehrungsfäden für Sichtbetondecken.

Best. Bez.	Beton- deckung	Stk. / VE	Stk. / Pal.
FBP-R 20/1000	20 mm	10	1.500
FBP-R 25/1000	25 mm	10	1.000

Weitere Betondeckungen auf Anfrage.

Vierkant-Profilstäbe aus Faserbeton

Herstellungslänge: ca. 100 cm



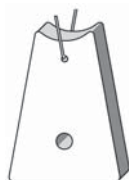
Flächenabstandhalter mit durchgehenden Bewehrungsfäden für schwere Bewehrung.

Best. Bez.	Beton- deckung	Stk. / VE	Stk. / Pal.
FBP-V 20/1000	20 mm	6	1.400
FBP-V 25/1000	25 mm	6	850
FBP-V 30/1000	30 mm	--	600
FBP-V 40/1000	40 mm	--	350

Weitere Betondeckungen auf Anfrage.

Einzelabstandhalter aus Faserbeton

mit Draht



Universell einsetzbarer Abstandhalter, sowohl bei liegender als auch bei stehender Bewehrung.

Best. Bez.	Betondeckung	Stk. / VE
FBA-L 20-D	20 mm	1.000
FBA-S 25-D	25 mm	500
FBA-S 30-D	30 mm	500
FBA-S 35-D	35 mm	400
FBA-S 40-D	40 mm	250
FBA-S 45-D	45 mm	250
FBA-S 50-D	50 mm	200
FBA-S 55-D	55 mm	175

-> Weitere Dimensionen auf Anfrage

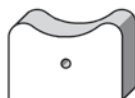


Einzelabstandhalter mit Mehrfachdeckung samt Draht.

Best. Bez.	Betondeckung	Stk. / VE
FBA 35/40/50-D	35/40/50 mm	250

-> Weitere Dimensionen auf Anfrage

ohne Draht



Einzelabstandhalter ohne Draht für die waagrechte Bewehrung.

Best. Bez.	Betondeckung	Stk. / VE
FBA-S 25	25 mm	500

-> Weitere Dimensionen auf Anfrage

Mattenverbinder



Der Mattenverbinder hält gleichzeitig den Abstand zwischen den Bewehrungsmatten sowie den Abstand zwischen Matte und Schalung.

Best. Bez.	Beton- deckung	Wandstärke	Stk. / VE
MV 30/200	30 mm	200 mm	100
MV 30/250	30 mm	250 mm	100
MV 30/300	30 mm	300 mm	100

-> Weitere Dimensionen auf Anfrage

Rüsta

Vierbein



Der großflächig stützende und begehbare Abstandhalter aus Stahl für die obere Bewehrungslage wird hauptsächlich in Bereichen mit bauteilaktivierten Deckensystemen eingesetzt. Die Stützhöhen bzw. Fußenden werden individuell nach Wunsch gefertigt, daher keine Lagerware.

Rüsta sind als Vierbein bzw. Sechshein lieferbar. Zur Befestigung von Heiz- bzw. Kühlschläuchen ist jeweils auch eine Ausführung mit Quertraverse erhältlich.

Sechshein



Stützkreisdurchmesser: 30 cm (Vierbein)
40 cm (Sechshein)

Die benötigte Stückzahl pro Quadratmeter Deckenfläche muss bauseits ermittelt werden und ist u.a. vom Durchbiegungsgrad der Bewehrung abhängig.



Die Rüsta-Abstandhalter werden wahlweise mit Fußenden aus Kunststoff (Typ K bzw. G) oder Beton (Typ B) geliefert.

Lieferbare Dimensionen auf Anfrage!

Unterstützungskorb



Unterstützungskörbe sind universell einsetzbare Bewehrungsabstandhalter aus Stahl in Form eines ebenen Gitterfachwerkes, die zwischen oberer und unterer Bewehrung von Platten, sowie zwischen äußerer und innerer Bewehrung von Wänden eingebaut werden.

Verlege-Achsabstand: ca. 50 cm
Unterstellungslänge: 200 cm
Bedarf: ca. 1 Stk./m²

Lieferbare Dimensionen auf Anfrage!