

**IHR PARTNER FÜR SCHALUNGSZUBEHÖR
SEIT 1958**



PRODUKTKATALOG

ABSTANDHALTER KUNSTSTOFF



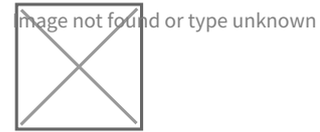
DRUNTERLEISTE

mit Aussparung

Lineare, arbeitssparende Abstandhalter aus Kunststoff für die untere Bewehrung. Die Aussparungen gewährleisten ein einwandfreies Fließen des Betons ohne Beeinträchtigung der Stabilität und vermindern gleichzeitig das Durchscheinen des Abstandhalters auf der fertigen Betonoberfläche.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DL15/200	15	2,00	100,00	7.700,00
DL20/200	20	2,00	100,00	6.300,00
DL25/200	25	2,00	100,00	5.600,00
DL30/200	30	2,00	100,00	4.200,00
DL35/200	35	2,00	60,00	3.960,00
DL40/200	40	2,00	60,00	2.400,00
DL45/200	45	2,00	60,00	1.920,00
DL50/200	50	2,00	60,00	1.680,00
DL55/200	55	2,00	40,00	1.760,00
DL60/200	60	2,00	40,00	1.200,00
DL70/200	70	2,00	40,00	1.120,00
DL75/200	75	2,00	40,00	1.120,00
DL80/200	80	2,00	20,00	1.040,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



DRUNTERLEISTE VOLL

seitlich mit Durchflusslöchern

Lineare, arbeitssparende Abstandhalter aus Kunststoff für die untere Bewehrung für alle Anwendungen, bei denen die Bewehrung gegen weiche Untergründe, wie z. B. Dämmplatten, abgesetzt werden muss. Dazu wird die Drunterleiste mit der flachen Seite auf die Dämmung gelegt. Mit seitlichen Löchern für besseren Betonfluss ohne Beeinträchtigung der Stabilität.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DLO25/200	25	2,00	100,00	5.600,00
DLO30/200	30	2,00	100,00	4.200,00
DLO35/200	35	2,00	60,00	3.960,00
DLO40/200	40	2,00	60,00	2.400,00
DLO45/200	45	2,00	60,00	1.920,00
DLO50/200	50	2,00	60,00	1.680,00
DLO55/200	55	2,00	40,00	1.760,00
DLO60/200	60	2,00	40,00	1.200,00
DLO70/200	70	2,00	40,00	1.120,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



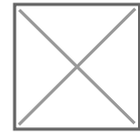
DRUNTERLEISTE VOLL

seitlich geschlossen

Lineare, arbeitssparende Abstandhalter aus Kunststoff für die untere Bewehrung für alle Anwendungen, bei denen die Bewehrung gegen weiche Untergründe, wie z. B. Dämmplatten, abgesetzt werden muss. Dazu wird die Drunterleiste mit der flachen Seite auf die Dämmung gelegt.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DLV15/200	15	2,00	100,00	7.700,00
DLV20/200	20	2,00	100,00	6.300,00
DLV25/200	25	2,00	100,00	5.600,00
DLV30/200	30	2,00	100,00	4.200,00
DLV35/200	35	2,00	60,00	3.960,00
DLV40/200	40	2,00	60,00	2.400,00
DLV45/200	45	2,00	60,00	1.920,00
DLV50/200	50	2,00	60,00	1.680,00
DLV55/200	55	2,00	40,00	1.760,00
DLV60/200	60	2,00	40,00	1.200,00
DLV70/200	70	2,00	40,00	1.120,00
DLV75/200	75	2,00	40,00	1.120,00
DLV80/200	80	2,00	20,00	1.040,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



DRUNTERLEISTE

"H-Form" mit Aussparung und Rasterkerben

Lineare, arbeitssparende Abstandhalter aus Kunststoff für die untere Bewehrung mit Rasterkerben. Durch die Rasterkerben wird ein Verrutschen der ersten Bewehrungslage verhindert. Die Aussparungen gewährleisten ein einwandfreies Fließen des Betons ohne Beeinträchtigung der Stabilität und vermindern gleichzeitig das Durchscheinen des Abstandhalters auf der fertigen Betonoberfläche.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DLH20/200	20	39	2,00	80,00	3.360,00
DLH25/200	25	39	2,00	80,00	2.880,00
DLH30/200	30	39	2,00	80,00	2.400,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.



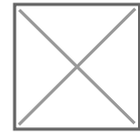
DRUNTERLEISTE

stabil, mit Aussparung

Lineare, arbeitssparende Abstandhalter aus Kunststoff für die untere Bewehrung. Die Aussparungen gewährleisten ein einwandfreies Fließen des Betons ohne Beeinträchtigung der Stabilität und vermindern gleichzeitig das Durchscheinen des Abstandhalters auf der fertigen Betonoberfläche.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DLZ15/200	15	2,00	100,00	7.700,00
DLZ20/200	20	2,00	100,00	6.300,00
DLZ25/200	25	2,00	100,00	5.600,00
DLZ30/200	30	2,00	100,00	4.200,00
DLZ35/200	35	2,00	60,00	3.960,00
DLZ40/200	40	2,00	60,00	2.400,00
DLZ45/200	45	2,00	60,00	1.920,00
DLZ50/200	50	2,00	60,00	1.680,00
DLZ55/200	55	2,00	40,00	1.760,00
DLZ60/200	60	2,00	40,00	1.200,00
DLZ70/200	70	2,00	40,00	1.120,00
DLZ75/200	75	2,00	40,00	1.120,00
DLZ80/200	80	2,00	20,00	1.040,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



DRUNTERLEISTE VOLL

stabil, seitlich mit Durchflusslöchern

Lineare, arbeitssparende Abstandhalter aus Kunststoff für die untere Bewehrung für alle Anwendungen, bei denen die Bewehrung gegen weiche Untergründe, wie z. B. Dämmplatten, abgesetzt werden muss. Dazu wird die Drunterleiste mit der flachen Seite auf die Dämmung gelegt. Mit seitlichen Löchern für besseren Betonfluss ohne Beeinträchtigung der Stabilität.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/Bund	m/Palette
DLZO25/200	25	2,00	100,00	5.600,00
DLZO30/200	30	2,00	100,00	4.200,00
DLZO35/200	35	2,00	60,00	3.960,00
DLZO40/200	40	2,00	60,00	2.400,00
DLZO45/200	45	2,00	60,00	1.920,00
DLZO50/200	50	2,00	60,00	1.680,00
DLZO55/200	55	2,00	40,00	1.760,00
DLZO60/200	60	2,00	40,00	1.200,00
DLZO70/200	70	2,00	40,00	1.120,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



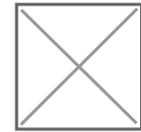
DRUNTERLEISTE VOLL

stabil, seitlich geschlossen

Lineare, arbeitssparende Abstandhalter aus Kunststoff für die untere Bewehrung für alle Anwendungen, bei denen die Bewehrung gegen weiche Untergründe, wie z. B. Dämmplatten, abgesetzt werden muss. Dazu wird die Drunterleiste mit der flachen Seite auf die Dämmung gelegt.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DLZV15/200	15	2,00	100,00	7.700,00
DLZV20/200	20	2,00	100,00	6.300,00
DLZV25/200	25	2,00	100,00	5.600,00
DLZV30/200	30	2,00	100,00	4.200,00
DLZV35/200	35	2,00	60,00	3.960,00
DLZV40/200	40	2,00	60,00	2.400,00
DLZV45/200	45	2,00	60,00	1.920,00
DLZV50/200	50	2,00	60,00	1.680,00
DLZV55/200	55	2,00	40,00	1.760,00
DLZV60/200	60	2,00	40,00	1.200,00
DLZV70/200	70	2,00	40,00	1.120,00
DLZV75/200	75	2,00	40,00	1.120,00
DLZV80/200	80	2,00	20,00	1.040,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



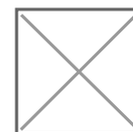
DRUPAK "1"

flache Auflage, gesteckt

Großflächiger und besonders stabiler Abstandhalter, vorwiegend für die untere Bewehrung. Besonders guter Betonfluss durch große seitliche und obere Aussparungen. Für Sichtbeton und Elementdecken nur bedingt geeignet. Aufgrund der besseren Kippstabilität empfehlen wir ab einer Betondeckung von 40 mm Drupak „2“. Durch Steckkupplung beliebig verlängerbar, Fertigungslänge 1 m.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DPF15/100	15	36	1,00	50,00	3.000,00
DPF15/200	15	36	2,00	100,00	6.000,00
DPF20/100	20	36	1,00	50,00	3.000,00
DPF20/200	20	36	2,00	100,00	6.000,00
DPF25/100	25	36	1,00	50,00	2.700,00
DPF25/200	25	36	2,00	100,00	5.400,00
DPF30/100	30	36	1,00	50,00	2.700,00
DPF30/200	30	36	2,00	100,00	5.400,00
DPF35/100	35	36	1,00	30,00	2.400,00
DPF35/200	35	36	2,00	60,00	4.680,00
DPF40/100	40	36	1,00	30,00	2.160,00
DPF40/200	40	36	2,00	60,00	4.320,00
DPF50/100	50	36	1,00	30,00	1.800,00
DPF50/200	50	36	2,00	60,00	3.600,00



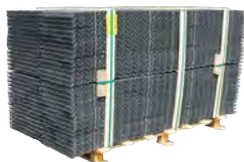
Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Lieferbare Standardlängen: 1,00 m und 2,00 m.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



Verpackung:

- Durch seine spezielle Konstruktion ist der Drupak besonders gut stapelbar, dadurch ergibt sich eine optimale Frachtkostenersparnis und Lagerplatznutzung.
- Die Lagerung von 3 Paletten übereinander ist problemlos möglich.
- Im Vergleich zu herkömmlichen Drunterleisten bis zu 78 % mehr auf der Palette.



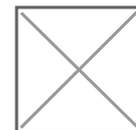
DRUPAK "1"

Wellenauflage, gesteckt

Großflächiger und besonders stabiler Abstandhalter, vorwiegend für die untere Bewehrung. Besonders guter Betonfluss durch große seitliche und obere Aussparungen. Die Wellenauflage verhindert das Verrutschen der Bewehrung. Nur bei Drupak „1“ möglich. Für Sichtbeton und Elementdecken nur bedingt geeignet. Aufgrund der besseren Kippstabilität empfehlen wir ab einer Betondeckung von 40 mm Drupak „2“. Durch Steckkupplung beliebig verlängerbar, Fertigungslänge 1 m.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/Bund	m/Palette
DPW15/100	15	36	1,00	50,00	3.000,00
DPW15/200	15	36	2,00	100,00	6.000,00
DPW20/100	20	36	1,00	50,00	3.000,00
DPW20/200	20	36	2,00	100,00	6.000,00
DPW25/100	25	36	1,00	50,00	2.700,00
DPW25/200	25	36	2,00	100,00	5.400,00
DPW30/100	30	36	1,00	50,00	2.700,00
DPW30/200	30	36	2,00	100,00	5.400,00
DPW35/100	35	36	1,00	30,00	2.400,00
DPW35/200	35	36	2,00	60,00	4.680,00
DPW40/100	40	36	1,00	30,00	2.160,00
DPW40/200	40	36	2,00	60,00	4.320,00
DPW50/100	50	36	1,00	30,00	1.800,00
DPW50/200	50	36	2,00	60,00	3.600,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Lieferbare Standardlängen: 1,00 m und 2,00 m.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



Verpackung:

- Durch seine spezielle Konstruktion ist der Drupak besonders gut stapelbar, dadurch ergibt sich eine optimale Frachtkostenersparnis und Lagerplatznutzung.
- Die Lagerung von 3 Paletten übereinander ist problemlos möglich.
- Im Vergleich zu herkömmlichen Drunterleisten bis zu 78 % mehr auf der Palette.



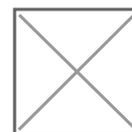
DRUPAK "2"

flache Auflage, gesteckt

Großflächiger und besonders stabiler Abstandhalter, vorwiegend für die untere Bewehrung. Besonders guter Betonfluss durch große seitliche und obere Aussparungen. Für Sichtbeton und Elementdecken nur bedingt geeignet. Aufgrund der besseren Kippstabilität empfehlen wir ab einer Betondeckung von 40 mm Drupak „2“. Durch Steckkupplung beliebig verlängerbar, Fertigungslänge 1 m.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DPF35/100/2	35	46	1,00	30,00	1.950,00
DPF35/200/2	35	46	2,00	60,00	3.900,00
DPF40/100/2	40	46	1,00	30,00	1.800,00
DPF40/200/2	40	46	2,00	60,00	3.600,00
DPF45/100/2	45	46	1,00	30,00	1.500,00
DPF45/200/2	45	46	2,00	60,00	3.000,00
DPF50/100/2	50	46	1,00	30,00	1.500,00
DPF50/200/2	50	46	2,00	60,00	3.000,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

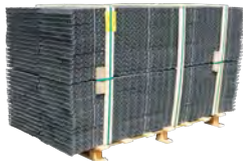
Lieferbare Standardlängen: 1,00 m und 2,00 m.

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



Verpackung:

- Durch seine spezielle Konstruktion ist der Drupak besonders gut stapelbar, dadurch ergibt sich eine optimale Frachtkostenersparnis und Lagerplatznutzung.
- Die Lagerung von 3 Paletten übereinander ist problemlos möglich.
- Im Vergleich zu herkömmlichen Drunterleisten bis zu 78 % mehr auf der Palette.



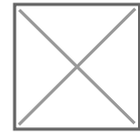
DRUPAK VOLL

mit Aussparung, gesteckt

Großflächiger und besonders stabiler Abstandhalter, vorwiegend für die untere Bewehrung. Für alle Anwendungen, bei denen die Bewehrung gegen weiche Untergründe, wie z. B. Dämmplatten, abgesetzt werden muss. Dazu wird der Drupak mit der flachen Seite auf die Dämmung gelegt. Besonders guter Betondurchfluss durch große seitliche und obere Aussparungen. Durch Steckkupplung beliebig verlängerbar, Fertigungslänge 1 m.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DPO25/100	25	1,00	36,00	3.240,00
DPO25/200	25	2,00	72,00	6.480,00
DPO30/100	30	1,00	36,00	3.240,00
DPO30/200	30	2,00	72,00	6.480,00
DPO35/100	35	1,00	36,00	2.592,00
DPO35/200	35	2,00	72,00	5.184,00
DPO40/100	40	1,00	36,00	1.728,00
DPO40/200	40	2,00	72,00	3.456,00
DPO50/100	50	1,00	36,00	1.260,00
DPO50/200	50	2,00	72,00	2.520,00



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Lieferbare Standardlängen: 1,00 m und 2,00 m.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



Verpackung:

- Durch seine spezielle Konstruktion ist der Drupak besonders gut stapelbar, dadurch ergibt sich eine optimale Frachtkostenersparnis und Lagerplatznutzung.
- Die Lagerung von 3 Paletten übereinander ist problemlos möglich.
- Im Vergleich zu herkömmlichen Drunterleisten bis zu 54 % mehr auf der Palette.



DRUWA

Großflächiger Abstandhalter mit hoher Trittstabilität für die untere Bewehrung. Aufgrund seiner Zick-Zack-Form und die versetzten Füße ist ein guter Betonfluss gewährleistet. Durch einfaches Umdrehen kann der DRUWA auch auf weichen Untergründen eingesetzt werden. Durch seine spezielle Form ist der DRUWA gut stapelbar. Dadurch ergibt sich eine optimale Frachtkostenersparnis und Lagerplatzausnutzung!



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/ Bund	Stk/ Palette
DUW15/80	15	0,80	70	4.410
DUW20/80	20	0,80	60	3.780
DUW25/80	25	0,80	40	2.800
DUW30/80	30	0,80	40	2.520
DUW35/80	35	0,80	30	2.100
DUW40/80	40	0,80	30	1.890
DUW50/80	50	0,80	20	1.540



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/A.



DRUKOMP

gesteckt

Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Geringer Kontakt zur Schalung durch spezielle Füße. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung. Durch Steckverbindung beliebig verlängerbar.

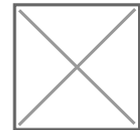


Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DUK15/100	15	35	1,00	32,00	4.608,00
DUK15/200	15	35	2,00	64,00	9.216,00
DUK20/100	20	35	1,00	32,00	4.608,00
DUK20/200	20	35	2,00	64,00	9.216,00
DUK25/100	25	35	1,00	32,00	4.032,00
DUK25/200	25	35	2,00	64,00	8.064,00
DUK30/100	30	35	1,00	32,00	4.032,00
DUK30/200	30	35	2,00	64,00	8.064,00
DUK35/100	35	35	1,00	32,00	4.032,00
DUK35/200	35	35	2,00	64,00	8.064,00
DUK40/100	40	35	1,00	32,00	3.744,00
DUK40/200	40	35	2,00	64,00	7.488,00
DUK45/100	45	35	1,00	32,00	3.072,00
DUK45/200	45	35	2,00	64,00	6.144,00
DUK50/100	50	35	1,00	32,00	2.816,00
DUK50/200	50	35	2,00	64,00	5.632,00

Lieferbare Standardlängen: 0,50 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

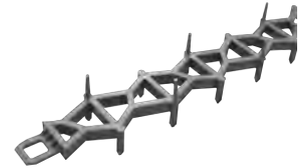


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

DRUSPITZ-PLUS

gesteckt

Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Geringer Kontakt zur Schalung durch spezielle Füße. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung. Lieferung auch ohne Noppen möglich. Durch Steckverbindung beliebig verlängerbar.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DUPL15/100	15	40	1,00	40,00	3.520,00
DUPL15/200	15	40	2,00	80,00	7.040,00
DUPL20/100	20	40	1,00	40,00	3.520,00
DUPL20/200	20	40	2,00	80,00	7.040,00
DUPL25/100	25	40	1,00	40,00	3.520,00
DUPL25/200	25	40	2,00	80,00	7.040,00
DUPL30/100	30	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL30/200	30	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL35/100	35	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL35/200	35	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL40/100	40	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL40/200	40	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL45/100	45	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL45/200	45	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL50/100	50	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL50/200	50	40	2,00	80,00	6.400,00

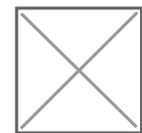
Lieferbare Standardlängen: 0,50 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

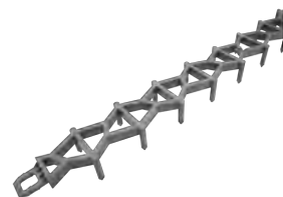


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

DRUSPITZ-PLUS

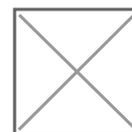
gesteckt, ohne Noppen

Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Geringer Kontakt zur Schalung durch spezielle FüÙe. Ohne nach oben stehende Noppen. Durch Steckverbindung beliebig verlängerbar.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/Bund	m/Palette
DUPL15/100F	15	40	1,00	40,00	3.520,00
DUPL15/200F	15	40	2,00	80,00	7.040,00
DUPL20/100F	20	40	1,00	40,00	3.520,00
DUPL20/200F	20	40	2,00	80,00	7.040,00
DUPL25/100F	25	40	1,00	40,00	3.520,00
DUPL25/200F	25	40	2,00	80,00	7.040,00
DUPL30/100F	30	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL30/200F	30	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL35/100F	35	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL35/200F	35	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL40/100F	40	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL40/200F	40	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL45/100F	45	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL45/200F	45	40	2,00	80,00	6.400,00
DUPL50/100F	50	40	1,00	40,00	3.200,00
DUPL50/200F	50	40	2,00	80,00	6.400,00

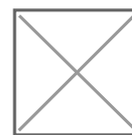
Lieferbare Standardlängen: 0,50 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

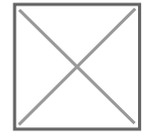
DRUFILA-PLUS

Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Durch seitliche Abstützung an den Füßen sehr stabil. Geringer Kontakt zur Schalung durch spezielle Füße.

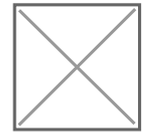


Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Breite mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DUFPL20/100	20	55	1,00	80,00	3.840,00
DUFPL25/100	25	55	1,00	80,00	3.520,00
DUFPL30/100	30	55	1,00	80,00	3.200,00
DUFPL35/100	35	55	1,00	80,00	2.880,00
DUFPL40/100	40	55	1,00	80,00	2.560,00
DUFPL50/100	50	55	1,00	80,00	1.920,00
DUFPL60/100	60	55	1,00	80,00	1.920,00

Gepüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



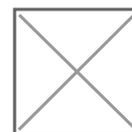
Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Durch seitliche Abstützung an den Füßen sehr stabil.



UNOCLIP

Sortierfähiger Abstandhalter für die halb- oder vollautomatische Montage auf Bewehrungsseisen im Fertigteilwerk. Unoclip mit einem Innenkern für zwei unterschiedliche Stahldurchmesser (6-8 mm oder 8-10 mm) können auch manuell auf die Bewehrungsseisen aufgebracht werden. Die geringe Auflagefläche des Unoclip auf den Schalböden bzw. Schalungsformen sorgt für eine bestmögliche Betonoberfläche ohne sichtbare Abstandhalter.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette	Stk/ Oktabin
SCO15/6	15	6	4.000	60.000	-
SCO15/6-8	15	6 - 8	4.000	60.000	-
SCO20/6	20	6	2.300	34.500	25.000
SCO20/6-8	20	6 - 8	2.300	34.500	25.000
SCO25/6	25	6	1.500	22.500	18.000
SCO25/6-8	25	6 - 8	1.500	22.500	18.000
SCO30/6-8	30	6 - 8	1.300	19.500	13.500
SCO30/8-10	30	8 - 10	1.300	19.500	13.500
SCO35/6	35	6	1.000	15.000	-
SCO35/6-8	35	6 - 8	1.000	15.000	-

Verpackung im Oktabin lose, ohne zusätzliche Säcke oder Kartons.



Aufnahme für Eisen Ø 6 mm:



Aufnahme für Eisen Ø 6 bis 8 mm und Ø 8 bis 10 mm:



RAZZO "1"

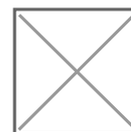
Abstandhalter zur Herstellung von vorgefertigten Hollowänden. Rationelle Befestigung durch Einschleiben des Schuhs unter die Bewehrung. Sofortiger sicherer Stand des Abstandhalters. Zur leichteren Unterscheidung der Wandstärken sind einige Standardgrößen mit farbigen Kunststoffringen gekennzeichnet.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Wandstärke mm	Ø Eisen mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RAZ08/160	15 - 35	160	8	150	3.000
RAZ08/180	15 - 35	180	8	150	3.000
RAZ08/200	15 - 35	200	8	150	3.000
RAZ08/220	15 - 35	220	8	150	3.000
RAZ08/240	15 - 35	240	8	150	3.000
RAZ08/250	15 - 35	250	8	150	3.000
RAZ08/300	15 - 35	300	8	150	3.000
RAZ08/350	15 - 35	350	8	100	2.000
RAZ08/360	15 - 35	360	8	100	2.000
RAZ08/400	15 - 35	400	8	100	2.000
RAZ10/160	15 - 35	160	10	150	3.000
RAZ10/180	15 - 35	180	10	150	3.000
RAZ10/200	15 - 35	200	10	150	3.000
RAZ10/220	15 - 35	220	10	150	3.000
RAZ10/240	15 - 35	240	10	150	3.000
RAZ10/250	15 - 35	250	10	150	3.000
RAZ10/300	15 - 35	300	10	150	3.000
RAZ10/350	15 - 35	350	10	100	2.000
RAZ10/360	15 - 35	360	10	100	2.000
RAZ10/400	15 - 35	400	10	100	2.000

Weitere Wandstärken auf Anfrage.



Zur leichteren Unterscheidung der Wandstärken sind einige Standardgrößen mit farbigen Kunststoffringen gekennzeichnet.

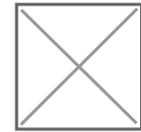


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

RAZZO "2"

Abstandhalter zur Herstellung von vorgefertigten Hohlwänden. Rationelle Befestigung durch Einschieben des Schuhs unter die Bewehrung. Sofortiger sicherer Stand des Abstandhalters. Kleiner Fuß für engmaschige Bewehrung. Zur leichteren Unterscheidung der Wandstärken sind einige Standardgrößen mit farbigen Kunststoffringen gekennzeichnet.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Wandstärke mm	Ø Eisen mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RAZ08/160/2	15 - 30	160	8	225	4.500
RAZ08/200/2	15 - 30	200	8	200	4.000
RAZ08/240/2	15 - 30	240	8	200	4.000
RAZ08/250/2	15 - 30	250	8	200	4.000
RAZ08/300/2	15 - 30	300	8	150	3.000
RAZ08/350/2	15 - 30	350	8	150	3.000
RAZ08/400/2	15 - 30	400	8	125	2.500
RAZ10/160/2	20 - 35	160	10	225	4.500
RAZ10/200/2	20 - 35	200	10	200	4.000
RAZ10/240/2	20 - 35	240	10	200	4.000
RAZ10/250/2	20 - 35	250	10	200	4.000
RAZ10/300/2	20 - 35	300	10	150	3.000
RAZ10/350/2	20 - 35	350	10	150	3.000
RAZ10/400/2	20 - 35	400	10	125	2.500



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Wandstärken auf Anfrage.



Zur leichteren Unterscheidung der Wandstärken sind einige Standardgrößen mit farbigen Kunststoffringen gekennzeichnet.



RAZZO-PLUS

mit Stahlkern

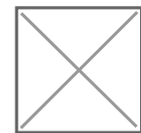
Robuster Abstandhalter zur Herstellung von vorgefertigten Hohlwänden. Aus einem Stück gefertigt. Mit durchgehendem Stahlkern. Rationelle Befestigung durch Einschieben des Schuhs unter die Bewehrung. Sofortiger sicherer Stand des Abstandhalters.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Wandstärke mm	Ø Eisen mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RAZS/160S	15 - 50	160	8	145	3.480
RAZS/180S	15 - 50	180	8	145	3.480
RAZS/200S	15 - 50	200	8	150	3.600
RAZS/240S	15 - 50	240	8	120	2.880
RAZS/250S	15 - 50	250	8	120	2.880
RAZS/300S	15 - 50	300	8	110	2.640
RAZS/350S	15 - 50	350	10	100	2.400
RAZS/400S	15 - 50	400	10	90	2.160
RAZS/500S	15 - 50	500	10	65	1.560



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

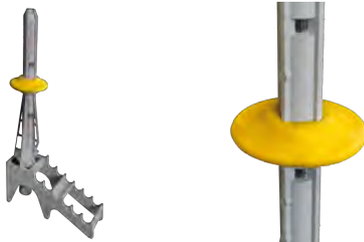


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Wandstärken auf Anfrage.



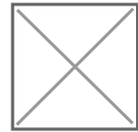
Auf Anfrage auch als RAZZO-PLUS WU mit aktivem Dichtring gegen eindringendes Wasser lieferbar. Geprüft nach DIN EN 12390-8 (5 bar Prüfdruck).



DRUNTERECK

1-fach, Rechteck

Großflächiger Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Spitze Füße für minimalen Kontakt zur Stahlschalung - optimal für Sichtbeton. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Stk/Bund	Stk/Palette
DES15	15	95 x 200	120	8.640
DES20	20	95 x 200	120	8.640
DES25	25	95 x 200	120	8.640
DES30	30	95 x 200	120	8.640
DES35	35	95 x 200	120	8.640
DES40	40	95 x 200	120	8.640
DES45	45	95 x 200	120	8.640
DES50	50	95 x 200	120	8.640

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



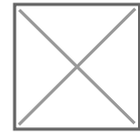
DRUNTERECK

2-fach, Quadrat

Großflächiger Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Spitze Füße für minimalen Kontakt zur Stahlschalung - optimal für Sichtbeton. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Stk/Bund	Stk/Palette
DES15/2Q	15	200 x 200	90	4.320
DES20/2Q	20	200 x 200	90	4.320
DES25/2Q	25	200 x 200	90	4.320
DES30/2Q	30	200 x 200	90	4.320
DES35/2Q	35	200 x 200	90	4.320
DES40/2Q	40	200 x 200	90	4.320
DES45/2Q	45	200 x 200	90	4.320
DES50/2Q	50	200 x 200	90	4.320



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

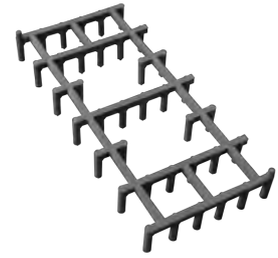
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



DRUNTERECK

stabil, 1-fach, Rechteck

Großflächiger Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Spitze Füße für minimalen Kontakt zur Stahlschalung - optimal für Sichtbeton. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Stk/Bund	Stk/Palette
DEZ15	15	95 x 200	120	8.640
DEZ20	20	95 x 200	120	8.640
DEZ25	25	95 x 200	120	8.640
DEZ30	30	95 x 200	120	8.640
DEZ35	35	95 x 200	120	8.640
DEZ40	40	95 x 200	120	8.640
DEZ45	45	95 x 200	120	8.640
DEZ50	50	95 x 200	120	8.640



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

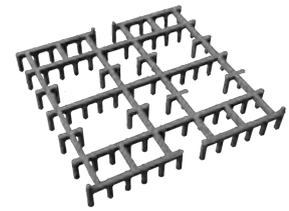
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



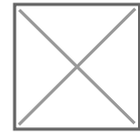
DRUNTERECK

stabil, 2-fach, Quadrat

Großflächiger Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss. Spitze Füße für minimalen Kontakt zur Stahlschalung - optimal für Sichtbeton. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Stk/Bund	Stk/Palette
DEZ15/2Q	15	200 x 200	90	4.320
DEZ20/2Q	20	200 x 200	90	4.320
DEZ25/2Q	25	200 x 200	90	4.320
DEZ30/2Q	30	200 x 200	90	4.320
DEZ35/2Q	35	200 x 200	90	4.320
DEZ40/2Q	40	200 x 200	90	4.320
DEZ45/2Q	45	200 x 200	90	4.320
DEZ50/2Q	50	200 x 200	90	4.320



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



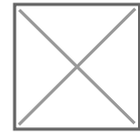
DRUNTERECK

mit Haken, 1-fach, Rechteck

Großflächiger Abstandhalter für vertikale Bewehrung mit Haken.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Stk/ Bund	Stk/ Palette
DEH15	15	95 x 200	100	7.200
DEH20	20	95 x 200	100	7.200
DEH25	25	95 x 200	100	7.200
DEH30	30	95 x 200	100	7.200
DEH35	35	95 x 200	100	7.200
DEH40	40	95 x 200	100	7.200
DEH45	45	95 x 200	100	7.200
DEH50	50	95 x 200	100	7.200



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

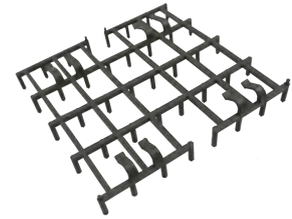
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



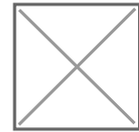
DRUNTERECK

mit Haken, 2-fach, Quadrat

Großflächiger Abstandhalter für vertikale Bewehrung mit Haken.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Stk/Bund	Stk/Palette
DEH15/2Q	15	200 x 200	75	3.600
DEH20/2Q	20	200 x 200	75	3.600
DEH25/2Q	25	200 x 200	75	3.600
DEH30/2Q	30	200 x 200	75	3.600
DEH35/2Q	35	200 x 200	75	3.600
DEH40/2Q	40	200 x 200	75	3.600
DEH45/2Q	45	200 x 200	75	3.600
DEH50/2Q	50	200 x 200	75	3.600



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

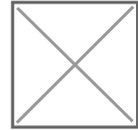
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.



FLÄCHENABSTANDHALTER

Großflächiger Abstandhalter für leichte Bewehrung mit sehr gutem Betondurchfluss.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Satz/Sack	Stk/Sack	Stk/Palette
FA15	15	25	300	7.200
FA20	20	25	300	4.800
FA25	25	25	300	4.800
FA30	30	25	300	4.800
FA35	35	25	300	4.800



12 Ringe pro Satz: kleinster Ø 150 mm, größter Ø 400 mm.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/T/A.

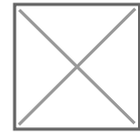
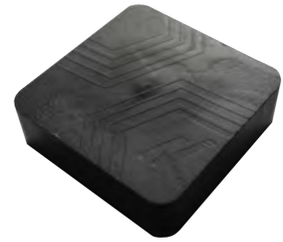
Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



MONTAGEPLATTE

voll

Zur Montage und Justierung von Fertigteilen. Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff. Nicht für Dauerbelastung geeignet.

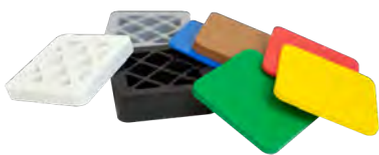


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Stärke mm	Abmessung mm	Stk/ Sack	Stk/ Ü-Sack	Stk/ Palette
UP02	2,00	70 x 70	125	1.000	15.000
UP03	3,00	70 x 70	125	1.000	15.000
UP04	4,00	70 x 70	125	500	15.000
UP05	5,00	70 x 70	125	500	15.000
UP06	6,00	70 x 70	125	500	15.000
UP07	7,00	70 x 70	125	500	15.000
UP08	8,00	70 x 70	125	-	12.000
UP09	9,00	70 x 70	125	-	12.000
UP10	10,00	70 x 70	125	-	10.000
UP12	12,00	70 x 70	125	-	8.000
UP15	15,00	70 x 70	50	250	8.000
UP20	20,00	70 x 70	50	250	6.000



Die Montageplatten sind auf Anfrage zur besseren Unterscheidung der Stärken in verschiedenen Farben erhältlich. Dies erleichtert die Auswahl der richtigen Stärke und verringert die Verwechslungsgefahr.



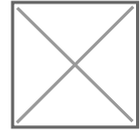
MONTAGEPLATTE

leicht

Zur Montage und Justierung von Fertigteilen. Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff. Nicht für Dauerbelastung geeignet.



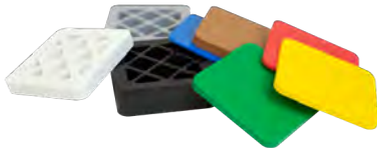
Artikel-Nr.	Stärke mm	Abmessung mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
UP09N	9,00	70 x 70	125	-	12.000
UP10N	10,00	70 x 70	125	-	10.000
UP15N	15,00	70 x 70	50	250	8.000
UP20N	20,00	70 x 70	50	250	6.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



Die Montageplatten sind auf Anfrage zur besseren Unterscheidung der Stärken in verschiedenen Farben erhältlich. Dies erleichtert die Auswahl der richtigen Stärke und verringert die Verwechslungsgefahr.

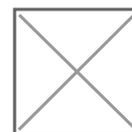


MONTAGEPLATTE

mit Schlitz

Zur Montage und Justierung von Fertigteilen. Mit Schlitz (Länge ca. 45 mm, Breite ca. 22 mm). Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff. Nicht für Dauerbelastung geeignet.

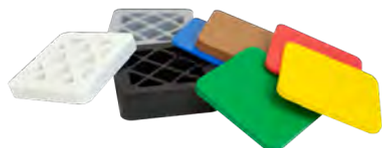
Artikel-Nr.	Stärke mm	Abmessung mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
UPS02	2,00	70 x 70	125	1.000	15.000
UPS03	3,00	70 x 70	125	1.000	15.000
UPS05	5,00	70 x 70	125	500	15.000
UPS07	7,00	70 x 70	125	500	15.000
UPS09	9,00	70 x 70	125	-	12.000
UPS10	10,00	70 x 70	125	-	10.000
UPS12	12,00	70 x 70	125	-	10.000
UPS15	15,00	70 x 70	250	50	8.000
UPS20	20,00	70 x 70	250	50	6.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



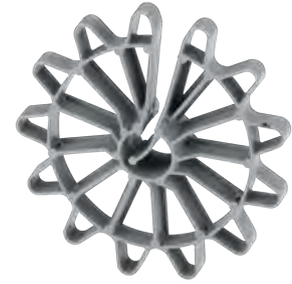
Die Montageplatten sind auf Anfrage zur besseren Unterscheidung der Stärken in verschiedenen Farben erhältlich. Dies erleichtert die Auswahl der richtigen Stärke und verringert die Verwechslungsgefahr.



RINGABSTANDHALTER

für Eisen 4 - 12 mm

Ringabstandhalter aus Kunststoff für die vertikale Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/ Sack	Stk/ Ü-Sack	Stk/ Palette
R15	15	4 - 10	1.000	5.000	60.000
R20	20	4 - 12	1.000	5.000	50.000
R25	25	4 - 12	500	2.500	30.000
R30	30	4 - 12	500	2.000	20.000
R35	35	4 - 12	200	1.000	12.000
R40	40	4 - 12	125	500	10.000
R50	50	4 - 12	100	500	5.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/A.



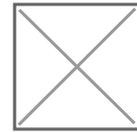
RINGABSTANDHALTER

für Eisen 6 - 20 mm

Ringabstandhalter aus Kunststoff für die vertikale Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/ Sack	Stk/ Ü-Sack	Stk/ Palette
R20/6-20	20	6 - 20	250	2.000	40.000
R25/6-20	25	6 - 20	250	1.000	36.000
R30/6-20	30	6 - 20	125	1.000	20.000
R35/6-20	35	6 - 20	125	1.000	18.000
R40/6-20	40	6 - 20	125	500	14.000
R50/6-20	50	6 - 20	50	500	8.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/A.



RINGABSTANDHALTER

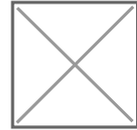
für Eisen 12 - 20 mm

Ringabstandhalter aus Kunststoff für die vertikale Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
R60/12-20	60	12 - 20	250	6.500
R75/12-20	75	12 - 20	250	4.500

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1/F/A.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

RINGABSTANDHALTER "PILING"

geschlossen

Speziell für den Einsatz von Pfahlkörben entwickelte Abstandhalter. Auch für Schlitzwände geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Rolle	Stk/Palette
R50GBGN	50	6 - 20	45	4.500
R75GBGN	75	6 - 20	45	2.205



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

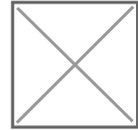
RINGABSTANDHALTER "PILING"

offen

Speziell für den Einsatz von Pfahlkörben entwickelte Abstandhalter. Auch für Schlitzwände geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Rolle	Stk/Palette
R50GBN	50	6 - 20	45	4.500
R75GBN	75	6 - 20	45	2.205



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

ABSTANDHALTER HORIZONTAL

Stabiler Abstandhalter aus Kunststoff mit elastischer Klemmvorrichtung.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
H10	10	4 - 16	1.000	8.000	40.000
H15	15	4 - 16	1.000	6.000	36.000
H20	20	4 - 16	500	4.000	32.000
H25	25	4 - 16	500	3.500	28.000
H30	30	4 - 16	250	2.500	25.000
H35	35	4 - 16	250	1.500	24.000
H40	40	4 - 16	250	1.250	25.000
H45	45	4 - 16	125	1.000	12.000
H50	50	4 - 16	125	1.000	12.000



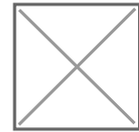
ABSTANDHALTER 4-FUSS

mit flachem Fuß

Stabiler Abstandhalter aus Kunststoff mit großem Klemmbereich für mittlere und schwere Bewehrungen. Einsatz in allen Anwendungsbereichen der Fertigteilindustrie und auf der Baustelle. Mit spitzem Fuß besonders geeignet für Stahlschalungen für beste Sichtbetonqualität. Mit flachem Fuß für Holzschalungen.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
ATVF20	20	6 - 20	500	2.000	12.000
ATVF25	25	6 - 20	500	1.500	12.000
ATVF30	30	6 - 20	250	1.500	12.000
ATVF35	35	6 - 20	250	1.000	10.000
ATVF40	40	6 - 20	250	1.000	10.000
ATVF45	45	6 - 20	250	1.000	8.000
ATVF50	50	6 - 20	125	500	7.500
ATVF55	55	6 - 20	125	500	7.500

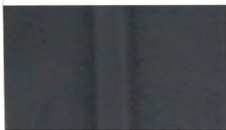


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2.



ATVF - mit flachem Fuß



ATVS - mit spitzem Fuß



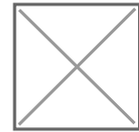
ABSTANDHALTER 4-FUSS

mit spitzem Fuß

Stabiler Abstandhalter aus Kunststoff mit großem Klemmbereich für mittlere und schwere Bewehrungen. Einsatz in allen Anwendungsbereichen der Fertigteilindustrie und auf der Baustelle. Mit spitzem Fuß besonders geeignet für Stahlschalungen für beste Sichtbetonqualität. Mit flachem Fuß für Holzschalungen.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
ATVS20	20	6 - 20	500	2.000	12.000
ATVS25	25	6 - 20	500	1.500	12.000
ATVS30	30	6 - 20	250	1.500	12.000
ATVS35	35	6 - 20	250	1.000	10.000
ATVS40	40	6 - 20	250	1.000	10.000
ATVS45	45	6 - 20	250	1.000	8.000
ATVS50	50	6 - 20	125	500	7.500
ATVS55	55	6 - 20	125	500	7.500

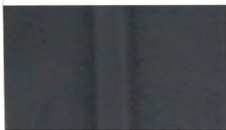


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L1.



ATVF - mit flachem Fuß



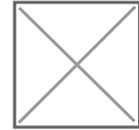
ATVS - mit spitzem Fuß



ABSTANDHALTER MIT GRUNDPLATTE

Abstandhalter aus Kunststoff mit großer Aufstellfläche zur Verwendung auf weichem Untergrund.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
ATM1520	15 / 20	8 - 16	500	16.000
ATM2530	25 / 30	8 - 16	400	12.800
ATM4050	40 / 50	8 - 16	200	12.000
ATM5060	50 / 60	8 - 16	200	13.600
ATM7080	70 / 80	8 - 16	200	7.200
ATM90100	90 / 100	8 - 16	100	6.400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



DEDU-SCHALUNGSSPANNSTELLE

inkl. Konen (nicht montiert), mit Stopfen

Schalungsspannstelle bestehend aus Abstandsrohr 22/26 mm abgelängt und Konus 22 mm mit Überdeckung 10 mm. Konen lose beige packt, nicht montiert. Lieferung mit Stopfen. Sonderlängen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Ø Rohr mm	Wandstärke mm	Stk/Sack	Stk/Palette
DED15	22 / 26	150	100	1.800
DED18	22 / 26	180	100	1.800
DED20	22 / 26	200	100	1.800
DED23	22 / 26	230	100	1.800
DED25	22 / 26	250	100	1.800
DED30	22 / 26	300	100	1.800
DED35	22 / 26	350	100	1.800
DED40	22 / 26	400	100	1.800
DED50	22 / 26	500	100	1.800
DED65	22 / 26	650	50	1.800



OKTAGON®

Schalungsspannstelle OKTAGON® für Ankerstäbe Ø 15/17 mm. Lieferung im Set: Jede Spannstelle inklusive zwei OKTAGON® Stopfen. Beständig gegen am Bau übliche Säuren und Laugen. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet, bei Anforderungen an Sichtbeton empfehlen wir unsere Schalungsspannstelle OKTAGON®-PLUS. Sonderlängen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Wandstärke mm	Stk/Sack	Stk/Palette
O15	150	100	3.600
O175/3T	175	100	3.600
O18	180	100	3.000
O20	200	100	3.000
O22/3T	220	100	2.400
O24	240	100	2.400
O25	250	100	2.400
O30	300	100	2.400
O35	350	100	1.500
O36/3T	360	100	1.500
O365	365	100	1.500
O40	400	100	1.500
O45/3T	450	50	800
O50/3T	500	50	800
O55/3T	550	50	800
O60/3T	600	50	800

Hinweis: Die 3-teilige Ausführung (Artikel-Nr. O.../3T) ist nicht PVC-frei!



OKTAGON® KONUS

OKTAGON® Konus aus Kunststoff für die Selbsterstellung von wasserdichten Spannstellen. Durch Ablängen eines Kunststoffrohres 22/26 mm um 8 cm kürzer als die gewünschte Wandstärke und Aufpressen des Konus, können Längen mit den Eigenschaften von OKTAGON® hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/Sack	Stk/Palette
OK	22 / 26	200	5.000

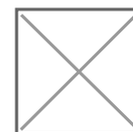


OKTAGON®-PLUS 22

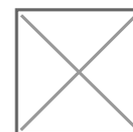
Schalungsspannstelle OKTAGON®-PLUS 22 für Ankerstäbe Ø 15/17 mm. Lieferung im Set: Jede Spannstelle inklusive zwei OKTAGON®-PLUS 22 Stopfen. Beständig gegen am Bau übliche Säuren und Laugen. Sonderlängen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Wandstärke mm	Stk/Sack	Stk/Palette
OP15	150	100	3.600
OP175/3T	175	100	3.000
OP18	180	100	3.000
OP20	200	100	3.000
OP22/3T	220	100	2.400
OP24	240	100	2.400
OP25	250	100	2.400
OP30	300	100	2.400
OP35	350	100	1.500
OP36/3T	360	100	1.500
OP365	365	100	1.500
OP40	400	100	1.500
OP45/3T	450	50	800
OP50/3T	500	50	800
OP55/3T	550	50	800
OP60/3T	600	50	800



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Hinweis: Die 3-teilige Ausführung (Artikel-Nr. OP.../3T) ist nicht PVC-frei!



OKTAGON®-PLUS KONUS 22

OKTAGON®-PLUS Konus 22 aus Kunststoff für die Selbstherstellung von wasserdichten Spannstellen. Durch Ablängen eines Kunststoffrohres 22/26 mm um 8 cm kürzer als die gewünschte Wandstärke und Aufpressen des Konus, können Längen mit den Eigenschaften von OKTAGON®-PLUS 22 hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/Sack	Stk/Palette
OPK	22 / 26	200	5.000



OKTAGON[®]-PLUS 22 SICHTBETONSCHEIBE

Sichtbetonscheibe aus Gießbeton für den Einsatz bei Sichtbetonanforderungen. Zum Aufkleben auf den OKTAGON[®] Stopfen 22. Schattenfuge ca. 2 mm.



Artikel-Nr.	Stk/ Karton	Stk/ Palette
OPS/GBS	100	10.000

OKTAGON®-PLUS 22 SICHTBETONSTOPFEN

OKTAGON®-PLUS Sichtbetonstopfen 22 aus Kunststoff zum einfachen Verschließen der Spannstelle bei Sichtbetonanforderungen. Wird anstelle des OKTAGON®-PLUS Standardstopfen 22 verwendet. Nur einschlagen, nicht einkleben! Schattenfuge ca. 2 mm. Weitere Farben auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
OPS/KS	200	28.800



Weitere Farben auf Anfrage.



STOPFEN

für OKTAGON[®] und OKTAGON[®]-PLUS 22

OKTAGON[®] Stopfen 22 für das dichte Verschließen von OKTAGON[®]-PLUS Konus 22. Nur einschlagen, nicht kleben! Durch den langen Stopfen einfache und schnelle Arbeitsweise. Die massive Ausführung des Stopfens erhöht die Sicherheit des Systems. Einbautiefe ca. 12 mm.



Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
OS	200	25.000



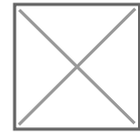
OKTAGON®-PLUS 26

inkl. Stopfen, 3-teilige Ausführung

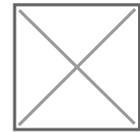
Schalungsspannstelle OKTAGON®-PLUS 26 für Ankerstäbe Ø 20/23 mm. Lieferung im Set: Jede Spannstelle inklusive zwei OKTAGON®-PLUS 26 Stopfen. Beständig gegen am Bau übliche Säuren und Laugen. Sonderlängen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Wandstärke mm	Stk/Sack	Stk/Palette
OP26/20/3T	200	100	2.400
OP26/24/3T	240	100	2.400
OP26/25/3T	250	100	2.400
OP26/30/3T	300	100	2.400
OP26/35/3T	350	100	1.500
OP26/40/3T	400	100	1.500
OP26/60/3T	600	50	800



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

OKTAGON®-PLUS KONUS 26

OKTAGON®-PLUS Konus 26 aus Kunststoff für die Selbstherstellung von wasserdichten Spannstellen. Durch Ablängen eines Kunststoffrohres 26/30 mm um 8 cm kürzer als die gewünschte Wandstärke und Aufpressen des Konus, können Längen mit den Eigenschaften von OKTAGON®-PLUS 26 hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/Sack	Stk/Palette
OPK26	26 / 30	200	6.000



STOPFENfür OKTAGON[®]-PLUS 26

OKTAGON[®] Stopfen 26 für das dichte Verschließen von OKTAGON[®]-PLUS Konus 26. Nur einschlagen, nicht kleben! Durch den langen Stopfen einfache und schnelle Arbeitsweise. Die massive Ausführung des Stopfens erhöht die Sicherheit des Systems. Einbautiefe ca. 12mm.



Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
OS26	200	25.000



OKTAGON[®]-PLUS 26 SICHTBETONSCHEIBE

Sichtbetonscheibe aus Gießbeton für den Einsatz bei Sichtbetonanforderungen. Zum Aufkleben auf den OKTAGON[®] Stopfen 26. Schattenfuge ca. 2 mm.



Artikel-Nr.	Stk/Karton	Stk/Palette
OPS26/GBS	100	8.000

ABSTANDSROHR

Rau

Distanzrohr zur Herstellung von Schalungsspannstellen auf der Baustelle. Durch Ablängen des Distanzrohres können die benötigten Längen schnell auf der Baustelle hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Außen mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
A1419/2	14	19	2,00	100,00	7.200,00
A2024/2	20	24	2,00	100,00	3.500,00
A2026/2	20	26	2,00	100,00	3.500,00
A2225/2	22	25	2,00	100,00	4.200,00
A2226/2	22	26	2,00	100,00	3.500,00
A2228/2	22	28	2,00	100,00	3.000,00
A2630/3	26	30	2,00	50,00	2.800,00
A2631/3	26	31	2,00	50,00	2.400,00
A2632/3	26	32	2,00	50,00	2.400,00
A3036/3	30	36	2,00	50,00	1.750,00
A3236/3	32	36	2,00	50,00	1.750,00
A3238/3	32	36	2,00	50,00	1.500,00



ABSTANDSROHR

Rau, PVC-frei

Distanzrohr zur Herstellung von Schalungsspannstellen auf der Baustelle. Durch Ablängen des Distanzrohres können die benötigten Längen schnell auf der Baustelle hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Außen mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
A2226/2PF	22	26	2,00	100,00	3.500,00
A2630/3PF	26	30	2,00	50,00	2.800,00
A2632/3PF	26	32	2,00	50,00	2.400,00
A3036/3PF	30	36	2,00	50,00	1.750,00
A3236/3PF	32	36	2,00	50,00	1.750,00



ABSTANDSROHR

Glatt

Distanzrohr zur Herstellung von Schalungsspannstellen auf der Baustelle. Durch Ablängen des Distanzrohres können die benötigten Längen schnell auf der Baustelle hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Außen mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
A1419/2G	14	19	2,00	100,00	7.200,00
A2024/2G	20	24	2,00	100,00	3.500,00
A2026/2G	20	26	2,00	100,00	3.500,00
A2225/2G	22	25	2,00	100,00	4.200,00
A2226/2G	22	26	2,00	100,00	3.500,00
A2228/2G	22	28	2,00	100,00	3.000,00
A2630/3G	26	30	2,00	50,00	2.800,00
A2631/3G	26	31	2,00	50,00	2.400,00
A2632/3G	26	32	2,00	50,00	2.400,00
A3036/3G	30	36	2,00	50,00	1.750,00
A3236/3G	32	36	2,00	50,00	1.750,00
A3238/3G	32	38	2,00	50,00	1.250,00
A4046G	40	46	2,00	30,00	600,00



STERNROHR

Distanzrohr zur Herstellung von Schalungsspannstellen auf der Baustelle. Durch Ablängen des Distanzrohres können die benötigten Längen schnell auf der Baustelle hergestellt werden.



Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Außen mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
S0920/2	9	20	2,00	100,00	3.000,00
S1428/2	14	28	2,00	100,00	3.000,00
S2036/2	20	36	2,00	100,00	3.000,00



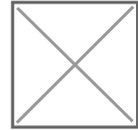
KONUS

Einbaulänge 10 mm

Konus aus Kunststoff zur großflächigen Übertragung der Spannkkräfte und zur Schonung der Schalung. Einbaulänge (Überdeckung) 10 mm.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Einbaulänge mm	Stk/Sack	Stk/Palette
K20	20	10	500	40.000
K22	22	10	500	30.000
K26	26	10	250	28.000
K32	32	10	500	5.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



KONUS

mit EDPM Dichtscheibe

Konus 22 mm für Sichtbetonanforderungen mit aufgeklebter Dichtscheibe.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Einbaulänge mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
K22S	22	10	500	24.000



KONUS

Konus aus Kunststoff zur großflächigen Übertragung der Spannkkräfte und zur Schonung der Schalung. Einbaulänge (Überdeckung) 20 mm bis 50 mm.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Einbaulänge mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
K22/2	22	20	250	1.000	25.000
K22/3	22	30	250	1.000	5.000
K22/5	22	50	250	-	8.000
K26/5	26	50	125	500	15.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

KONUS

Einbaulänge 15 mm

Konus aus Kunststoff zur großflächigen Übertragung der Spannkkräfte und zur Schonung der Schalung. Einbaulänge (Überdeckung) 15 mm.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Einbaulänge mm	Stk/Sack	Stk/Palette
K22/15/62	22	15	250	11.250



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

STOPFEN

Kunststoffstopfen zum Verschließen von Abstands- oder Sternrohren nach dem Entschalen und Entfernen der Konen.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/Sack	Stk/Palette
ST20	20	1.000	48.000
ST22	22	1.000	48.000
ST26	26	500	50.000
ST32	32	500	24.000



STOPFEN

mit Entlüftungsöffnungen

Kunststoffstopfen mit Entlüftungsöffnungen zum Verschließen von Abstands- oder Sternrohren nach dem Entschalen und Entfernen der Kone.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/Sack	Stk/Palette
ST22E	22	1.000	60.000



RILLENSTOPFEN

Kunststoffstopfen zum Verschließen von Abstands- oder Sternrohren nach dem Entschalen und Entfernen der Konen.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
RST20	20	500	5.000	50.000
RST22	22	500	5.000	50.000



DICHTSTOPFEN

Flexibler Stopfen zur optimalen Abdichtung von Distanzrohren und Schalungsspannstellen.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette	Einbaulänge mm
DS20	20	500	2.500	25.000	-
DS22	22	500	2.500	50.000	-
DS26	26	500	-	20.000	-

DICHTSCHEIBE

Dichtscheibe aus EPDM mit Selbstklebefolie.



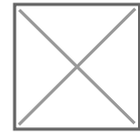
Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Außen mm	Stärke mm	Stk/Rolle	Rollen/Karton	Stk/Palette
DIS43/250	20	42	6,00	250	9	22.500
DISOP	25	42	6,00	250	9	22.500
DISOP26	27	45	6,00	250	9	22.500



MATTENVERBINDER

Abstandhalter mit Eisen \varnothing 5 mm zur Sicherung des Abstandes der Bewehrungsmatten zueinander und zur Einhaltung der richtigen Betondeckung zur Schalung hin.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Wandstärke mm	Für \varnothing Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
MV15200	15	200	4 - 12	100	5.000
MV15240	15	240	4 - 12	100	5.000
MV15250	15	250	4 - 12	100	5.000
MV15300	15	300	4 - 12	100	5.000
MV15350	15	350	4 - 12	100	5.000
MV15400	15	400	4 - 12	100	5.000
MV20200	20	200	4 - 12	100	5.000
MV20240	20	240	4 - 12	100	5.000
MV20250	20	250	4 - 12	100	5.000
MV20300	20	300	4 - 12	100	5.000
MV20350	20	350	4 - 12	100	5.000
MV20400	20	400	4 - 12	100	5.000
MV25200	25	200	4 - 12	100	5.000
MV25240	25	240	4 - 12	100	5.000
MV25250	25	250	4 - 12	100	5.000
MV25300	25	300	4 - 12	100	5.000
MV25350	25	350	4 - 12	100	5.000
MV25400	25	400	4 - 12	100	5.000
MV30200	30	200	4 - 12	100	5.000
MV30240	30	240	4 - 12	100	5.000
MV30250	30	250	4 - 12	100	5.000
MV30300	30	300	4 - 12	100	5.000
MV30350	30	350	4 - 12	100	5.000
MV30400	30	400	4 - 12	100	5.000
MV35200	35	200	4 - 12	100	5.000
MV35240	35	240	4 - 12	100	5.000
MV35250	35	250	4 - 12	100	5.000
MV35300	35	300	4 - 12	100	5.000
MV35350	35	350	4 - 12	100	5.000
MV35400	35	400	4 - 12	100	5.000
MV40200	40	200	4 - 12	100	5.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Wandstärke mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
MV40240	40	240	4 - 12	100	5.000
MV40250	40	250	4 - 12	100	5.000
MV40300	40	300	4 - 12	100	5.000
MV40350	40	350	4 - 12	100	5.000
MV40400	40	400	4 - 12	100	5.000
MV50200	50	200	4 - 12	100	5.000
MV50240	50	240	4 - 12	100	5.000
MV50250	50	250	4 - 12	100	5.000
MV50300	50	300	4 - 12	100	5.000
MV50350	50	350	4 - 12	100	5.000
MV50400	50	400	4 - 12	100	5.000

Weitere Wandstärken auf Anfrage.



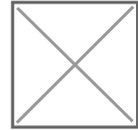
EXZENTER-PLUS

hohl, mit Nagel 57mm

Schalungsanschlag zum schnellen und einfachen Positionieren von Schalungen auf Betonfundamenten oder zur Abstandsbefestigung von Bewehrungsmatten. Problemloses Positionieren auf unebenen Untergründen. Einsetzbar mit nahezu allen gängigen Bolzensetzgeräten und magazinierten Nägeln.



Artikel-Nr.	Ø mm	Höhe mm	Länge Nagel mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
EHPN57	48	30	57	100	8.400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

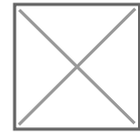
EXZENTER-PLUS

hohl, ohne Nagel

Schalungsanschlag zum schnellen und einfachen Positionieren von Schalungen auf Betonfundamenten oder zur Abstandbefestigung von Bewehrungsmatten. Problemloses Positionieren auf unebenen Untergründen. Einsetzbar mit nahezu allen gängigen Bolzensetzgeräten und magazinierten Nägeln.



Artikel-Nr.	Ø mm	Höhe mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
EHP	48	30	100	500	12.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

EXZENTER

voll, ohne Nagel

Schalungsanschlag zum schnellen und einfachen Positionieren von Schalungen auf Betonfundamenten oder zur Abstandsbefestigung von Bewehrungsmatten.



Artikel-Nr.	Ø mm	Höhe mm	Stk/ Sack	Stk/ Ü-Sack	Stk/ Palette
EV	40	30	100	500	10.000



FLACHKOPFNAGEL

Stahlnagel mit Flachkopf für Schalungsanschlag.

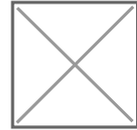
Artikel-Nr.	Ø Schaft mm	Länge mm	Stk/Karton
EHNN57	3,70	57	100



TUNNELABSTANDHALTER KUNSTSTOFF

Großflächiger Tunnelabstandhalter aus Kunststoff zur Fixierung der Tunnelabdichtungsfolie.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
KTU50/10	50	65 x 65	8 - 10	200	2.400
KTU60	60	65 x 65	8 - 10	200	2.400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

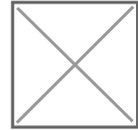
TUNNELABSTANDHALTER KUNSTSTOFF

Kreuz

Großflächiger Tunnelabstandhalter aus Kunststoff zur Fixierung der Tunnelabdichtungsfolie. Durch die offene Konstruktion ist ein optimaler Betondurchfluss gewährleistet. Ausgezeichnet mit dem Innovationspreis im Rahmen des Österreichischen Tunneltages 2010.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
KTUM50	50	68 x 68	6	200	2.400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

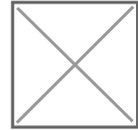
TUNNELABSTANDHALTER KUNSTSTOFF

Basis

Großflächiger Tunnelabstandhalter aus Kunststoff zur Fixierung der Tunnelabdichtungsfolie. Durch die offene Konstruktion ist ein optimaler Betondurchfluss gewährleistet. Ausgezeichnet mit dem Innovationspreis im Rahmen des Österreichischen Tunneltages 2010.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
KTUS30B	30	80 x 80	20	200	2.400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

TUNNELABSTANDHALTER KUNSTSTOFF

Adapter

Durch Aufschieben des Adapters auf die Tunnelabstandhalter "Basis" (Art.-Nr. KTUS30B) können Betondeckungen von 35 mm, 40 mm und 45 mm erreicht werden.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
KTUSA5	5	80 x 80	-	200	2.000
KTUSA10	10	80 x 80	-	200	2.000
KTUSA15	15	80 x 80	-	200	2.000



KREUZPROFIL

Kreuzförmiger linearer Abstandhalter.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/Bund	m/Palette
KR20	20	2,50	100,00	7.000,00
KR25	25	2,50	100,00	4.000,00
KR30	30	2,50	100,00	3.500,00

Weitere Längen auf Anfrage.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

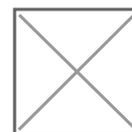
KREUZPROFIL

gedreht

Kreuzförmiger linearer Abstandhalter in gedrehter Ausführung.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	m/Bund	m/Palette
KR20S	20	2,50	100,00	7.000,00
KR25S	25	2,50	100,00	4.000,00
KR30S	30	2,50	100,00	3.500,00

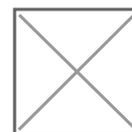
Weitere Längen auf Anfrage.

Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

DRAUFSTECKER

Draufstecker aus Kunststoff zur Gewährleistung der Betondeckung von Einzelstäben. Leicht auf dem Stahlende zu positionieren. Sicherer Sitz auf dem Stahlende.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
DRS15/12-18	15	12 - 18	1.000	20.000
DRS15/5-10	15	5 - 10	1.000	60.000
DRS20/12-18	20	12 - 18	1.000	20.000
DRS20/5-10	20	5 - 10	1.000	60.000
DRS25/12-18	25	12 - 18	1.000	20.000
DRS25/5-10	25	5 - 10	1.000	60.000
DRS30/12-18	30	12 - 18	1.000	20.000
DRS30/5-10	30	5 - 10	1.000	60.000
DRS35/12-18	35	12 - 18	1.000	20.000
DRS35/5-10	35	5 - 10	1.000	-
DRS40/12-18	40	12 - 18	1.000	20.000
DRS40/5-10	40	5 - 10	1.000	-
DRS45/12-18	45	12 - 18	-	-
DRS45/5-10	45	5 - 10	1.000	-
DRS50/12-18	50	12 - 18	-	-
DRS50/5-10	50	5 - 10	1.000	-



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



PRODUKTKATALOG

ABSTANDHALTER BETON

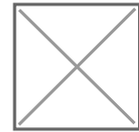


FASERBETON DREIKANT VOLL

Besonders stabiler, linienförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/Palette
FBD2010	20	1,00	1.500
FBD2510	25	1,00	1.000
FBD3010	30	1,00	750
FBD3510	35	1,00	600
FBD4010	40	1,00	400
FBD4510	45	1,00	300
FBD5010	50	1,00	250
FBD5510	55	1,00	250
FBD6010	60	1,00	250
FBD7010	70	1,00	175



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON DREIKANT T-PROFIL

Besonders stabiler, linienförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/Palette
FBT2510	25	1,00	1.500
FBT3010	30	1,00	1.000
FBT3510	35	1,00	750
FBT4010	40	1,00	600
FBT4510	45	1,00	500
FBT5010	50	1,00	400
FBT5510	55	1,00	300
FBT6010	60	1,00	250
FBT7010	70	1,00	250
FBT8010	80	1,00	200



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON DREIKANT KONKAV

Besonders stabiler, linienförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/Palette
FBK2510	25	1,00	1.500
FBK3010	30	1,00	1.000
FBK3510	35	1,00	750
FBK4010	40	1,00	600
FBK4510	45	1,00	500
FBK5010	50	1,00	400
FBK5510	55	1,00	300
FBK6010	60	1,00	250
FBK7010	70	1,00	250
FBK7510	75	1,00	200
FBK8010	80	1,00	200



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

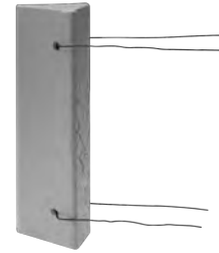
Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON DREIKANT MIT 2 DRÄHTEN

1,4 mm Schwarzdraht

Besonders stabiler Abstandhalter aus Faserbeton mit Draht zur Befestigung an der senkrechten Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Standbreite mm	Länge m	Stk/ Karton	Stk/ Palette
FBKD3018	30	22	0,18	125	5.000
FBKD3033	30	22	0,33	65	2.600
FBKD3518	35	26	0,18	100	4.000
FBKD3533	35	29	0,33	55	2.200
FBKD4018	40	29	0,18	100	4.000
FBKD4033	40	29	0,33	45	1.800
FBKD4518	45	32	0,18	70	2.800
FBKD4533	45	32	0,33	40	1.600
FBKD5018	50	38	0,18	50	2.000
FBKD5033	50	38	0,33	35	1.400
FBKD5518	55	32	0,18	45	1.800
FBKD5533	55	32	0,33	25	1.000
FBKD6018	60	48	0,18	40	1.600
FBKD6033	60	48	0,33	25	1.000

Verzinkter Draht auf Anfrage.

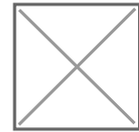
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON DREIKANT MIT HAKEN

konkav

Besonders stabiler Abstandhalter aus Faserbeton mit Haken zum Einhängen in die senkrechte Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Standbreite mm	Länge m	Stk/ Karton	Stk/ Palette
FBKH2018	20	20	0,18	150	6.000
FBKH2033	20	20	0,33	40	3.000
FBKH2518	25	23	0,18	125	5.000
FBKH2533	25	23	0,33	75	3.000
FBKH3018	30	22	0,18	125	5.000
FBKH3033	30	22	0,33	75	3.000
FBKH3518	35	26	0,18	100	4.000
FBKH3533	35	26	0,33	60	2.400
FBKH4018	40	29	0,18	100	4.000
FBKH4033	40	29	0,33	50	2.000
FBKH4518	45	32	0,18	80	3.200
FBKH4533	45	32	0,33	40	1.600
FBKH5018	50	38	0,18	50	2.000
FBKH5033	50	38	0,33	40	1.280
FBKH5518	55	32	0,18	45	1.800
FBKH5533	55	32	0,33	25	1.000
FBKH6018	60	48	0,18	40	1.600
FBKH6033	60	48	0,33	25	1.000

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.

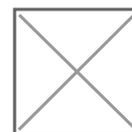


FASERBETON VIERKANT

Besonders stabiler, linienförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/Palette
FBV2010	20	1,00	1.000
FBV2510	25	1,00	700
FBV3010	30	1,00	500
FBV304010	30 / 40	1,00	400
FBV3510	35	1,00	400
FBV4010	40	1,00	250
FBV405010	40 / 50	1,00	250
FBV4510	45	1,00	250
FBV5010	50	1,00	200
FBV5510	55	1,00	150
FBV6010	60	1,00	125
FBV6510	65	1,00	120
FBV7010	70	1,00	100
FBV7510	75	1,00	100



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Weitere Längen auf Anfrage.

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON RUNDSTAB

Besonders stabiler, linienförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/Palette
FBR2010	20	1,00	1.500
FBR2510	25	1,00	1.000
FBR3010	30	1,00	750
FBR3510	35	1,00	500
FBR4010	40	1,00	400
FBR4510	45	1,00	300
FBR5010	50	1,00	250
FBR5510	55	1,00	200



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

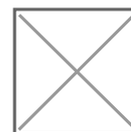
Weitere Längen auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON SCHLANGE OHNE NOPPEN

Besonders stabiler, schlangenförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/Palette
FBS2008	20	0,80	2.000
FBS2010	20	1,00	1.500
FBS2508	25	0,80	1.750
FBS2510	25	1,00	1.500
FBS3008	30	0,80	1.500
FBS3010	30	1,00	1.250
FBS3508	35	0,80	1.250
FBS3510	35	1,00	1.000
FBS4008	40	0,80	1.000
FBS4010	40	1,00	750
FBS4508	45	0,80	750
FBS4510	45	1,00	600
FBS5008	50	0,80	600
FBS5010	50	1,00	600
FBS5508	55	0,80	500
FBS5510	55	1,00	500
FBS6008	60	0,80	500
FBS6010	60	1,00	400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

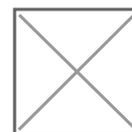
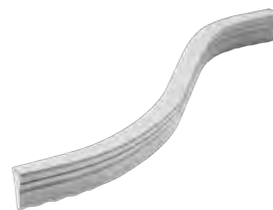
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON SCHLANGE MIT NOPPEN

Besonders stabiler, schlangenförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Mit Noppen für den Einsatz bei Sichtbeton.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/ Palette
FBSN2008	20	0,80	2.000
FBSN2010	20	1,00	1.500
FBSN2508	25	0,80	1.750
FBSN2510	25	1,00	1.500
FBSN3008	30	0,80	1.500
FBSN3010	30	1,00	1.250
FBSN3508	35	0,80	1.250
FBSN3510	35	1,00	1.000
FBSN4008	40	0,80	1.000
FBSN4010	40	1,00	750
FBSN4508	45	0,80	750
FBSN4510	45	1,00	600
FBSN5008	50	0,80	600
FBSN5010	50	1,00	600
FBSN5508	55	0,80	500
FBSN5510	55	1,00	500
FBSN6008	60	0,80	500
FBSN6010	60	1,00	400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

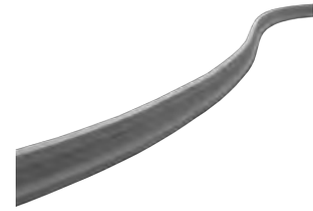
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON T-SCHLANGE

Besonders stabiler, schlangenförmiger Flächenabstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/ Palette
FBT2510S	25	1,00	1.500
FBT3010S	30	1,00	1.000
FBT3510S	35	1,00	750
FBT4010S	40	1,00	600
FBT4510S	45	1,00	500
FBT5010S	50	1,00	400
FBT5510S	55	1,00	300
FBT6010S	60	1,00	250
FBT7010S	70	1,00	250



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

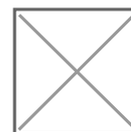
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON BOGEN OHNE NOPPEN

Besonders stabiler, bogenförmiger Abstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/ Karton	Stk/ Palette
FBB2525	25	0,25	100	4.000
FBB2533	25	0,33	80	3.200
FBB3025	30	0,25	80	3.200
FBB3033	30	0,33	65	2.600
FBB3525	35	0,25	75	3.000
FBB3533	35	0,33	60	2.400
FBB4025	40	0,25	65	2.600
FBB4033	40	0,33	40	1.600
FBB4525	45	0,25	60	2.400
FBB4533	45	0,33	40	1.600
FBB5025	50	0,25	40	1.600
FBB5033	50	0,33	25	1.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

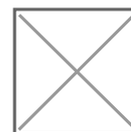
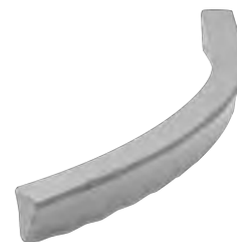
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON BOGEN MIT NOPPEN

Besonders stabiler, bogenförmiger Abstandhalter aus Faserbeton für die untere Bewehrung. Mit Noppen für den Einsatz bei Sichtbeton.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Länge m	Stk/ Karton	Stk/ Palette
FBBN2525	25	0,25	100	4.000
FBBN2533	25	0,33	80	3.200
FBBN3025	30	0,25	80	3.200
FBBN3033	30	0,33	65	2.600
FBBN3525	35	0,25	75	3.000
FBBN3533	35	0,33	60	2.400
FBBN4025	40	0,25	65	2.600
FBBN4033	40	0,33	40	1.600
FBBN4525	45	0,25	60	2.400
FBBN4533	45	0,33	40	1.600
FBBN5025	50	0,25	40	1.600
FBBN5033	50	0,33	25	1.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.

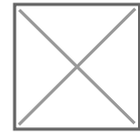


FASERBETON KNOCHEN OHNE DRAHT

Besonders stabiler Einzelabstandhalter aus Faserbeton in Knochenform. Die Abstandhalter sind je nach Variante für 2 bzw. 3 verschiedene Betondeckungen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBEK1520	15 / 20	24	1.000	20.000
FBEK20	20 / 25 / 30	22	1.000	30.000
FBEK2530	25 / 30	24	500	20.000
FBEK35	35 / 40 / 50	25	250	10.000
FBEK3540	35 / 40	28	250	10.000
FBEK4050	40 / 50	28	250	10.000
FBEK45	45 / 55 / 60	28	125	5.000
FBEK4555	45 / 55	28	150	6.000
FBEK5060	50 / 60	28	125	5.000
FBEK5565	55 / 65	28	125	5.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



Ausführung mit zwei Betondeckungen:



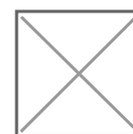
Ausführung mit drei Betondeckungen:



FASERBETON KNOCHEN MIT DRAHT

Besonders stabiler Einzelabstandhalter aus Faserbeton in Knochenform mit Draht zur Befestigung an der Bewehrung. Die Abstandhalter sind je nach Variante für 2 bzw. 3 verschiedene Betondeckungen einsetzbar.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBEKD1520	15 / 20	24	1.000	20.000
FBEKD20	20 / 25 / 30	22	500	25.000
FBEKD2530	25 / 30	24	500	20.000
FBEKD35	35 / 40 / 50	25	250	10.000
FBEKD3540	35 / 40	28	250	10.000
FBEKD4050	40 / 50	28	250	10.000
FBEKD45	45 / 55 / 60	28	125	5.000
FBEKD4555	45 / 55	28	150	6.000
FBEKD5060	50 / 60	28	125	5.000
FBEKD5565	55 / 65	28	125	4.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Verzinkter Draht auf Anfrage.
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



Ausführung mit zwei Betondeckungen:



Ausführung mit drei Betondeckungen:

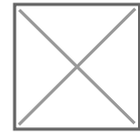


FASERBETON EINZELABSTANDHALTER OHNE DRAHT

Besonders stabiler Einzelabstandhalter aus Faserbeton.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBET20	20	22	1.000	50.000
FBET25	25	22	1.000	40.000
FBET30	30	25	500	20.000
FBET35	35	25	500	20.000
FBET40	40	25	500	20.000
FBET45	45	25	250	10.000
FBET50	50	28	250	10.000
FBET55	55	28	200	8.000
FBET60	60	28	200	8.000
FBET65	65	28	125	5.000
FBET70	70	28	125	5.000
FBET75	75	28	125	5.000
FBET80	80	35	75	3.000
FBET85	85	35	75	3.000
FBET90	90	35	75	3.000
FBET95	95	40	60	2.400
FBET100	100	40	60	2.400



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON EINZELABSTANDHALTER MIT DRAHT

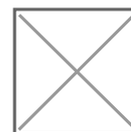
1,2 mm Schwarzdraht

Besonders stabiler Einzelabstandhalter aus Faserbeton mit Draht zur Befestigung an der Bewehrung.

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBETD20	20	22	1.000	50.000
FBETD25	25	22	1.000	40.000
FBETD30	30	25	500	20.000
FBETD35	35	25	500	20.000
FBETD40	40	25	500	20.000
FBETD45	45	25	250	10.000
FBETD50	50	28	250	10.000
FBETD55	55	28	200	8.000
FBETD60	60	28	200	8.000
FBETD65	65	28	125	5.000
FBETD70	70	28	125	5.000
FBETD75	75	28	125	5.000
FBETD80	80	35	75	3.000
FBETD85	85	35	75	3.000
FBETD90	90	35	75	3.000
FBETD95	95	40	60	2.400
FBETD100	100	40	60	2.400

Verzinkter Draht auf Anfrage.

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.

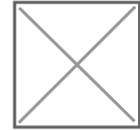


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

FASERBETON EINZELABSTANDHALTER FÜR BRANDSCHUTZBEWEHRUNG

ohne Draht

Stabiler Abstandhalter aus Faserbeton für die Brandschutzbewehrung. Der Abstandhalter für Brandschutzbewehrung wird im Tunnelbau eingesetzt, um gleichzeitig die Betondeckung der Brandschutz- und der Tragbewehrung sicherzustellen. Im Brandfall soll die Brandschutzbewehrung das Abplatzen und Herabfallen von Betonteilen der Tunneldecke verhindern.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBBR45	45	25	250	1.000
FBBR50	50	25	200	8.000
FBBR60	60	25	-	6.000

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



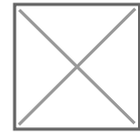
FASERBETON EINZELABSTANDHALTER MIT HOHLKEHLE

2 Haken längs

Besonders stabiler Einzelabstandhalter aus Faserbeton mit Hohlkehle und zwei Längshaken für sicheren Halt an der Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Breite Hohlkehle mm	Tiefe Hohlkehle mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
FBE2H20/30/10	20	30	12	10	250	8.000
FBE2H25/30/10	25	30	12	10	200	8.000
FBE2H30/30/10	30	30	12	10	200	8.000
FBE2H35/30/10	35	30	12	10	200	8.000
FBE2H40/30/10	40	30	12	10	200	8.000
FBE2H45/30/10	45	30	12	10	150	6.000
FBE2H50/30/10	50	30	12	10	150	6.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



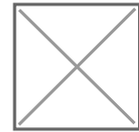
FASERBETON EINZELABSTANDHALTER MIT HOHLKEHLE

2 Haken quer

Besonders stabiler Einzelabstandhalter aus Faserbeton mit Hohlkehle und zwei Querhaken für sicheren Halt am Kreuzungspunkt der Bewehrung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Breite Hohlkehle mm	Tiefe Hohlkehle mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
FBE2H20/40/10Q	20	40	12	10	200	6.000
FBE2H25/40/10Q	25	40	12	10	150	6.000
FBE2H30/40/10Q	30	40	12	10	150	6.000
FBE2H35/40/10Q	35	40	12	10	150	6.000
FBE2H40/40/10Q	40	40	12	10	150	6.000
FBE2H45/40/10Q	45	40	12	10	150	6.000
FBE2H50/40/10Q	50	40	12	10	125	5.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETONROLLE

Stabiler Rollenabstandhalter aus Faserbeton zum Einrollen von vorgefertigten Bewehrungskörben in Schalungen. Vereinfacht das Aufsetzen der Schalung auf die Bewehrungskörbe.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Schnittbreite mm	Ø Innen mm	Ø Außen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBRL35/25	35	25	13	83	100	3.000
FBRL45/25	45	25	13	102	50	2.000
FBRL50/30	50	30	14	114	40	1.600
FBRL55/30	55	30	14	124	30	1.200

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



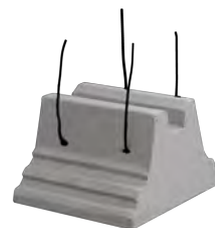
Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



FASERBETON TUNNELABSTANDHALTER

1,4 mm Schwarzdraht, mit Nut, ohne Geotextil

Großflächiger Tunnelabstandhalter aus Faserbeton zur Fixierung der Tunnelabdichtungsfolie. Auf Wunsch mit aufgeklebtem Geotextil zum Schutz der Tunnelfolie und in den Abmessungen 80 x 80 mm oder 80 x 100 mm möglich.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Abmessung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBTU40D2	40	100 x 100	25	1.000
FBTU50D1	50	100 x 100	25	1.000

Verzinkter Draht, andere Abmessungen (z.B. 80x80 oder 80x100 mm) oder mit aufgeklebtem Geotextil zum Schutz der Tunnelfolie auf Anfrage.

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



GIESSBETON 3-PUNKT AUFLAGE

mit Federballklipp

Abstandhalter mit 3-Punkt Auflage aus Gießbeton. Mit Federballklipp zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Der Federballklipp gewährleistet einen sicheren Halt am Kreuzungspunkt der Bewehrung. Aufgrund der geringen Kontaktpunkte mit der Schalung sehr gut für Sichtbeton geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBVA20F	20	4 - 14	384	15.360
GBVA25F	25	4 - 14	384	15.360
GBVA30F	30	4 - 14	320	12.800
GBVA35F	35	4 - 14	256	10.240
GBVA40F	40	4 - 14	192	7.680
GBVA45F	45	4 - 14	147	5.880
GBVA50F	50	4 - 14	147	5.880
GBVA55F	55	4 - 14	147	5.880
GBVA60F	60	4 - 14	144	5.760
GBVA65F	65	4 - 14	108	4.320
GBVA70F	70	4 - 14	72	2.880
GBVA75F	75	4 - 14	72	2.880



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



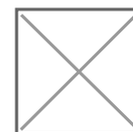
GIESSBETON 3-PUNKT AUFLAGE

mit Kunststoffklammer

Abstandhalter mit 3-Punkt Auflage aus Gießbeton. Mit Kunststoffklammer zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der geringen Kontaktpunkte mit der Schalung sehr gut für Sichtbeton geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBVA25KK	25	4 - 14	384	15.360
GBVA30KK	30	4 - 14	320	12.800
GBVA35KK	35	4 - 14	256	10.240
GBVA40KK	40	4 - 14	192	7.680
GBVA45KK	45	4 - 14	147	5.880
GBVA50KK	50	4 - 14	147	5.880
GBVA55KK	55	4 - 14	147	5.880
GBVA60KK	60	4 - 14	144	5.760
GBVA65KK	65	4 - 14	108	4.320
GBVA70KK	70	4 - 14	72	2.880
GBVA75KK	75	4 - 14	72	2.880



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON 3-PUNKT AUFLAGE

mit 1,0 mm Ösendraht, verzinkt

Abstandhalter mit 3-Punkt Auflage aus Gießbeton. Mit Ösendraht zur Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der geringen Kontaktpunkte mit der Schalung sehr gut für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBVA200	20	384	15.360
GBVA250	25	384	15.360
GBVA300	30	320	12.800
GBVA350	35	256	10.240
GBVA400	40	192	7.680
GBVA450	45	147	5.880
GBVA500	50	147	5.880
GBVA550	55	147	5.880
GBVA600	60	144	5.760
GBVA650	65	108	4.320
GBVA700	70	72	2.880
GBVA750	75	72	2.880

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



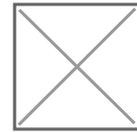
GIESSBETON 4-PUNKT AUFLAGE

mit Federballklipp

Abstandhalter mit 4-Punkt Auflage aus Gießbeton. Mit Federballklipp zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Der Federballklipp gewährleistet einen sicheren Halt am Kreuzungspunkt der Bewehrung. Aufgrund der geringen Kontaktpunkte mit der Schalung sehr gut für Sichtbeton geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBVA15/4F	15	4 - 14	448	26.880
GBVA20/4F	20	4 - 14	384	23.040
GBVA25/4F	25	4 - 14	384	19.200
GBVA30/4F	30	4 - 14	320	12.800
GBVA35/4F	35	4 - 14	320	12.800
GBVA40/4F	40	4 - 14	256	10.240
GBVA45/4F	45	4 - 14	256	10.240
GBVA50/4F	50	4 - 14	192	7.680



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON 4-PUNKT AUFLAGE

mit Kunststoffklammer

Abstandhalter mit 4-Punkt Auflage aus Gießbeton. Mit Kunststoffklammer zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der geringen Kontaktpunkte mit der Schalung sehr gut für Sichtbeton geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
GBVA15/4KK	15	4 - 14	448	26.880
GBVA20/4KK	20	4 - 14	384	23.040
GBVA25/4KK	25	4 - 14	384	19.200
GBVA30/4KK	30	4 - 14	320	12.800
GBVA35/4KK	35	4 - 14	320	12.800
GBVA40/4KK	40	4 - 14	256	10.240
GBVA45/4KK	45	4 - 14	256	10.240
GBVA50/4KK	50	4 - 14	192	7.680



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

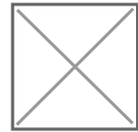
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON 4-PUNKT AUFLAGE

mit 1,0 mm Ösendraht, verzinkt

Abstandhalter mit 4-Punkt Auflage aus Gießbeton. Mit Ösendraht zur Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der geringen Kontaktpunkte mit der Schalung sehr gut für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBVA15/40	15	448	26.880
GBVA20/40	20	384	23.040
GBVA25/40	25	384	19.200
GBVA30/40	30	320	12.800
GBVA35/40	35	320	12.800
GBVA40/40	40	256	10.240
GBVA45/40	45	256	10.240
GBVA50/40	50	192	7.680

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



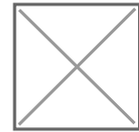
GIESSBETON RUNDE AUFLAGE

mit Federballklipp

Abstandhalter mit runder Auflage aus Gießbeton. Mit Federballklipp zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Der Federballklipp gewährleistet einen sicheren Halt am Kreuzungspunkt der Bewehrung. Hervorragend geeignet für Sichtbeton durch nur einen Kontaktpunkt mit der Schalung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBRA20F	20	4 - 14	512	20.480
GBRA25F	25	4 - 14	448	17.920
GBRA30F	30	4 - 14	320	12.800
GBRA35F	35	4 - 14	320	12.800
GBRA40F	40	4 - 14	256	10.240
GBRA45F	45	4 - 14	256	10.240
GBRA50F	50	4 - 14	192	7.680
GBRA60F	60	4 - 14	147	5.880



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON RUNDE AUFLAGE

mit Kunststoffklammer

Abstandhalter mit runder Auflage aus Gießbeton. Mit Kunststoffklammer zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Hervorragend geeignet für Sichtbeton durch nur einen Kontaktpunkt mit der Schalung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBRA20KK	20	4 - 14	512	20.480
GBRA25KK	25	4 - 14	448	17.920
GBRA30KK	30	4 - 14	320	12.800
GBRA35KK	35	4 - 14	320	12.800
GBRA40KK	40	4 - 14	256	10.240
GBRA45KK	45	4 - 14	256	10.240
GBRA50KK	50	4 - 14	192	7.680
GBRA60KK	60	4 - 14	147	5.880



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

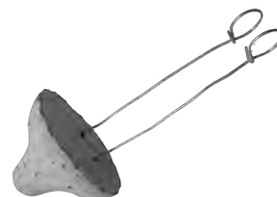
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



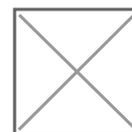
GIESSBETON RUNDE AUFLAGE

mit 1,0 mm Ösendraht, verzinkt

Abstandhalter mit runder Auflage aus Gießbeton. Mit Ösendraht zur Befestigung an der Bewehrung. Hervorragend geeignet für Sichtbeton durch nur einen Kontaktpunkt mit der Schalung.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBRA200	20	512	20.480
GBRA250	25	448	17.920
GBRA300	30	320	12.800
GBRA350	35	320	12.800
GBRA400	40	256	10.240
GBRA450	45	256	10.240
GBRA500	50	192	7.680
GBRA600	60	147	5.880



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

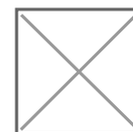
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON FLACHE AUFLAGE "RUND"

leichte Ausführung, mit Federballklipp

Runder Abstandhalter mit flacher Auflage aus Gießbeton. Mit Federballklipp zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Der Federballklipp gewährleistet einen sicheren Halt am Kreuzungspunkt der Bewehrung. Aufgrund der flachen Auflage nicht für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
GBFAL20F	20	4 - 14	384	15.360
GBFAL25F	25	4 - 14	384	15.360
GBFAL30F	30	4 - 14	320	12.800
GBFAL35F	35	4 - 14	256	10.240
GBFAL40F	40	4 - 14	192	7.680
GBFAL45F	45	4 - 14	147	5.880
GBFAL50F	50	4 - 14	147	5.880
GBFAL55F	55	4 - 14	196	7.840
GBFAL60F	60	4 - 14	147	5.880

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON FLACHE AUFLAGE "RUND"

leichte Ausführung, mit Kunststoffklammer

Runder Abstandhalter mit flacher Auflage aus Gießbeton. Mit Kunststoffklammer zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der flachen Auflage nicht für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBFAL20KK	20	4 - 14	384	15.360
GBFAL25KK	25	4 - 14	384	15.360
GBFAL30KK	30	4 - 14	320	12.800
GBFAL35KK	35	4 - 14	256	10.240
GBFAL40KK	40	4 - 14	192	7.680
GBFAL45KK	45	4 - 14	147	5.880
GBFAL50KK	50	4 - 14	147	5.880
GBFAL55KK	55	4 - 14	196	7.840
GBFAL60KK	60	4 - 14	147	5.880

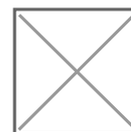
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON FLACHE AUFLAGE "RUND"

leichte Ausführung, mit 1 mm Ösendraht, verzinkt

Runder Abstandhalter mit flacher Auflage aus Gießbeton. Mit Ösendraht zur Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der flachen Auflage nicht für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBFAL200	20	384	15.360
GBFAL250	25	384	15.360
GBFAL300	30	320	12.800
GBFAL350	35	256	10.240
GBFAL400	40	192	7.680
GBFAL450	45	147	5.880
GBFAL500	50	147	5.880
GBFAL550	55	196	7.840
GBFAL600	60	147	5.880

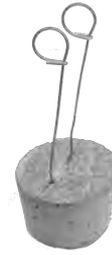
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



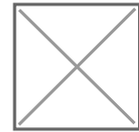
GIESSBETON FLACHE AUFLAGE "RUND"

schwere Ausführung, mit 1 mm Ösendraht, verzinkt

Extra stabiler, runder Abstandhalter mit flacher Auflage aus Gießbeton. Mit Ösendraht zur Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der flachen Auflage nicht für Sichtbeton geeignet.



Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBFAS200	20	384	15.360
GBFAS250	25	320	12.800
GBFAS300	30	256	10.240
GBFAS350	35	192	7.680
GBFAS400	40	196	7.840
GBFAS450	45	147	5.880
GBFAS500	50	147	5.880
GBFAS600	60	98	3.920



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

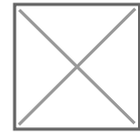
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON FLACHE AUFLAGE "QUADRAT"

mit Federballklipp

Quadratischer Abstandhalter mit flacher Auflage aus Gießbeton. Mit Federballklipp zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Der Federballklipp gewährleistet einen sicheren Halt am Kreuzungspunkt der Bewehrung. Aufgrund der flachen Auflage nicht für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBFAQ20F	20	4 - 14	512	20.480
GBFAQ25F	25	4 - 14	384	15.360
GBFAQ30F	30	4 - 14	320	12.800
GBFAQ35F	35	4 - 14	256	10.240
GBFAQ40F	40	4 - 14	192	7.680
GBFAQ45F	45	4 - 14	196	7.840
GBFAQ50F	50	4 - 14	147	5.880
GBFAQ55F	55	4 - 14	147	5.760
GBFAQ60F	60	4 - 14	98	3.920

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON FLACHE AUFLAGE "QUADRAT"

mit Kunststoffklammer

Quadratischer Abstandhalter mit flacher Auflage aus Gießbeton. Mit Kunststoffklammer zur einfachen Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der flachen Auflage nicht für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBFAQ20KK	20	4 - 14	512	20.480
GBFAQ25KK	25	4 - 14	384	15.360
GBFAQ30KK	30	4 - 14	320	12.800
GBFAQ35KK	35	4 - 14	256	10.240
GBFAQ40KK	40	4 - 14	192	7.680
GBFAQ45KK	45	4 - 14	196	7.840
GBFAQ50KK	50	4 - 14	147	5.880
GBFAQ55KK	55	4 - 14	147	5.760
GBFAQ60KK	60	4 - 14	98	3.920

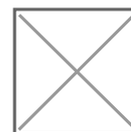
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



GIESSBETON FLACHE AUFLAGE "QUADRAT"

mit 1,0 mm Ösendraht, verzinkt

Quadratischer Abstandhalter mit flacher Auflage aus Gießbeton. Mit Ösendraht zur Befestigung an der Bewehrung. Aufgrund der flachen Auflage nicht für Sichtbeton geeignet.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Betondeckung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBFAQ200	20	512	20.480
GBFAQ250	25	384	15.360
GBFAQ300	30	320	12.800
GBFAQ350	35	256	10.240
GBFAQ400	40	192	7.680
GBFAQ450	45	196	7.840
GBFAQ500	50	147	5.880
GBFAQ550	55	147	5.760
GBFAQ600	60	98	3.920

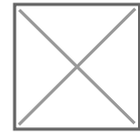
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV - c - L2/F/T/A.



FASERBETON ROHR

Faserbetonrohr, beidseitig geschnitten, zur Herstellung von Schalungsspannstellen auf der Baustelle. Durch Ablängen des Rohres können die benötigten Längen auf der Baustelle hergestellt werden. Passend für Ankerstäben mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm.

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Länge mm	Stk/ Bund	Stk/ Palette
FBRO22/125	22	1.250	5	400



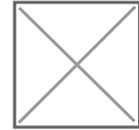
Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

FASERBETON ROHR FIXLÄNGE

Fertig zugeschnittenes Faserbetonrohr zur Herstellung von Schalungsspannstellen auf der Baustelle. Passend für Ankerstäben mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm.



Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Länge mm	Stk/ Bund	Stk/ Palette
FBRO22/15L	22	150	19	3.040
FBRO22/18L	22	180	19	2.280
FBRO22/20L	22	200	19	2.280
FBRO22/22L	22	220	19	1.900
FBRO22/23L	22	230	19	1.900
FBRO22/24L	22	240	19	1.900
FBRO22/25L	22	250	19	1.520
FBRO22/28L	22	280	19	1.520
FBRO22/30L	22	300	19	1.520
FBRO22/33L	22	330	19	1.140
FBRO22/34L	22	340	19	1.140
FBRO22/35L	22	350	19	1.140
FBRO22/36L	22	360	19	1.140
FBRO22/38L	22	380	5	1.200
FBRO22/40L	22	400	5	1.200

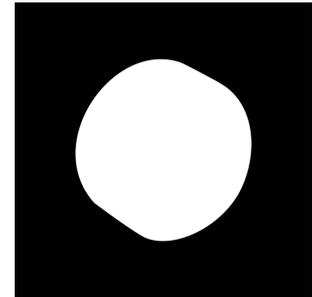


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

FASERBETON STOPFEN

Faserbetonstopfen zum Verschließen des Faserbetonrohres mit Durchmesser 22 mm.

Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Länge mm	Stk/Sack	Stk/Palette
FBRST22/20	22	20	1.000	40.000
FBRST22/50	22	50	500	20.000



SICHTBETONKEGEL

für Konus mit Einbaulänge 10 mm

Vorgefertigter Kegel in hochwertiger Sichtbetonqualität zum Verschließen von Spannstellen. Passend zu Konus 22 mit Einbaulänge 10mm. Nach dem Entfernen des Konus wird der Sichtbetonkegel in die konische Öffnung eingeklebt. Es entsteht eine kleine Schattenfuge.



Artikel-Nr.	Ø D1 mm	Länge mm	Stk/Karton	Stk/Palette
SBK22GB	38,00	26	250	8.000
SBK22KS	37,00	28	250	5.000

Ausführung aus Gießbeton (SBK22GB):



Ausführung aus Kunststoff (SBK22KS):



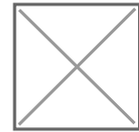
SICHTBETONKEGEL UNIVERSAL

Vorgefertigter Kegel in hochwertiger Sichtbetonqualität zum Verschließen von Spannstellen mit einem Innendurchmesser von 22 bis 26 mm in Kombination mit Konen mit einer Einbaulänge von 10 mm sowie OKTAGON-PLUS 22 oder 26. Der Sichtbetonkegel Universal ist nur zum optischen Verschluss der Spannstelle und bietet keinen Schutz gegen drückendes Wasser.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
SBKU2226GB	22 - 26	72	3.960

Passend für Rohre mit einem Innendurchmesser von 22 bis 26 mm in Kombination mit Konen mit einer Einbaulänge von 10 mm:



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

SICHTBETONKEGEL

für Konus mit Einbaulänge 50 mm

Kegel in hochwertiger Sichtbetonqualität zum Verschließen von Spannstellen. Nach dem Entfernen des Konus K22/5 oder K26/5 wird der Sichtbetonkegel in die konische Öffnung eingeklebt. Der Kegel ist etwas kürzer als die konische Öffnung, dadurch wird die Ausbildung einer Schattenfuge erreicht.



Artikel-Nr.	Ø D1 mm	Ø D2 mm	Länge mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
FBRK22/5	41,00	30,00	40	144	9.648

GISSBETONKEGEL

Kegel aus Gießbeton zum Verschließen von Spannstellen. Nach dem Entfernen des Konus K22/5 oder K26/5 wird der Gießbetonkegel in die konische Öffnung eingeklebt. Für Sichtbeton nur bedingt geeignet.



Artikel-Nr.	Ø D1 mm	Ø D2 mm	Länge mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GBK40/5	41,00	31,00	39	192	9.600

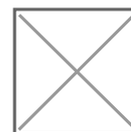
FASERBETONKLEBER "NEVO-FBK 1"

Einkomponentenkleber zum Verschließen von Spannstellen aus Faserbeton.

Lieferung im Set mit 3 Schlauchbeuteln à 500 g.

Vorteile:

- Einfaches Eintauchen der Stopfen durch sehr große Öffnung der Schlauchbeutel
- Verarbeitung auch auf mattfeuchten Untergründen möglich
- Haltbarkeit im Originalgebinde ca. 12 Monate (kühl und trocken)
- Temperaturbeständig von ca. -40 °C bis +80 °C
- Verbrauchsmenge für 1.000 Stk. Stopfen ca. 3 kg



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	kg/Eimer	kg/Palette
FBA/1	1,50	144,00

HANDVERFÜLLPRESSE

400 ml

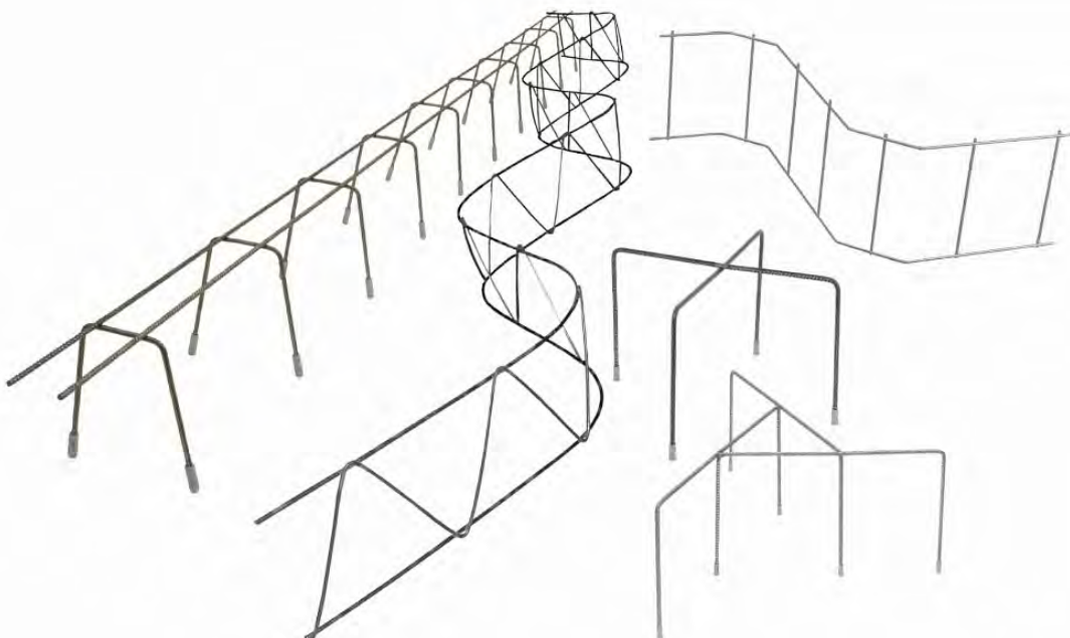
Handverfüll- bzw. Kartuschenpresse in leichter, stabiler Ausführung für Beutel und Kartuschen, mit glatter Schubstange. Stufenloser Vorschub für optimale Kraftübertragung, handfreundlicher Griff.



Artikel-Nr.	Stk/VPE
FBHVP2	1

PRODUKTKATALOG

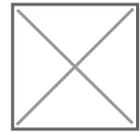
ABSTANDHALTER STAHL



DISTANZKORB

mit Kunststofffuß

Distanzkorb aus Stahl mit Kunststofffüßen als Ersatz der Abstandhalter für die obere Bewehrungslage und gleichzeitig als Alternative zu Vier- und Sechshein bei Schläuchen der Betonkernaktivierung oder Sprinklerleitungen auf der unteren Bewehrungslage. Durch die Kunststofffüße kann der Distanzkorb direkt auf die Schalung gestellt werden. Neben im Einzelfall zu bewertenden Kostenvorteilen liegt der wesentliche Vorteil von Distanzkörben in der Reduzierung des Arbeitsaufwandes bei der Herstellung der Deckenbewehrung. Dieser Umstand macht den Einsatz von Distanzkörben insbesondere bei Bauvorhaben mit hohem Zeitdruck attraktiv.



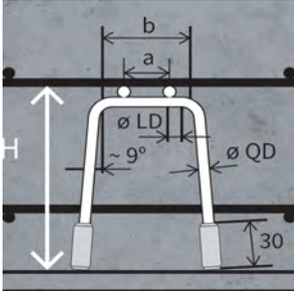
Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø Längsdraht (LD) mm	Ø Querdraht (QD) mm	Gewicht ~ kg/Stk	Stk/Bund	Stk/Palette
DKM07	70	5,50	5,50	1,32	10	800
DKM08	80	5,50	5,50	1,36	10	800
DKM09	90	5,50	5,50	1,40	10	800
DKM10	100	5,50	5,50	1,43	10	720
DKM11	110	5,50	5,50	1,47	10	630
DKM12	120	5,50	5,50	1,51	10	630
DKM13	130	5,50	5,50	1,55	10	630
DKM14	140	5,50	5,50	1,58	10	630
DKM15	150	5,50	5,50	1,62	10	630
DKM16	160	5,50	5,50	1,66	10	630
DKM17	170	5,50	5,50	1,69	10	630
DKM18	180	5,50	5,50	1,73	10	480
DKM19	190	5,50	5,50	1,77	10	480
DKM20	200	5,50	5,50	1,80	10	480
DKM22	220	5,50	7,00	2,48	10	480
DKM24	240	5,50	7,00	2,60	10	350
DKM26	260	5,50	7,00	2,73	10	350
DKM28	280	5,50	7,00	2,85	10	350
DKM30	300	5,50	7,00	2,97	10	300
DKM32	320	7,00	7,00	3,69	10	300
DKM34	340	7,00	7,00	3,81	10	300
DKM36	360	7,00	7,00	3,94	10	250
DKM38	380	7,00	7,00	4,06	10	250
DKM40	400	7,00	7,00	4,18	10	250
DKM42	420	7,00	7,00	4,30	10	250
DKM44	440	7,00	7,00	4,42	10	200
DKM46	460	7,00	7,00	4,55	10	200
DKM48	480	7,00	7,00	4,67	10	160
DKM50	500	7,00	7,00	4,79	10	160
DKM52	520	7,00	7,00	4,91	10	160
DKM54	540	7,00	7,00	5,03	10	160

ABSTANDHALTER STAHL

Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø Längsdraht (LD) mm	Ø Querdraht (QD) mm	Gewicht ~ kg/Stk	Stk/Bund	Stk/Palette
DKM56	560	7,00	7,00	5,16	10	160

Abmessung "a" 54 mm / Abmessung "b" 84 mm / Teilung: 250 mm.
 Das oben angegebene Gewicht ist das theoretische Gewicht gemäß der Berechnung.
 Weitere Höhen auf Anfrage.



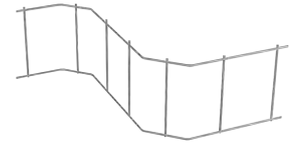
Beispiel Verpackung:



S-SCHLANGE

leichte Ausführung

Abstandhalter aus Draht zwischen oberer und unterer Bewehrung in Betondecken. Hohe Stabilität und Standfestigkeit durch Schlangenform. Kein Kontakt zur Schalung, daher keine Korrosionsgefahr.

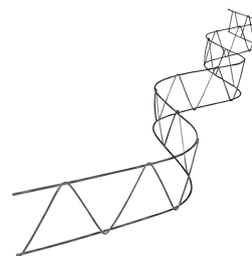


Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge m	Stk/Bund	Stk/Palette
UK03	30	2,00	25	2.400
UK04	40	2,00	25	1.800
UK05	50	2,00	25	1.600
UK06	60	2,00	25	1.400
UK07	70	2,00	25	1.200
UK08	80	2,00	25	1.000
UK09	90	2,00	25	1.000
UK10	100	2,00	25	800
UK11	110	2,00	25	800
UK12	120	2,00	25	600
UK13	130	2,00	25	600
UK14	140	2,00	25	600
UK15	150	2,00	25	600
UK16	160	2,00	25	600
UK17	170	2,00	25	400
UK18	180	2,00	25	400
UK19	190	2,00	25	400
UK20	200	2,00	25	400
UK21	210	2,00	25	400
UK22	220	2,00	25	400
UK23	230	2,00	25	400
UK24	240	2,00	25	400
UK25	250	2,00	25	400
UK26	260	2,00	25	200

S-SCHLANGE

zertifizierte Ausführung "ecoDS"

Abstandhalter aus Draht zwischen oberer und unterer Bewehrung in Betondecken. Hohe Stabilität und Standfestigkeit durch Schlangenform. Kein Kontakt zur Schalung, daher keine Korrosionsgefahr.



Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge m	Stk/Bund	Stk/Palette
UK04AZ	40	2,00	25	2.000
UK05AZ	50	2,00	25	1.000
UK06AZ	60	2,00	25	1.000
UK07AZ	70	2,00	25	1.000
UK08AZ	80	2,00	25	1.000
UK09AZ	90	2,00	25	1.000
UK10AZ	100	2,00	25	1.000
UK11AZ	110	2,00	25	1.000
UK12AZ	120	2,00	25	1.000
UK13AZ	130	2,00	25	1.000
UK14AZ	140	2,00	25	1.000
UK15AZ	150	2,00	25	1.000
UK16AZ	160	2,00	25	1.000
UK17AZ	170	2,00	25	500
UK18AZ	180	2,00	25	500
UK19AZ	190	2,00	25	500
UK20AZ	200	2,00	25	500

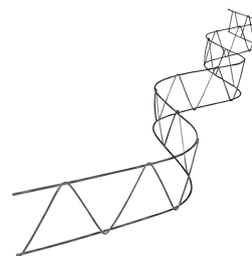
Geprüft nach DBV-Merkblatt „Unterstützungen“.



S-SCHLANGE

zertifizierte Ausführung "hqDS"

Abstandhalter aus Draht zwischen oberer und unterer Bewehrung in Betondecken. Hohe Stabilität und Standfestigkeit durch Schlangenform. Kein Kontakt zur Schalung, daher keine Korrosionsgefahr.



Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge m	Stk/Bund	Stk/Palette
UK03ASZ	30	2,00	25	1.000
UK04ASZ	40	2,00	25	1.000
UK05ASZ	50	2,00	25	500
UK06ASZ	60	2,00	25	500
UK07ASZ	70	2,00	25	500
UK08ASZ	80	2,00	25	500
UK09ASZ	90	2,00	25	500
UK10ASZ	100	2,00	25	500
UK11ASZ	110	2,00	25	500
UK12ASZ	120	2,00	25	500
UK13ASZ	130	2,00	25	500
UK14ASZ	140	2,00	25	500
UK15ASZ	150	2,00	25	500
UK16ASZ	160	2,00	25	500
UK17ASZ	170	2,00	25	500
UK18ASZ	180	2,00	25	500
UK19ASZ	190	2,00	25	500
UK20ASZ	200	2,00	25	500
UK22ASZ	220	2,00	25	400
UK24ASZ	240	2,00	25	400
UK26ASZ	260	2,00	25	300
UK28ASZ	280	2,00	25	300
UK30ASZ	30	2,00	25	300
UK35ASZ	350	2,00	25	200
UK40ASZ	400	2,00	25	200
UK45ASZ	450	2,00	25	200
UK50ASZ	500	2,00	25	200

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Unterstützungen“.



VIERBEIN

mit Kunststofffuß

Spezieller Abstandhalter mit Schalungsschoner für den Einsatz bei Bauteilaktivierung. Geringer Bedarf durch große Stützkreisauflage von ca. 300 mm. Alternativ mit Traverse möglich.



Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø Stützkreis mm	Ø Eisen mm	Stk/VPE
LVB07KF	70	≈ 300	6	50
LVB08KF	80	≈ 300	6	50
LVB09KF	90	≈ 300	6	50
LVB10KF	100	≈ 300	6	50
LVB11KF	110	≈ 300	6	50
LVB12KF	120	≈ 300	6	50
LVB13KF	130	≈ 300	6	50
LVB14KF	140	≈ 300	6	50
LVB15KF	150	≈ 300	6	50
LVB16KF	160	≈ 300	6	50
LVB17KF	170	≈ 300	6	50
LVB18KF	180	≈ 300	6	50
LVB19KF	190	≈ 300	6	50
LVB20KF	200	≈ 300	6	50

Gepüft nach DBV-Merkblatt „Unterstützungen“.



SECHSBEIN

mit Kunststofffuß

Spezieller Abstandhalter mit Schalungsschoner für den Einsatz bei Bauteilaktivierung. Geringer Bedarf durch große Stützkreisauflage von ca. 410 mm. Alternativ mit Traverse möglich.



Artikel-Nr.	Höhe mm	Ø Stützkreis mm	Ø Eisen mm	Stk/VPE
LSB05KF	50	≈ 410	6	50
LSB06KF	60	≈ 410	6	50
LSB07KF	70	≈ 410	6	50
LSB08KF	80	≈ 410	6	50
LSB09KF	90	≈ 410	6	50
LSB10KF	100	≈ 410	6	50
LSB11KF	110	≈ 410	6	50
LSB12KF	120	≈ 410	6	50
LSB13KF	130	≈ 410	6	50
LSB14KF	140	≈ 410	6	50
LSB15KF	150	≈ 410	6	50
LSB16KF	160	≈ 410	6	50
LSB17KF	170	≈ 410	6	50
LSB18KF	180	≈ 410	6	50
LSB19KF	190	≈ 410	6	50
LSB20KF	200	≈ 410	6	50

Geprüft nach DBV-Merkblatt „Unterstützungen“.



PRODUKTKATALOG

BAUPROFILE



DREIKANTLEISTE

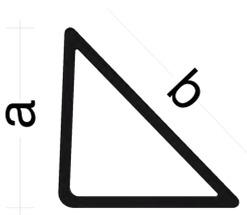
ohne Nagelfahne, hohl

Extrudierte Kunststoffprofile zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
D10	10	15	2,50	100,00	10.000,00
D15	15	21	2,50	100,00	10.000,00
D20	20	28	2,50	100,00	10.000,00
D25	25	35	2,50	100,00	4.900,00
D30	30	41	2,50	100,00	4.900,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



DREIKANTLEISTE

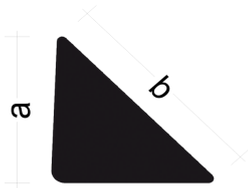
ohne Nagelfahne, voll

Extrudierte Kunststoffprofile zum Brechen von Betonkanten. Vollprofil ohne Nagellöcher.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
D06	6	9	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



DREIKANTLEISTE

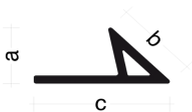
mit Nagelfahne, hohl

Extrudierte Kunststoffprofile mit Nagelfahne zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DFH10	10	15	24	2,50	100,00	10.000,00
DFH15	15	21	31	2,50	100,00	9.900,00
DFH20	20	28	36	2,50	100,00	4.900,00
DFH25	25	35	45	2,50	50,00	2.450,00
DFH30	30	41	53	2,50	50,00	1.800,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



DREIKANTLEISTE

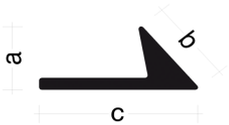
mit Nagelfahne, voll

Extrudierte Kunststoffprofile mit Nagelfahne zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DFV07	7	10	20	2,50	100,00	10.000,00
DFV10	10	15	25	2,50	100,00	10.000,00
DFV15	15	21	30	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



DREIKANTLEISTE

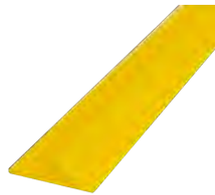
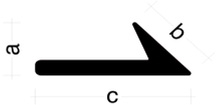
mit Nagelfahne, voll, HDPE

Extrudierte Kunststoffprofile mit Nagelfahne zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung. Flexibel und biegsam, besonders geeignet für den Einsatz von Druckluftnaglern.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Karton	m/ Palette
DFV07PE	7	10	20	2,50	200,00	9.000,00
DFV10PE	10	15	25	2,50	200,00	9.000,00
DFV15PE	15	21	30	2,50	120,00	5.400,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



DFV07PE



DFV10PE & DFV15PE

ABTROPFPROFIL

mit Dreikantleiste

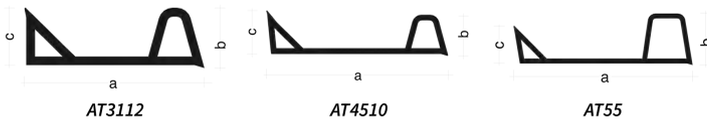
Abtropfprofil aus Kunststoff (Kombination aus Dreikantleiste und Wassernase) zum Brechen von Betonkanten und Herstellen von Tropfkanten.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
AT3112	31	10	10	2,00	40,00	2.000,00
AT4510	45	10	10	2,00	40,00	2.000,00
AT55	55	16	12	2,00	40,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



ABTROPFPROFIL

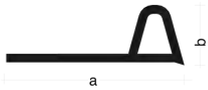
ohne Dreikantleiste

Abtropfprofil aus Kunststoff zum Herstellen von Tropfkanten.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
AT3710	37	10	2,00	40,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



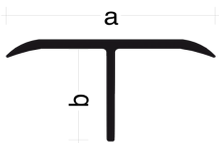
T-PROFIL

Universell einsetzbares Kunststoffprofil zur Überbrückung von Fugen (z.B. zwischen Schalungen).



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/Bund	m/Palette
T22	42	21	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



TRAPEZPROFIL

hohl

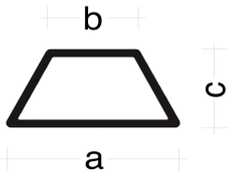
Trapezprofil aus Kunststoff zur Herstellung einer Tropfkante.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
T16	16	10	20	2,50	100,00	2.000,00
T20	20	10	10	2,50	100,00	2.000,00
T30	30	20	15	2,50	100,00	2.000,00
T40	40	20	10	2,50	100,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



HALBTRAPEZPROFIL

hohl

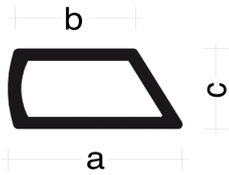
Trapezprofil aus Kunststoff zur Herstellung einer Tropfkante.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
TE20	20	15	10	2,50	100,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



WASSERNASE

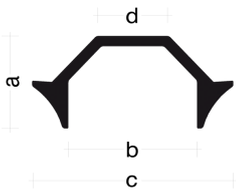
WST15

Kunststoffprofil zur Herstellung einer Tropfkante (z.B. bei Balkonen).



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Abmessung "d" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
WST15	11	15	23	8	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



WASSERNASE

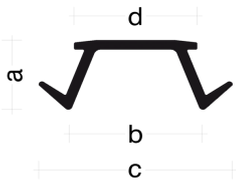
WST20

Kunststoffprofil zur Herstellung einer Tropfkante (z.B. bei Balkonen).



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Abmessung "d" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
WST20	12	20	29	18	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



WASSERNASE

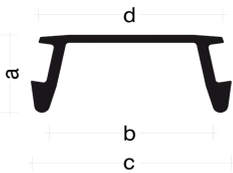
WST30

Kunststoffprofil zur Herstellung einer Tropfkante (z.B. bei Balkonen).



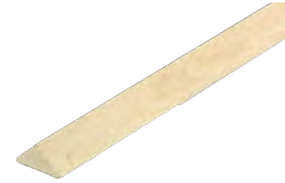
Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Abmessung "d" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
WST30	16	30	35	32	2,50	100,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



HOLZ-DREIKANTLEISTE

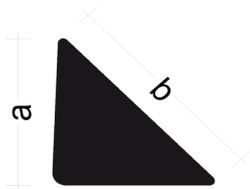
Holzprofile zum Brechen von Betonkanten.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
HDK10	11	16	2,00	200,00	32.400,00
HDK15	14	21	2,00	200,00	24.000,00
HDK20	18	26	2,00	200,00	14.400,00
HDK25	25	35	2,00	100,00	7.200,00
HDK30	30	41	2,00	100,00	5.600,00
HDK35	35	49	2,00	50,00	2.450,00
HDK40	40	56	2,00	50,00	2.450,00
HDK50	50	70	2,00	50,00	2.450,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



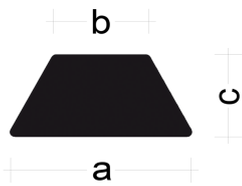
HOLZ-TRAPEZLEISTE

Trapezprofil aus Holz zur Herstellung einer Tropfkante.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
HT20/200	20	15	10	2,00	100,00	4.900,00
HT30/200	30	20	15	2,00	100,00	4.900,00
HT40/200	40	30	20	2,00	50,00	2.450,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



PRODUKTKATALOG

SCHALUNGSZUBEHÖR



NEVOSAFE®-PLUS SCHUTZPROFIL

mit Stahleinlage

Wiederverwendbares Schutzprofil aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff mit Stahleinlage sowie Griffleiste für einfache und schnelle Montage. Das NEVOSAFE®-PLUS Schutzprofil schützt laut EMPA-Prüfbericht bei einem Sturz aus 3 m Höhe mit 100 kg sicher und zuverlässig gegen Durchbohren. Die Signalfarben Gelb, Rot oder Orange erhöhen zudem die Sichtbarkeit der Gefahrenstellen. Horizontal und vertikal einsetzbar. Ab 2 Paletten ist ein kundenspezifischer Aufdruck kostenlos möglich.



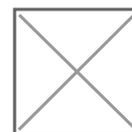
Artikel-Nr.	Für Ø Eisen mm	Länge m	Stk/Bund	Stk/Palette
SPS/100	8 - 40	1,00	6	294



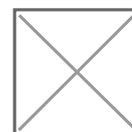
Einfache und schnelle Montage durch Griffleiste.



Ab 2 Paletten kostenloser Kundenaufdruck möglich.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

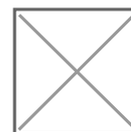
NEVOSAFE® SCHUTZPROFIL

ohne Stahleinlage

Wiederverwendbares Schutzprofil aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff mit Griffleiste für einfache und schnelle Montage. Die Signalfarben Gelb, Rot oder Orange erhöhen die Sichtbarkeit der Gefahrenstellen. Horizontal und vertikal einsetzbar. Ab 2 Paletten ist ein kundenspezifischer Aufdruck kostenlos möglich.
ACHTUNG: kein Fallschutz gewährleistet.



Artikel-Nr.	Für Ø Eisen mm	Länge m	Stk/Bund	Stk/Palette
SP/100	8 - 40	1,00	6	294



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



Einfache und schnelle Montage durch Griffleiste.



Ab 2 Paletten kostenloser Kundenaufdruck möglich.



NEVOSAFE®-TS SCHUTZPROFIL

ohne Stahleinlage

Wiederverwendbares Schutzprofil aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff mit Griffleiste für einfache und schnelle Montage zur Sicherung von auskragenden Bewehrungsstäben, z.B. beim Transport und der Lagerung von Betonfertigteilen oder Wärmedämmelementen in deren Transportgestellen. Die Signalfarben Gelb, Rot oder Orange erhöhen die Sichtbarkeit der Gefahrenstellen. Horizontal und vertikal einsetzbar. Ab 2 Paletten ist ein kundenspezifischer Aufdruck kostenlos möglich.

ACHTUNG: kein Fallschutz gewährleistet.



Artikel-Nr.	Für Ø Eisen mm	Länge m	Stk/Bund	Stk/Palette
SPTS/100	8 - 40	1,00	6	294
SPTS/200	8 - 40	2,00	6	294
SPTS/300	8 - 40	3,00	6	294



Einfache und schnelle Montage durch Griffleiste.



Ab 2 Paletten kostenloser Kundenaufdruck möglich.



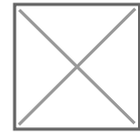
NEVOSAFE®-PLUS SCHUTZKAPPE

mit Stahleinlage

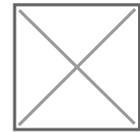
Wiederverwendbare Schutzkappe aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff mit Stahleinlage. Verbesserte Schutzwirkung durch sehr großen Pilzkopf mit Stahleinlage und 110 mm Durchmesser. Die NEVOSAFE®-PLUS Schutzkappe schützt laut EMPA-Prüfbericht bei einem Sturz aus 3 m Höhe mit 100 kg sicher und zuverlässig gegen Durchbohren. Die Schutzkappe wird auf die Bewehrungsstäbe gedreht, die Rippenkonstruktion gewährleistet einen festen und stabilen Sitz auf den Bewehrungsstäben. Die Signalfarben Gelb, Rot oder Orange erhöhen zudem die Sichtbarkeit der Gefahrenstellen. Horizontal und vertikal einsetzbar.



Artikel-Nr.	Für Ø Eisen mm	Stk/Karton	Stk/Palette
SKAS20/36	20 - 36	70	1.680
SKAS6/20	6 - 20	90	2.160



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

- Durch **Verstärkung** geringe Durchstoßmöglichkeit.
- Sehr großer **Pilzkopf mit Stahleinlage** und 110 mm Durchmesser für bessere Schutzwirkung.



- **Wiederverwendbarkeit durch spezielle Rippenkonstruktion** (Aufdrehen / Abdrehen)! Wird die Schutzkappe auf kleinere Bewehrungsseisen als bisher aufgedreht, ist durch die spezielle Rippenkonstruktion trotzdem Halt gewährleistet. Bei herkömmlichen Schutzkappen nicht möglich!



NEVOSAFE® SCHUTZKAPPE

ohne Stahleinlage

Wiederverwendbare Schutzkappe aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff. Die Schutzkappe wird auf die Bewehrungsstäbe gedreht, die Rippenkonstruktion gewährleistet einen festen und stabilen Sitz auf den Bewehrungsstäben. Die Signalfarben Gelb, Rot oder Orange erhöhen zudem die Sichtbarkeit der Gefahrenstellen. Horizontal und vertikal einsetzbar.

ACHTUNG: kein Fallschutz gewährleistet.



Artikel-Nr.	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
SKA16/32N	16 - 32	250	10.000
SKA6/18N	6 - 18	250	12.500



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



Wiederverwendbarkeit durch spezielle Rippenkonstruktion (Aufdrehen / Abdrehen)! Wird die Schutzkappe auf kleinere Bewehrungsseisen als bisher aufgedreht, ist durch die spezielle Rippenkonstruktion trotzdem Halt gewährleistet. Bei herkömmlichen Schutzkappen nicht möglich!



NEVOSAFE®-MINI SCHUTZKAPPE

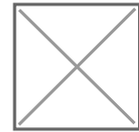
ohne Stahleinlage

Wiederverwendbare Schutzkappe aus witterungsbeständigem, schlagfestem Kunststoff. Die Signalfarben Gelb, Rot oder Orange erhöhen zudem die Sichtbarkeit der Gefahrenstellen. Horizontal und vertikal einsetzbar.

ACHTUNG: kein Fallschutz gewährleistet.



Artikel-Nr.	Für Ø Eisen mm	Stk/Sack	Stk/Palette
SKM8/16G	8 - 16	2.500	30.000

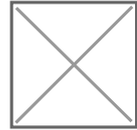


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

HOHLWANDDÜBEL-PLUS

"K" mit Klebeteller

Hohlwanddübel-Plus zur temporären Befestigung von Schrägstützen und Eckwinkeln an Doppelwänden im Montagezustand. Der Hohlwanddübel-Plus wird werkseitig mittels Heißkleber auf der Schalung positioniert. Bestmöglicher Halt durch aufgeraute Klebefläche mit Ø 50 mm. Eine kleine Vertiefung im Klebeteller sorgt für minimalen Verbrauch von Heißkleber. Alternativ kann der Hohlwanddübel-Plus bei Stahlschalungstischen mit einem Klebepad (doppelseitig klebend auf Trägerfolie) befestigt werden. Positiver Nebeneffekt: Es läuft kein Heißkleber mehr in die Schraubenführung! Zur Befestigung der Stütze am Hohlwanddübel-Plus darf ausschließlich die zugelassenen Betonschraube MULTI-MONTI®-plus SSK 16 x 130 mm verwendet werden. Durch eine Sollbruchstelle kann der Klebeteller leicht entfernt werden. Die Lieferung erfolgt ohne Schraube.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
HWDP16	250	10.000



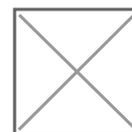
HOHLWANDDÜBEL-PLUS

"M" für Magnet

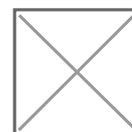
Hohlwanddübel-Plus zur temporären Befestigung von Schrägstützen und Eckwinkeln an Doppel- und Massivwänden im Montagezustand. Der Hohlwanddübel-Plus wird mit dem wiederverwendbaren Magneten auf der Stahlschalung positioniert. Nach dem Ausschalen verbleibt der Magnet, aufgrund seiner hohen Haftkraft, in der Regel auf der Schalung. Zur Befestigung der Stütze am Hohlwanddübel-Plus darf ausschließlich die zugelassenen Betonschraube MULTI-MONTI®-plus SSK 16 x 130 mm verwendet werden. Die Lieferung erfolgt ohne Magnet, Schraube und Unterlegscheibe.



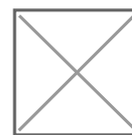
Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
HWDPM16	250	12.500



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

MAGNET

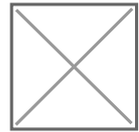
für HOHLWANDDÜBEL-PLUS "M" / HOHLWANDDÜBEL-PLUS MASSIVWAND "M"

Robotertauglicher Magnet zur Befestigung des Hohlwanddübels-PLUS "M" (Art.-Nr. HWDPM16) oder des Hohlwanddübels-PLUS Massivwand "M"(Art.-Nr. HWDPMMW16) auf Stahlschalungen.



Artikel-Nr.	Stk/VPE
HWDPM	1

Alternativ kann der System-Haftmagnet der Firma KAISER mit Adapter verwendet werden.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

MONTAGESET

für HOHLWANDDÜBEL-PLUS

Montageset mit Zubehör für die Montage von Massiv- und Doppelwänden auf der Baustelle.

Standard-Montageset bestehend aus:

- 30 Stück Schraube MULTI-MONTI®-plus SSK 16 x 130 mm
 - je 60 Stück Montageplatten UP02, UP03, UP05, UP10, UP20
- Kundenspezifische Zusammenstellung auf Anfrage.

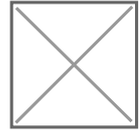
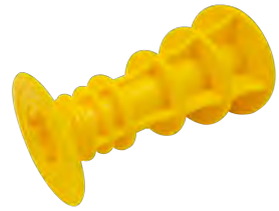


Artikel-Nr.	Stk/ VPE	Stk/ Palette
HWDPSET	1	40

HOHLWANDDÜBEL-PLUS MASSIVWAND

"K" mit Klebeteller

Hohlwanddübel-Plus zur temporären Befestigung von Schrägstützen und Eckwinkeln an Massivwänden im Montagezustand. Der Hohlwanddübel-Plus wird werkseitig mittels Heißkleber auf der Schalung positioniert. Bestmöglicher Halt durch aufgeraute Klebefläche mit Ø 50 mm. Eine kleine Vertiefung im Klebeteller sorgt für minimalen Verbrauch von Heißkleber. Alternativ kann der Hohlwanddübel bei Stahlschalungstischen mit einem Klebepad (doppelseitig klebend auf Trägerfolie) befestigt werden. Positiver Nebeneffekt: Es läuft kein Heißkleber mehr in die Schraubenführung! Zur Befestigung der Stütze am Hohlwanddübel-Plus darf ausschließlich die zugelassenen Betonschraube MULTI-MONTI®-plus SSK 16 x 90 mm verwendet werden. Durch eine Sollbruchstelle kann der Klebeteller leicht entfernt werden. Die Lieferung erfolgt ohne Schraube.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

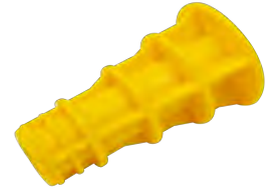
Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
HWDPMW16	100	4.200



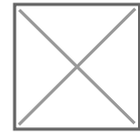
HOHLWANDDÜBEL-PLUS MASSIVWAND

"M" für Magnet

Hohlwanddübel-Plus zur temporären Befestigung von Schrägstützen an Massivwänden im Montagezustand. Der Hohlwanddübel-Plus wird mit dem wiederverwendbaren Magneten auf der Stahlschalung positioniert. Nach dem Ausschalen verbleibt der Magnet, aufgrund seiner hohen Haftkraft, in der Regel auf der Schalung. Zur Befestigung der Stütze am Hohlwanddübel-Plus darf ausschließlich die zugelassenen Betonschraube MULTI-MONTI®-plus SSK 16 x 90 mm verwendet werden. Die Lieferung erfolgt ohne Magnet, Schraube und Unterlegscheibe.



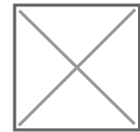
Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
HWDPMW16	150	7.200



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

SCHRAUBE MULTI-MONTI®-PLUS SSK

Betonschraube MULTI-MONTI®-plus SSK 16 x 130 mm Sechskantkopf mit angepresster Scheibe und Konus, SW-24, verzinkt blau, A2K zur Verwendung mit dem Hohlwanddübel-Plus (Art.-Nr. HWDP16 und HWDPM16) und 16 x 90 mm zur Verwendung mit dem Hohlwanddübel-Plus Massivwand (Art.-Nr. HWDPMW16 und HWDPMMW16).



Artikel-Nr.	Ø mm	Länge mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
HWDPBS	16	130	10	3.360
HWDPBS/090	16	90	10	3.360

PRÜFHÜLSE

Prüfhülse (Nr. 47794) für die Betonschraube MULTI-MONTI®-plus SSK 16 x 130 mm und 16 x 90 mm.



Artikel-Nr.	Stk/VPE
HWDPBSPH	1

HOHLWANDDÜBEL

"K" mit Klebeteller

Hohlwanddübel zur temporären Befestigung von Schrägstützen und Eckwinkeln an Doppel- und Massivwänden im Montagezustand. Der Hohlwanddübel wird werkseitig mittels Heißkleber auf der Schalung positioniert. Bestmöglicher Halt durch aufgeraute Klebefläche mit Ø 50 mm. Eine kleine Vertiefung im Klebeteller sorgt für minimalen Verbrauch von Heißkleber. Alternativ kann der Hohlwanddübel bei Stahlschalungstischen mit einem Klebepad (doppelseitig klebend auf Trägerfolie) befestigt werden. Positiver Nebeneffekt: Es läuft kein Heißkleber mehr in die Schraubenführung! Zur Befestigung der Stütze am Hohlwanddübel wird eine Holzschraube DIN 571, Ø 12 x 70 mm verwendet. Durch eine Sollbruchstelle kann der Klebeteller leicht entfernt werden. Die Lieferung erfolgt ohne Schraube und Unterlegscheibe.



Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
HWD12	250	12.500



HOHLWANDDÜBEL

"M" für Magnet

Hohlwanddübel zur temporären Befestigung von Schrägstützen und Eckwinkeln an Doppel- und Massivwänden im Montagezustand. Der Hohlwanddübel wird mit dem wiederverwendbaren Magneten auf der Stahlschalung positioniert. Nach dem Ausschalen verbleibt der Magnet, aufgrund seiner hohen Haftkraft, in der Regel auf der Schalung. Zur Befestigung der Stütze am Hohlwanddübel wird eine Holzschraube DIN 571, Ø 12 x 80 mm verwendet. Die Lieferung erfolgt ohne Magnet, Schraube und Unterlegscheibe.



Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
HWDM12	250	12.500



="" p="">

MAGNET

für HOHLWANDDÜBEL "M"

Magnet zur Befestigung des Hohlwanddübels (Art.-Nr. HWDM12) auf Stahlschalungen.



Artikel-Nr.	Stk/VPE
HWDM	1

HOLZSCHRAUBE

Holzschraube nach DIN 571, Ø 12 x 70 mm zur Verwendung mit dem Hohlwanddübel "K" (Art.-Nr. HWD12) und Ø 12 x 80 mm zur Verwendung mit dem Hohlwanddübel "M" (Art.-Nr. HWDM12).

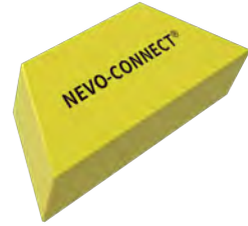


Artikel-Nr.	Ø mm	Länge mm	Stk/Karton	Stk/Palette
GS1270	12	70	192	9.600
GS1280	12	80	250	12.500

NEVO-CONNECT®

Ankerblock

NEVO-CONNECT® die innovative Schraubverbindung für Stahlbetonfertigteile ermöglicht das direkte Verschrauben von Stahlbetonbauteilen für alle Standardanschlüsse der Großtafelbauweise. NEVO-CONNECT® verbindet die Vorteile einer Trockenverbindung mit den Anforderungen an geringstmögliche Montagetoleranzen und die Qualifikation des eingesetzten Personals. Der Ankerblock ermöglicht bei der Montage der Wandelemente die Verbindung der Systemschrauben und damit die Verbindung zur Schraubenführung.



Artikel-Nr.	Stk/ VPE
NCAB	1



Systemvorteile:

- Minimale Bauteildicke von 12 cm
- Einfacher Verbund von Stahlbetonfertigteilen
- Trockene Verbindung
- Effektive Reduzierung der Montagezeit je Element
- Deckt Fertigungs-, Bau- und Montagetoleranzen ab
- Montage ohne zusätzliche fachliche Ausbildung und ohne großen Geräteaufwand (wie z.B. beim Schweißen)
- Duktiler Bruchverhalten
- Hohe Tragfähigkeit, Zuglast von circa 80 kN

Einsatzbereich:

- NEVO-CONNECT® kann für verschiedene Arten von Verbindungen verwendet werden
- Eine Wand-Wand-Verbindungen auf freier Länge und über die Ecke kann ebenso realisiert werden wie Verbindungen zwischen Wänden und Decken/Böden
- Verbindung zur Verwendung innerhalb von Gebäuden (Expositionsklasse XC1 nach EN 1992)



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

NEVO-CONNECT®

Aussparungskörper

NEVO-CONNECT® die innovative Schraubverbindung für Stahlbetonfertigteile ermöglicht das direkte Verschrauben von Stahlbetonbauteilen für alle Standardanschlüsse der Großtafelbauweise. NEVO-CONNECT® verbindet die Vorteile einer Trockenverbindung mit den Anforderungen an geringstmögliche Montagetoleranzen und die Qualifikation des eingesetzten Personals. Die nach Entfernen des Aussparungskörpers verbleibende Aussparung ermöglicht das Einbringen der Systemschrauben durch die einbetonierte Schraubenführung.



Artikel-Nr.	Stk/VPE	Stk/Palette
NCAK	1	1.000



Systemvorteile:

- Minimale Bauteildicke von 12 cm
- Einfacher Verbund von Stahlbetonfertigteilen
- Trockene Verbindung
- Effektive Reduzierung der Montagezeit je Element
- Deckt Fertigungs-, Bau- und Montagetoleranzen ab
- Montage ohne zusätzliche fachliche Ausbildung und ohne großen Geräteaufwand (wie z.B. beim Schweißen)
- Duktiler Bruchverhalten
- Hohe Tragfähigkeit, Zuglast von circa 80 kN

Einsatzbereich:

- NEVO-CONNECT® kann für verschiedene Arten von Verbindungen verwendet werden
- Eine Wand-Wand-Verbindungen auf freier Länge und über die Ecke kann ebenso realisiert werden wie Verbindungen zwischen Wänden und Decken/Böden
- Verbindung zur Verwendung innerhalb von Gebäuden (Expositionsklasse XC1 nach EN 1992)



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

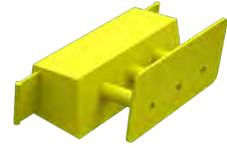


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

NEVO-CONNECT®

Schraubenführung

NEVO-CONNECT® die innovative Schraubverbindung für Stahlbetonfertigteile ermöglicht das direkte Verschrauben von Stahlbetonbauteilen für alle Standardanschlüsse der Großtafelbauweise. NEVO-CONNECT® verbindet die Vorteile einer Trockenverbindung mit den Anforderungen an geringstmögliche Montagetoleranzen und die Qualifikation des eingesetzten Personals. Die Schraubenführung ermöglicht bei der Montage der Wandelemente das Einbringen der Systemschrauben und die Verbindung zum Ankerblock.



Artikel-Nr.	Stk/VPE
NCSF	1



Systemvorteile:

- Minimale Bauteildicke von 12 cm
- Einfacher Verbund von Stahlbetonfertigteilen
- Trockene Verbindung
- Effektive Reduzierung der Montagezeit je Element
- Deckt Fertigungs-, Bau- und Montagetoleranzen ab
- Montage ohne zusätzliche fachliche Ausbildung und ohne großen Geräteaufwand (wie z.B. beim Schweißen)
- Duktiler Bruchverhalten
- Hohe Tragfähigkeit, Zuglast von circa 80 kN

Einsatzbereich:

- NEVO-CONNECT® kann für verschiedene Arten von Verbindungen verwendet werden
- Eine Wand-Wand-Verbindungen auf freier Länge und über die Ecke kann ebenso realisiert werden wie Verbindungen zwischen Wänden und Decken/Böden
- Verbindung zur Verwendung innerhalb von Gebäuden (Expositionsklasse XC1 nach EN 1992)



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

NEVO-CONNECT®

Systemschraube, 10 x 160 mm

NEVO-CONNECT® die innovative Schraubverbindung für Stahlbetonfertigteile ermöglicht das direkte Verschrauben von Stahlbetonbauteilen für alle Standardanschlüsse der Großtafelbauweise. NEVO-CONNECT® verbindet die Vorteile einer Trockenverbindung mit den Anforderungen an geringstmögliche Montagetoleranzen und die Qualifikation des eingesetzten Personals. Systemschraube für die Verbindung von Wandelementen.



Artikel-Nr.	Stk/ Karton	Stk/ Palette
NCSC	50	10.000



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

Systemvorteile:

- Minimale Bauteildicke von 12 cm
- Einfacher Verbund von Stahlbetonfertigteilen
- Trockene Verbindung
- Effektive Reduzierung der Montagezeit je Element
- Deckt Fertigungs-, Bau- und Montagetoleranzen ab
- Montage ohne zusätzliche fachliche Ausbildung und ohne großen Geräteaufwand (wie z.B. beim Schweißen)
- Duktiler Bruchverhalten
- Hohe Tragfähigkeit, Zuglast von circa 80 kN



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Einsatzbereich:

- NEVO-CONNECT® kann für verschiedene Arten von Verbindungen verwendet werden
- Eine Wand-Wand-Verbindungen auf freier Länge und über die Ecke kann ebenso realisiert werden wie Verbindungen zwischen Wänden und Decken/Böden
- Verbindung zur Verwendung innerhalb von Gebäuden (Expositionsklasse XC1 nach EN 1992)

NEVO-CONNECT®

Form für Betondeckel

NEVO-CONNECT® die innovative Schraubverbindung für Stahlbetonfertigteile ermöglicht das direkte Verschrauben von Stahlbetonbauteilen für alle Standardanschlüsse der Großtafelbauweise. NEVO-CONNECT® verbindet die Vorteile einer Trockenverbindung mit den Anforderungen an geringstmögliche Montagetoleranzen und die Qualifikation des eingesetzten Personals. Form für die Fertigung der passenden Betonabdeckungen zum Verschließen der Aussparung nach der Montage der Wandelemente. Durch die Fertigung der Betonabdeckungen im Werk werden Farbunterschiede zwischen Betonabdeckung und Wandelement vermieden.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Stk/VPE
NCABF	4 x 288 x 148 x 19	1



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

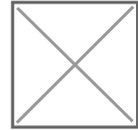
GEWINDEHÜLSE-PLUS

inkl. Nagelstopfen für Sichtbeton

Korrosionsfreie Gewindehülse aus hochfestem Polyamid für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. In Kombination mit dem Sichtbetonkegel Universal (Art.-Nr. SBKU2226GB) auch für Sichtbeton geeignet. Lieferung inklusive Nagelstopfen für Sichtbeton. Geprüft nach DIN 18216:2021-02, Prüfbericht auf Anfrage erhältlich.



Artikel-Nr.	Länge mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GWHP15/GH	83	100	5.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Optionale Verschlussmöglichkeiten:



SBKU2226GB



SBK22GB



SBK22KS



SST22

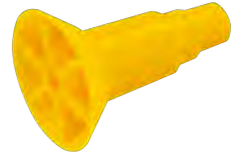


ST22

NAGELSTOPFEN

für Sichtbeton

Nagelstopfen aus Kunststoff für Sichtbeton für Gewindehülse-PLUS (Art.-Nr. GWHP15/GH).



Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
GWHP15/NSS	100	16.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

SCHALSTOPFEN

Stopfen aus hochwertigem Kunststoff zum Verschließen von Löchern in der Schalung. Geeignet für Durchmesser von Ø 20 mm bis Ø 26 mm. Die Laschen auf vier Seiten gewährleisten einen zentrierten Halt im Loch.

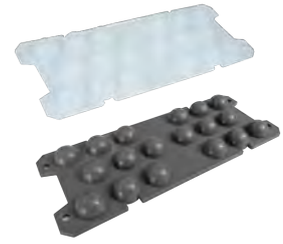


Artikel-Nr.	Einbaulänge mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
SST22	1	500	4.000	40.000

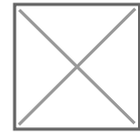


STAPELPLATTE

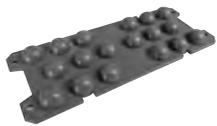
Stapelplatte mit Noppen für die Lagerung und den Transport von Betonfertigteilen. Je nach Material (weich / hart) sind eventuell Abriebspuren auf der Betonoberfläche möglich. Typ 2 teilbar und abgewinkelt einsetzbar. Typ 4 mit 44 mm langen Haken zum Einhängen. Typ 5 mit Steckkupplung zur beliebigen Verlängerung.



Artikel-Nr.	Typ	Breite mm	Länge mm	Stärke mm	Stk/ Sack	Stk/ Karton	Stk/ Palette
USP1/HA	1	62	161	10,00	200	-	6.000
USP1/WE	1	62	161	10,00	200	-	6.000
USP2/HA	2	62	161	10,00	200	-	6.000
USP2/WE	2	62	161	10,00	200	-	6.000
USP3/HA	3	62	79	10,00	500	-	18.000
USP3/WE	3	62	79	10,00	500	-	18.000
USP4/HA	4	62	79	10,00	500	-	8.000
USP5/HA	5	62	250	10,00	-	150	4.800
USP5/WE	5	62	250	10,00	-	150	4.800



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



USP1/HA



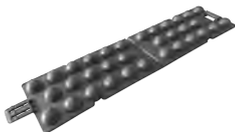
USP2/HA



USP3/HA



USP4/HA



USP5/HA



USP1/WE



USP2/WE



USP3/WE

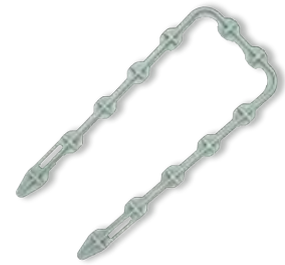


USP5/WE

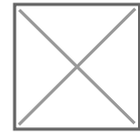
STAPELHILFE

mit Kreuznoppen, Hart

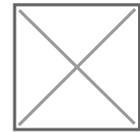
Stapelhilfe mit Kreuznoppen für die Lagerung und den Transport von Betonfertigteilen. Schützt die Sichtflächen der Betonelemente und vermindert die Verletzungsgefahr bei der Lagerung der Betonelemente. Die Stapelhilfe kann sowohl von oben als auch seitlich an die Betonelemente angesetzt werden.



Artikel-Nr.	Breite mm	Länge mm	Stk/Karton	Stk/Palette
USP8/060	60	180	250	6.000
USP8/120	120	180	200	4.800
USP8/150	150	180	150	3.600
USP8/200	200	180	130	3.120



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

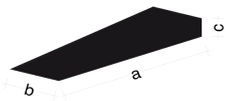
KEIL

Kunststoff

Montagekeil aus Kunststoff mit rutschfester, geriffelter Auflagefläche.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
KK110/40	110	40	20	250	14.000
KK70/30	70	30	10	500	25.000



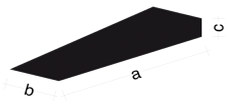
KEIL

Holz

Montagekeil aus Hartholz.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
HK180/60	180	60	24	200	2.400
HK180/80	180	80	24	150	1.800
HK200/80	200	80	38	100	1.200



RIPPENSTRECKMETALL

Hochgerippt 21 mm

Das Rippenstreckmetall aus verzinktem Stahlblech wird als verlorene Schalung eingesetzt. Durch die Rippenhöhe von ca. 21 mm und die spezielle Profilierung ist es äußerst stabil und gewährleistet einen einwandfreien Verbund der Arbeitsfugen.



Artikel-Nr.	Stärke mm	m ² /Bund	m ² /Palette	Stk/Palette
HR44520	0,40	89,00	311,50	350

RIPPENSTRECKMETALL

Flachgerippt 8 mm

Putzträgertafel aus verzinktem Stahlblech. Durch enge Maschen wird eine bessere Putzverankerung gewährleistet. Durch die 8 mm hohen Rippen sehr robust und widerstandsfähig, trotzdem leicht verformbar. Sehr anpassungsfähig an alle geometrischen Formen.



Artikel-Nr.	Stärke mm	m ² /Bund	m ² /Palette	Stk/Bund	Stk/Palette
HRL6025	0,30	30,00	600,00	20	400

RIPPENSTRECKMETALL

Flachgerippt 4 mm

Putzträgertafel aus verzinktem Stahlblech. Optimal geeignet für dünne Putzschichten. Durch die 4 mm hohen Rippen sehr stabil und trotzdem leicht verformbar. Sehr anpassungsfähig an alle geometrischen Formen.



Artikel-Nr.	Stärke mm	m ² /Bund	m ² /Palette	Stk/Bund	Stk/Palette
HRF6025	0,30	30,00	600,00	20	400

GEWINDESTAHL 15/17 MM

ST900/1050

Gewindestahl / Ankerstab mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm für Spannstellen. Warm gewalzt, nicht schweißbar. Tragkraft 90 kN.



Artikel-Nr.	Länge m	Stk/ Bund
GWS15/2/600	6,00	100

Weitere Längen auf Anfrage.

ANKERPLATTE

Ankerplatte aus Gusseisen für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. In Verbindung mit einer Flügel- oder Sechskantmutter zur Lastübertragung. Die Prägung der Platte erhöht die Eigensteifigkeit.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GWS15/AP	120 x 120 x 10	25	1.000

BETON- UND FELSANKER

für Gewinde 15/17 mm

Beton- und Felsanker für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Zur Befestigung von z. B. einhäutigen Schalungen in Fels, Beton oder ähnlich tragfähigem Untergrund.



Artikel-Nr.	Ø Bohrloch mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GWS15/FA	34 - 37	50	2.000

FLÜGELMUTTER

2-flügelig, für Gewinde 15/17 mm

Zweiflügelige Mutter aus Gusseisen für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Die Flügelmutter kann als Anker Mutter für verschiedene Unterlegs- bzw. Ankerplatten verwendet werden.



Artikel-Nr.	Schlüsselweite mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GWS15/100/FL	27	100	4.500

FIXANKER

für Gewinde 15/17 mm

Fixanker aus Gusseisen für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Zur Herstellung von Verankerungen in Beton.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GWS15/FX	100 x 70	50	2.500

FIXANKER

mit Faserbeton-Distanzhülse, für Gewinde 15/17 mm

Fixanker aus Gusseisen mit aufgeklebter Faserbeton-Distanzhülse für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Zur Herstellung von Verankerungen in Beton. Lieferung inklusive Nagelstopfen.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Stk/Karton	Stk/Palette
GWS15/FXF	100 x 70	20	1.200

NAGELSTOPFEN

für Fixanker mit Faserbeton-Distanzhülse

Nagelstopfen aus Kunststoff für Fixanker mit Distanzhülse (Art.-Nr. GWS15/FXF).



Artikel-Nr.	Stk/Sack	Stk/Palette
GWS15/FXN	20	1.000



SECHSKANTMUTTER

für Gewinde 15/17 mm

Schweißbare Sechskantmutter aus Gusseisen für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Die Sechskantmutter kann wie die Flügelmutter als Antermutter für verschiedene Ankerplatten verwendet werden.



Artikel-Nr.	Schlüsselweite mm	Länge mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GWS15/SK	30	50	100	2.500

TELLERMUTTER

für Gewinde 15/17 mm

Tellermutter aus Gusseisen für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Die Tellermutter unterscheidet sich von der Flügelmutter durch eine größere Auflagefläche. Dadurch ist eine direkte Auflage auf der Schalung möglich.



Artikel-Nr.	Schlüsselweite mm	Ø mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
GWS15/TM	27	100	50	2.500

VERBINDUNGSMUFFE

für Gewinde 15/17 mm

Verbindungs-*muffe* aus Gusseisen für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Zum kraftschlüssigen Verbinden von zwei Ankerstäben.



Artikel-Nr.	Schlüsselweite mm	Länge mm	Stk/Sack	Stk/Palette
GWS15/VM	30	100	50	1.000

WASSERSPERRE

innen geschlossen, für Gewinde 15/17 mm

Innen geschlossene Wassersperre aus Gusseisen für Ankerstäbe mit DYWIDAG-Gewinde 15 mm. Zur Herstellung von wasserdichten Spannstellen in Verbindung mit der Kupplung (DIKUW22N) für Distanzrohre Ø 22 mm.



Artikel-Nr.	Schlüsselweite mm	Stk/ Sack	Stk/ Palette
GWS15/WS	30	50	3.000

KUPPLUNG

für Wassersperre

Kupplung für Wassersperre zur Reduzierung des Durchmessers der Wassersperre auf den Durchmesser von Distanzrohren mit 22 mm Durchmesser.



Artikel-Nr.	Länge mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
DIKUW22N	40	250	2.500	30.000



KUNSTSTOFFNAGEL

Stabiler Kunststoffnagel zur Befestigung von Dämmplatten in Beton.

Artikel-Nr.	Länge mm	Plattendicke mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
N075	75	≤ 25	1.000	3.000	60.000
N100	100	≥ 25	500	2.000	40.000
N125	125	≥ 50	500	1.500	30.000
N150	150	≥ 75	500	-	25.000
N175	175	≥ 100	250	-	22.750
N200	200	≥ 125	250	-	22.750
N250	250	≥ 175	250	-	16.000
N275	275	≥ 200	250	-	16.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!



Länge 75 bis 125 mm:

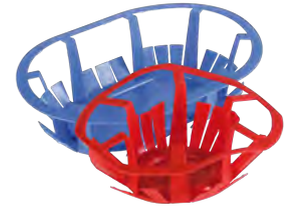


Länge 150 bis 275 mm:



HOHLDIELENDECKEL

Kunststoffdeckel zum Verschließen der Hohlräume von Hohldeckeldecken, um ein Volllaufen mit Beton zu verhindern. Universeller Deckel passend zu allen Maschinenherstellern für Hohldeckeldecken, wie zum Beispiel Elematic, Weiler, Kähler, etc.



Artikel-Nr.	Für Hohlziele mm	Stk/ Palette
HO160	-	14.000
HO160/200	160 & 200	4.200
HO200	200	10.080
HO265/320	265 & 320	2.000
HO320	320	1.440
HO400/450	400 & 450	1.100
HO450/500	450 & 500	960

Weitere Farben auf Anfrage.



FEDERSTAHLBINDER

Federstahlbinder zum schnellen und einfachen Verbinden von Betonstahl. Komplett ohne Werkzeug. Lieferung auf Kartonstreifen.



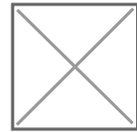
Artikel-Nr.	Typ	Ø mm	Für Stahl 1 Ø mm	Für Stahl 2 Ø mm	Stk/ Streifen	Stk/ Karton	Stk/ Palette
FST12/14-16	12/14-16	2,00	10 - 12	12 - 14 - 16	20	4.000	72.000
FST6/8	6/8	1,45	4 - 6	6 - 8	45	14.400	259.200
FST8/10	8/10	1,60	6 - 8	8 - 10	35	11.200	201.600
FST8/12	8/12	1,60	6 - 8	10 - 12	30	9.600	172.800
FST8/14	8/14	1,60	6 - 8	12 - 14	25	8.000	144.000
FST8/16	8/16	1,70	6 - 8	14 - 16	30	6.000	108.000
FST8/20	8/20	1,90	6 - 8	18 - 20	20	4.000	72.000
FST8/8	8/8	1,50	6 - 8	6 - 8	50	10.000	180.000

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

ROHRKLIPP

Rohrklipp für Heiz- und Kühlschlangen der Betonkernaktivierung zur sauberen, einfachen und vor allem effizienten Positionierung der Rohrleitungen für die Betonkerntemperierung. Der Rohrklipp kann im Frischbeton oder in der Dämmung positioniert werden. Geeignet für Rohrdurchmesser bis max. 20 mm.

Artikel-Nr.	Aufbauhöhe mm	Grundplatte mm	Spitzenlänge mm	Stk/ Karton	Stk/ Palette
RK	68	34 x 79	40	250	6.000



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

DICHTKAPPE

Kappe aus Kunststoff zum Abdichten von Distanz- und Faserbetonrohren. Passend für Rohre mit Ø 22 mm.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Einbaulänge mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
DIK22	22	1	250	5.000	70.000



KUPPLUNG

Kupplung aus Kunststoff zum Verbinden von Distanz- und Faserbetonrohren. Passend für Rohre mit Ø 22 mm.



Artikel-Nr.	Für Rohr Ø mm	Einbaulänge mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
DIKU22	22	1	250	2.500	35.000



**GRIFFDORN (EINSCHLAGHILFE FÜR
DICHTSTOPFEN)**

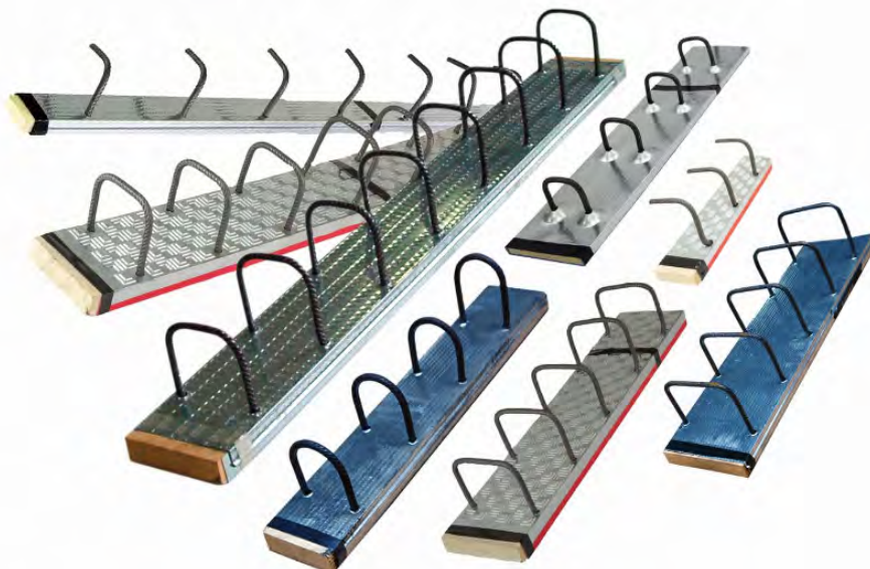
Einschlaghilfe zum Einbringen der Dichtstopfen in das entsprechende Rohr.



Artikel- Nr.	Stk/ VPE
GRD	1

PRODUKTKATALOG

BEWEHRUNGSTECHNIK



BEWEHRUNGSANSCHLUSS PLEXUS[®], PYRAPLEX[®], PLEXUS[®] FTW

PLEXUS[®]

PLEXUS[®] ist ein vorgefertigter Rückbiegeanschluss zur einfachen und sicheren Verbindung von Stahlbetonbauteilen verschiedener Bauabschnitte. Wände, Decken, Konsolen oder Treppen werden nachträglich zuverlässig miteinander verbunden. Die Oberflächenbeschaffenheit der Verwehrbox ist nach dem DBV-Merkblatt „Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwehrkästen“ in die Kategorie „glatt“ eingestuft. Keine Verletzungsgefahr durch Deckel aus Kunststoff.



PYRAPLEX[®]

PYRAPLEX[®] ist ein vorgefertigter Rückbiegeanschluss zur einfachen und sicheren Verbindung von Stahlbetonbauteilen verschiedener Bauabschnitte. Speziell verzahnte Ausführung. Die für eine optimale Schubübertragung entwickelte Pyramidenform des PYRAPLEX[®]-Blechprofils gewährleistet eine biaxiale Schubkraftübertragung quer und längs zur Arbeitsfuge. Zusätzlich zur Haupttragrichtung können Kräfte in sekundärer Richtung sicher übertragen werden. Keine zusätzlichen Dorne oder unterschiedliche Kastenformen zur Querkraftübertragung quer und längs zur Fuge, sondern einheitliche Bewehrungsanschlüsse. Die Oberflächenbeschaffenheit der Verwehrbox ist nach dem DBV-Merkblatt „Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwehrkästen“ in die Kategorie „verzahnt“ eingestuft. Keine Verletzungsgefahr durch Deckel aus Kunststoff.



PLEXUS[®] FTW

PLEXUS[®] FTW ist ein vorgefertigter Rückbiegeanschluss zur einfachen und sicheren Verbindung von Stahlbetonbauteilen verschiedener Bauabschnitte. Speziell für Fertigteilwerke mit einer niedrigen Boxhöhe von nur 20 bzw. 30mm. Die Oberflächenbeschaffenheit der Verwehrbox ist nach dem DBV-Merkblatt „Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwehrkästen“ in die Kategorie „glatt“ eingestuft. Keine Verletzungsgefahr durch Deckel aus Kunststoff.



PLEXUS[®] SPURGIN

PLEXUS[®] SPURGIN ist ein vorgefertigter Rückbiegeanschluss zur einfachen und sicheren Verbindung von Stahlbetonbauteilen verschiedener Bauabschnitte. Speziell für Fertigteilwerke mit einer sehr niedrigen Boxhöhe von nur 15 mm. Die Oberflächenbeschaffenheit der Verwehrbox ist nach dem DBV-Merkblatt „Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwehrkästen“ in die Kategorie „glatt“ eingestuft. Keine Verletzungsgefahr durch Deckel aus Kunststoff.



Durch Kunststoffdeckel keine Verletzungsgefahr!

BEWEHRUNGSANSCHLÜSSE

Die Bewehrungsanschlüsse PLEXUS®, PYRAPLEX® und PLEXUS® FTW sind typengeprüft. Sie erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 1992-1-1 mit NA(D), Eurocode 2 und dem DBV-Merkblatt „Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwehrkästen nach Eurocode 2“ des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V., Ausgabe Januar 2011. Die Verankerungslängen werden nach DIN 1045-1:2008-08, Abschnitt 12.3.2 ermittelt. Eine bauaufsichtliche Zulassung ist nicht erforderlich.

- Biegerollendurchmesser 6 ds
- Krümmungsbereich der Anschlusseisen innerhalb der Verwehrbox
- Querhaken bei Einzelleisten zum leichteren Einfädeln der Bewehrung
- Verzinkte Verwehrbox kann im Beton verbleiben
- Stirnseiten mit Holz verschlossen, dadurch besonders stabil
- Durch Kunststoffdeckel geringeres Gewicht, leichteres Ausschalen und geringere Verletzungsgefahr
- Es verbleiben keine Kunststoffreste im Beton

Alle verschiedenen Stahlgüten welche in den europäischen Ländern gefordert werden sind kurzfristig ab Lager verfügbar.

Übergreifungslänge lü:	lt. DIN1045:	lt. ÖNORM B4200:
Bei Ø 8 mm:	32 cm	29 cm
Bei Ø 10 mm:	39 cm	36 cm
Bei Ø 12 mm:	46 cm	42 cm

Mit Typenprüfung nach Eurocode2

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen. Länge der verzinkten Verwehrbox 1,20 m, Gesamtlänge mit Endstücke zwischen 1,22 und 1,25 m. Abgerechnet werden 1,25 m.

Folgende Eisendurchmesser sind erhältlich:



Fremdüberwachung durch "Kiwa GmbH" für Deutschland.



KOMO Produktzertifizierung "Kiwa Nederland B.V." für die Niederlande.

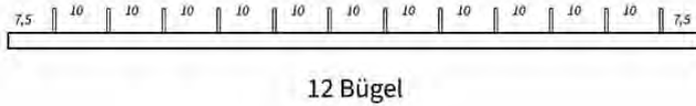


Validate with the CARES Cloud App

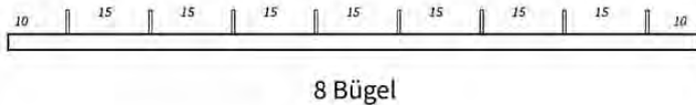
Produktzertifizierung "UK Certification Authority for Reinforcing Steels" für Großbritannien. Nur gültig für Eisen Ø10 mm, 12 mm und 16 mm.

ANZAHL DER BÜGEL UND HAKEN BEI STANDARDELEMENTEN:

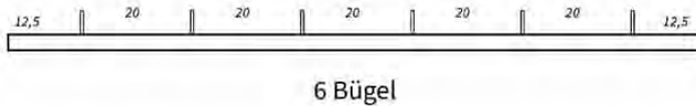
Bügelabstand „s“ 10 cm



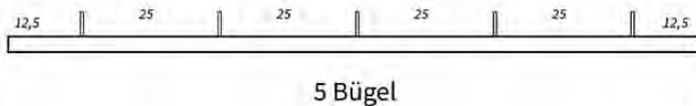
Bügelabstand „s“ 15 cm



Bügelabstand „s“ 20 cm



Bügelabstand „s“ 25 cm



Aufgrund der Perforierung lassen sich die verbleibenden, seitlichen Streifen des Deckels sehr leicht entfernen.

Die Kästen dürfen nur dann im Bauwerk verbleiben, wenn sie aus einem Material mit mindestens der gleichen Steifigkeit wie der Beton bestehen, z. B. aus Stahlblech. Kunststoffkästen müssen restlos entfernt werden, sodass eine saubere Oberfläche mit ausreichender Profilierung verbleibt.



Leichtes Ausschalen durch Perforierung

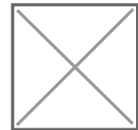
PLEXUS®

Einzelleiste

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BK0810E	90	8	10	32	30	1,25	12,50	312,50
BK0815E	90	8	15	32	30	1,25	17,50	350,00
BK0820E	90	8	20	32	30	1,25	17,50	350,00
BK0825E	90	8	25	32	30	1,25	17,50	350,00
BK1010E	90	10	10	39	36	1,25	12,50	250,00
BK1015E	90	10	15	39	36	1,25	15,00	300,00
BK1020E	90	10	20	39	36	1,25	15,00	300,00
BK1025E	90	10	25	39	36	1,25	15,00	300,00
BK1210E	130	12	10	46	36	1,25	7,50	187,50
BK1215E	130	12	15	46	36	1,25	12,50	200,00
BK1220E	130	12	20	46	36	1,25	12,50	200,00
BK1225E	130	12	25	46	36	1,25	12,50	200,00

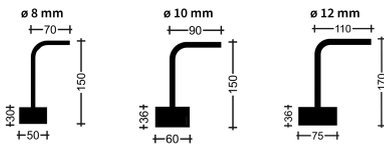


Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



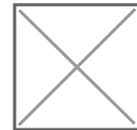
PLEXUS®

Bügelleiste, Bügelbreite 6 cm, Boxbreite 8,5 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BK081006E	130	8	10	32	30	1,25	10,00	120,00
BK081506E	130	8	15	32	30	1,25	10,00	120,00
BK082006E	130	8	20	32	30	1,25	10,00	120,00
BK082506E	130	8	25	32	30	1,25	10,00	120,00
BK101006E	130	10	10	39	36	1,25	10,00	120,00
BK101506E	130	10	15	39	36	1,25	10,00	120,00
BK102006E	130	10	20	39	36	1,25	10,00	120,00
BK102506E	130	10	25	39	36	1,25	10,00	120,00



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

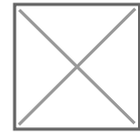
Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



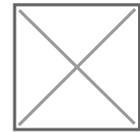
PLEXUS®

Bügelleiste, Bügelbreite 9 cm, Boxbreite 11,5 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
B121009E	160 - 180	12	10	46	50	1,25	7,50	120,00
BK081009E	160 - 180	8	10	32	30	1,25	7,50	120,00
BK081509E	160 - 180	8	15	32	30	1,25	7,50	120,00
BK082009E	160 - 180	8	20	32	30	1,25	7,50	120,00
BK082509E	160 - 180	8	25	32	30	1,25	7,50	120,00
BK101009E	160 - 180	10	10	39	36	1,25	7,50	120,00
BK101509E	160 - 180	10	15	39	36	1,25	7,50	120,00
BK102009E	160 - 180	10	20	39	36	1,25	7,50	120,00
BK102509E	160 - 180	10	25	39	36	1,25	7,50	120,00
BK121509E	160 - 180	12	15	46	36	1,25	7,50	120,00
BK122009E	160 - 180	12	20	46	36	1,25	7,50	120,00
BK122509E	160 - 180	12	25	46	36	1,25	7,50	120,00

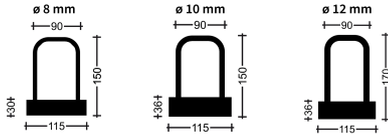


Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Hinweis: Artikel-Nr. B121009E nur mit Blechdeckel und Boxhöhe 50 mm möglich!
Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



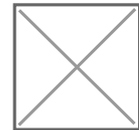
PLEXUS®

Bügelreihe, Bügelbreite 12 cm, Boxbreite 14,5 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BK081012E	180 - 200	8	10	32	30	1,25	5,00	100,00
BK081512E	180 - 200	8	15	32	30	1,25	5,00	100,00
BK082012E	180 - 200	8	20	32	30	1,25	5,00	100,00
BK082512E	180 - 200	8	25	32	30	1,25	5,00	100,00
BK101012E	180 - 200	10	10	39	36	1,25	5,00	100,00
BK101512E	180 - 200	10	15	39	36	1,25	5,00	100,00
BK102012E	180 - 200	10	20	39	36	1,25	5,00	100,00
BK102512E	180 - 200	10	25	39	36	1,25	5,00	100,00
BK121012E	180 - 200	12	10	46	36	1,25	5,00	100,00
BK121512E	180 - 200	12	15	46	36	1,25	5,00	100,00
BK122012E	180 - 200	12	20	46	36	1,25	5,00	100,00
BK122512E	180 - 200	12	25	46	36	1,25	5,00	100,00

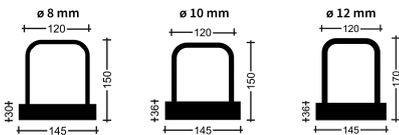


Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

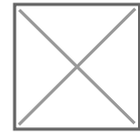
Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



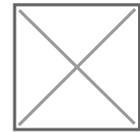
PLEXUS®

Bügelsteife, Bügelbreite 15 cm, Boxbreite 17,5 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BK081015E	200 - 240	8	10	32	30	1,25	5,00	100,00
BK081515E	200 - 240	8	15	32	30	1,25	5,00	100,00
BK082015E	200 - 240	8	20	32	30	1,25	5,00	100,00
BK082515E	200 - 240	8	25	32	30	1,25	5,00	100,00
BK101015E	200 - 240	10	10	39	36	1,25	5,00	100,00
BK101515E	200 - 240	10	15	39	36	1,25	5,00	100,00
BK102015E	200 - 240	10	20	39	36	1,25	5,00	100,00
BK102515E	200 - 240	10	25	39	36	1,25	5,00	100,00
BK121015E	200 - 240	12	10	46	36	1,25	5,00	100,00
BK121515E	200 - 240	12	15	46	36	1,25	5,00	100,00
BK122015E	200 - 240	12	20	46	36	1,25	5,00	100,00
BK122515E	200 - 240	12	25	46	36	1,25	5,00	100,00

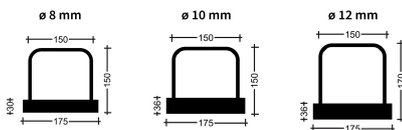


Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



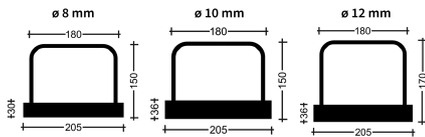
PLEXUS®

Bügelreihe, Bügelbreite 18 cm, Boxbreite 20,5 cm



Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
B081018E	240 - 270	8	10	32	30	1,25	5,00	80,00
B081518E	240 - 270	8	15	32	30	1,25	5,00	80,00
B082018E	240 - 270	8	20	32	30	1,25	5,00	80,00
B082518E	240 - 270	8	25	32	30	1,25	5,00	80,00
B101018E	240 - 270	10	10	39	36	1,25	5,00	80,00
B101518E	240 - 270	10	15	39	36	1,25	5,00	80,00
B102018E	240 - 270	10	20	39	36	1,25	5,00	80,00
B102518E	240 - 270	10	25	39	36	1,25	5,00	80,00
B121018E	240 - 270	12	10	46	36	1,25	5,00	60,00
B121518E	240 - 270	12	15	46	36	1,25	5,00	60,00
B122018E	240 - 270	12	20	46	36	1,25	5,00	60,00
B122518E	240 - 270	12	25	46	36	1,25	5,00	60,00

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

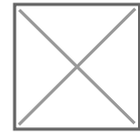


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

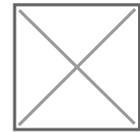
PLEXUS®

Bügelleiste, Bügelbreite 20 cm, Boxbreite 22,5 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
B081020E	270 - 290	8	10	32	30	1,25	5,00	80,00
B081520E	270 - 290	8	15	32	30	1,25	5,00	80,00
B082020E	270 - 290	8	20	32	30	1,25	5,00	80,00
B082520E	270 - 290	8	25	32	30	1,25	5,00	80,00
B101020E	270 - 290	10	10	39	36	1,25	5,00	80,00
B101520E	270 - 290	10	15	39	36	1,25	5,00	80,00
B102020E	270 - 290	10	20	39	36	1,25	5,00	80,00
B102520E	270 - 290	10	25	39	36	1,25	5,00	80,00
B121020E	270 - 290	12	10	46	36	1,25	5,00	60,00
B121520E	270 - 290	12	15	46	36	1,25	5,00	60,00
B122020E	270 - 290	12	20	46	36	1,25	5,00	60,00
B122520E	270 - 290	12	25	46	36	1,25	5,00	60,00

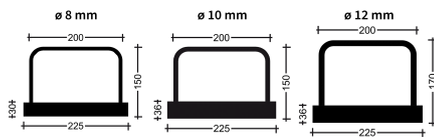


Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



PYRAPLEX®

Einzelleiste, Boxbreite 11,2 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BKV0810E	160	8	10	32	30	1,25	7,50	120,00
BKV0815E	160	8	15	32	30	1,25	7,50	120,00
BKV0820E	160	8	20	32	30	1,25	7,50	120,00
BKV1010E	160	10	10	39	36	1,25	7,50	120,00
BKV1015E	160	10	15	39	36	1,25	7,50	120,00
BKV1020E	160	10	20	39	36	1,25	7,50	120,00
BKV1210E	160	12	10	46	40	1,25	7,50	120,00
BKV1215E	160	12	15	46	36	1,25	7,50	120,00
BKV1220E	160	12	20	46	36	1,25	7,50	120,00

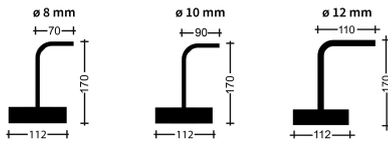


Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

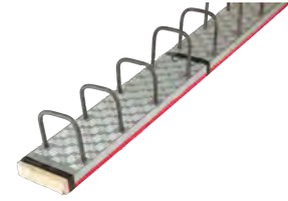
Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



PYRAPLEX®

Bügelsteife, Bügelbreite 9 cm, Boxbreite 11,2 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BKV081009E	160 - 180	8	10	32	30	1,25	7,50	120,00
BKV081509E	160 - 180	8	15	32	30	1,25	7,50	120,00
BKV082009E	160 - 180	8	20	32	30	1,25	7,50	120,00
BKV101009E	160 - 180	10	10	39	50	1,25	7,50	120,00
BKV101509E	160 - 180	10	15	39	36	1,25	7,50	120,00
BKV102009E	160 - 180	10	20	39	36	1,25	7,50	120,00
BKV121509E	160 - 180	12	15	46	50	1,25	7,50	120,00
BKV122009E	160 - 180	12	20	46	40	1,25	7,50	120,00

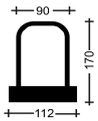


Für Produktvideo scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente scannen oder hier klicken!

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.

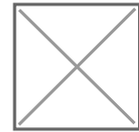
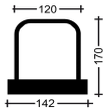


PYRAPLEX®

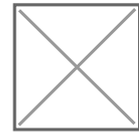
Bügelsteife, Bügelbreite 12 cm, Boxbreite 14,2 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BKV081012E	180 - 200	8	10	32	30	1,25	5,00	100,00
BKV081512E	180 - 200	8	15	32	30	1,25	5,00	100,00
BKV082012E	180 - 200	8	20	32	30	1,25	5,00	100,00
BKV101012E	180 - 200	10	10	39	40	1,25	5,00	100,00
BKV101512E	180 - 200	10	15	39	36	1,25	5,00	100,00
BKV102012E	180 - 200	10	20	39	36	1,25	5,00	100,00
BKV121012E	180 - 200	12	10	46	50	1,25	5,00	100,00
BKV121512E	180 - 200	12	15	46	36	1,25	5,00	100,00
BKV122012E	180 - 200	12	20	46	36	1,25	5,00	100,00

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



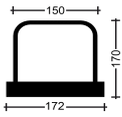
Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

PYRAPLEX®

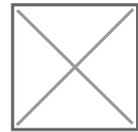
Bügelsteife, Bügelbreite 15 cm, Boxbreite 17,2 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BKV081015E	200 - 240	8	10	32	30	1,25	5,00	100,00
BKV081515E	200 - 240	8	15	32	30	1,25	5,00	100,00
BKV082015E	200 - 240	8	20	32	30	1,25	5,00	100,00
BKV101015E	200 - 240	10	10	39	36	1,25	5,00	100,00
BKV101515E	200 - 240	10	15	39	36	1,25	5,00	100,00
BKV102015E	200 - 240	10	20	39	36	1,25	5,00	100,00
BKV121015E	200 - 240	12	10	46	50	1,25	5,00	100,00
BKV121515E	200 - 240	12	15	46	36	1,25	5,00	100,00
BKV122015E	200 - 240	12	20	46	36	1,25	5,00	100,00

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!

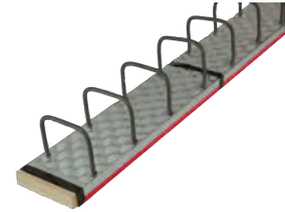


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

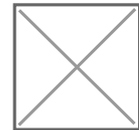
PYRAPLEX®

Bügelsteife, Bügelbreite 18 cm, Boxbreite 20,2 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BKV081018E	240 - 270	8	10	32	30	1,25	5,00	80,00
BKV081518E	240 - 270	8	15	32	30	1,25	5,00	80,00
BKV082018E	240 - 270	8	20	32	30	1,25	5,00	80,00
BKV101018E	240 - 270	10	10	39	36	1,25	5,00	80,00
BKV101518E	240 - 270	10	15	39	36	1,25	5,00	80,00
BKV102018E	240 - 270	10	20	39	36	1,25	5,00	80,00
BKV121018E	240 - 270	12	10	46	40	1,25	5,00	60,00
BKV121518E	240 - 270	12	15	46	36	1,25	5,00	60,00
BKV122018E	240 - 270	12	20	46	36	1,25	5,00	60,00

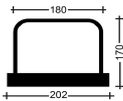


Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.

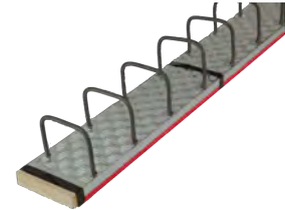
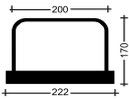


PYRAPLEX®

Bügelreihe, Bügelbreite 20 cm, Boxbreite 22,2 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BKV081020E	270 - 290	8	10	32	30	1,25	5,00	80,00
BKV081520E	270 - 290	8	15	32	30	1,25	5,00	80,00
BKV082020E	270 - 290	8	20	32	30	1,25	5,00	80,00
BKV101020E	270 - 290	10	10	39	36	1,25	5,00	80,00
BKV101520E	270 - 290	10	15	39	36	1,25	5,00	80,00
BKV102020E	270 - 290	10	20	39	36	1,25	5,00	80,00
BKV121020E	270 - 290	12	10	46	36	1,25	5,00	60,00
BKV121520E	270 - 290	12	15	46	36	1,25	5,00	60,00
BKV122020E	270 - 290	12	20	46	36	1,25	5,00	60,00

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

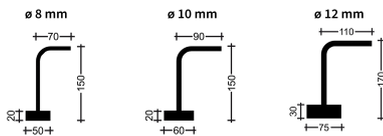
PLEXUS® FTW

Einzelleiste

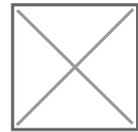
Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BK0815EAG	90	8	15	32	20	1,25	17,50	300,00
BK0820EAG	90	8	20	32	20	1,25	17,50	350,00
BK1015EAG	90	10	15	39	20	1,25	15,00	300,00
BK1020EAG	90	10	20	39	20	1,25	15,00	300,00
BK1215EAG	130	12	15	46	30	1,25	12,50	200,00



Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

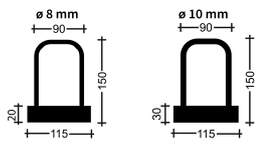
PLEXUS® FTW

Bügelsteife, Bügelbreite 9 cm, Boxbreite 11,5 cm

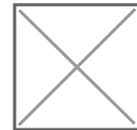
Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BK081509EBG	160 - 180	8	15	32	20	1,25	7,50	120,00
BK082009EBG	160 - 180	8	20	32	20	1,25	7,50	120,00
BK101509EBG	160 - 180	10	15	39	30	1,25	7,50	120,00
BK102009EBG	160 - 180	10	20	39	30	1,25	7,50	120,00



Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.



Für Produktvideo scannen oder hier klicken!



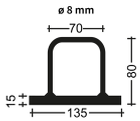
Für weitere Dokumente scannen oder hier klicken!

PLEXUS® SPURGIN

Bügelleiste, Bügelbreite 7 cm, Boxbreite 13,5 cm

Artikel-Nr.	Für Wandstärke ab mm	Ø Eisen mm	Bügelabstand „s“ cm	Übergreifungs-länge „lü“ cm	Boxhöhe mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
BKK0815L60	130	8	15	33	15	0,60	2,40	96,00
BKK0815L90	130	8	15	40	15	0,90	3,60	144,00

Aufgrund der Fertigung und des Einbaus können die Maße „h“ und „lü“ um 10 bis 20 mm abweichen.
Weitere Längen auf Anfrage.



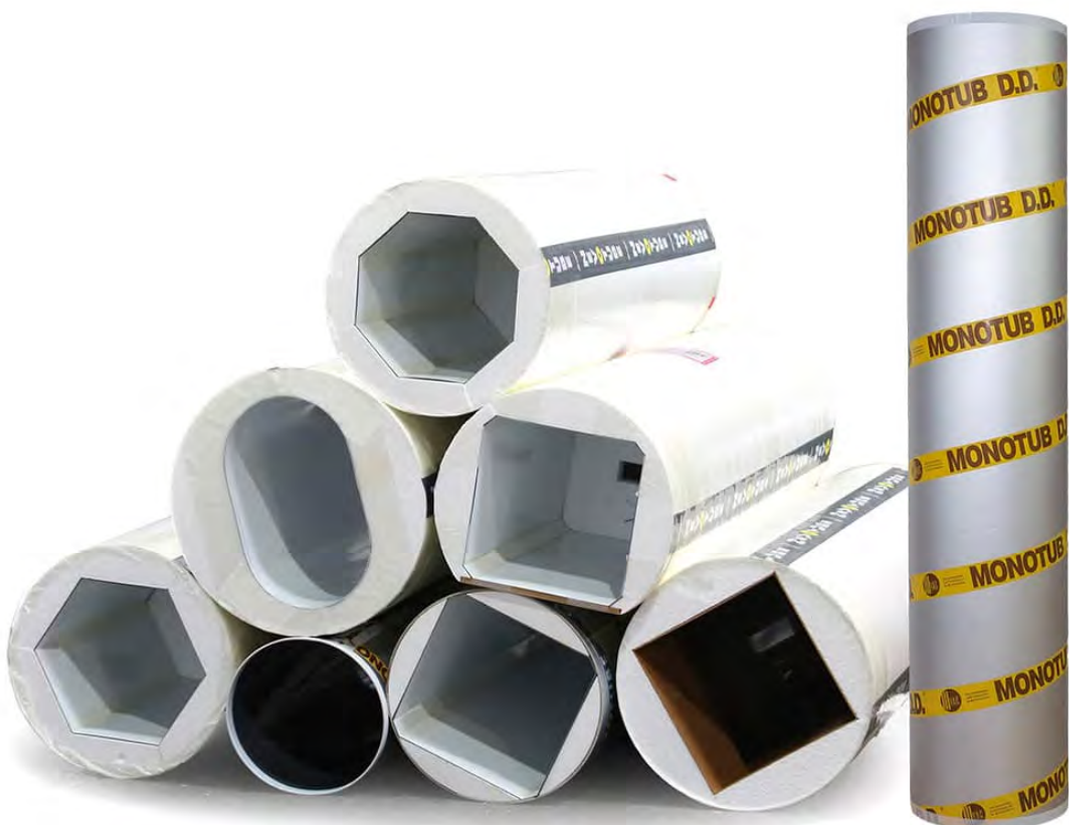
Für Produktvideo
scannen oder hier klicken!



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

PRODUKTKATALOG

SCHALUNGSTECHNIK



MONOTUB RUND "GLATT"

mit Draht

SCHALROHR MONOTUB RUND "GLATT"

Flexibilität:

Jede Abmessung von Ø 150 mm bis Ø 1.200 mm und jede beliebige Länge innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle.

Qualität:

Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt "Sichtbeton" ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen.

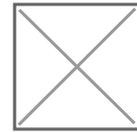
100% wasserfest, dadurch Lagerung im Freien und Einbau bei jeder Witterung möglich. Bei Schalrohren ab Ø 650 mm sind 2 vertikale Stöße der PVC-Einlage sichtbar.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Reißleine möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Ø mm	Wandstärke mm	Betoniergeschw. m/Std	Betonbedarf ~ m³/m	Gewicht ~ kg/m
IMG015	150	3	6	0,02	1,30
IMG020	200	3	6	0,03	1,70
IMG024	240	3	6	0,05	2,00
IMG025	250	3	6	0,05	2,10
IMG030	300	3	6	0,07	2,50
IMG035	350	4	6	0,10	3,60
IMG040	400	4	5	0,13	4,10
IMG045	450	4	4	0,16	4,60
IMG050	500	4	3	0,20	5,10
IMG055	550	5	3	0,24	6,30
IMG060	600	5	3	0,28	6,90
IMG065	650	5	3	0,33	7,50
IMG070	700	5	3	0,38	8,00
IMG075	750	5	3	0,44	8,70
IMG080	800	5	3	0,50	9,30
IMG090	900	5	2	0,64	10,50
IMG100	1.000	6	2	0,79	11,50
IMG120	1.200	6	2	1,13	13,70

Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.

MONOTUB RUND "SPIRAL"

mit Draht

SCHALROHR MONOTUB RUND "SPIRAL"

Flexibilität:

Jede Abmessung von Ø 150 mm bis Ø 1.200 mm und jede beliebige Länge innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle.

Qualität:

100% wasserfest, dadurch Lagerung im Freien und Einbau bei jeder Witterung möglich.

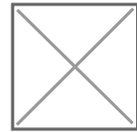
Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Reißleine möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich.

Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Ø mm	Wandstärke mm	Betoniergeschw. m/Std	Betonbedarf ~ m³/m	Gewicht ~ kg/m
IMS015	150	3	6	0,02	1,30
IMS020	200	3	6	0,03	1,70
IMS024	240	3	6	0,05	2,00
IMS025	250	3	6	0,05	2,10
IMS030	300	3	6	0,07	2,50
IMS035	350	4	6	0,10	3,60
IMS040	400	4	5	0,13	4,10
IMS045	450	4	4	0,16	4,60
IMS050	500	4	3	0,20	5,10
IMS055	550	5	3	0,24	6,30
IMS060	600	5	3	0,28	6,90
IMS065	650	5	3	0,33	7,50
IMS070	700	5	3	0,38	8,00
IMS075	750	5	3	0,44	8,70
IMS080	800	5	3	0,50	9,30
IMS090	900	5	2	0,64	10,50
IMS100	1.000	6	2	0,79	11,50
IMS120	1.200	6	2	1,13	13,70

Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.

SCHALROHR NEVOTUBE® "QUADRAT"

SCHALROHR NEVOTUBE® "QUADRAT"

Flexibilität:

Jede Abmessung von 150x150 mm bis 800x800 mm innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle. Längen bis zu 12,5 m wurden bereits realisiert.

Qualität:

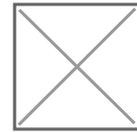
Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt "Sichtbeton" ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen. Beständig gegen direkte Feuchtigkeitseinwirkung. Keine horizontalen Stöße der Inneneinlage bis zu einer Länge von 4 m.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Messer möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Ø Außen mm	Fase ~ mm	Betoniergeschw. m/Std	Betonbedarf ~ m ³ /m	Gewicht ~ kg/m
TM175175	175 x 175	240	13	6	0,03	2,60
TM2020	200 x 200	265	24	6	0,04	3,00
TM2424	240 x 240	313	32	6	0,06	4,30
TM2525	250 x 250	330	30	6	0,06	4,00
TM3030	300 x 300	400	30	5	0,09	5,70
TM3535	350 x 350	470	31	4	0,12	7,00
TM365365	365 x 365	500	21	3	0,13	7,50
TM4040	400 x 400	550	20	3	0,16	8,80
TM4545	450 x 450	600	42	3	0,20	10,30
TM5050	500 x 500	685	27	3	0,25	13,00

Achtung: Fase nicht immer exakt 45°.

Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Weitere Abmessungen auf Anfrage. Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.

SCHALROHR NEVOTUBE® "RECHTECK"

SCHALROHR NEVOTUBE® "RECHTECK"

Flexibilität:

Jede herstellbare Abmessung innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle. Längen bis zu 12,5 m wurden bereits realisiert.

Qualität:

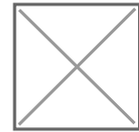
Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt "Sichtbeton" ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen. Beständig gegen direkte Feuchtigkeitseinwirkung. Keine horizontalen Stöße der Inneneinlage bis zu einer Länge von 4 m.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Messer möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Ø Außen mm	Fase ~ mm	Betoniergeschw. m/Std	Betonbedarf ~ m³/m	Gewicht ~ kg/m
TM2024	200 x 240	300	18	6	0,05	3,70
TM2025	200 x 250	300	27	6	0,05	3,70
TM2030	200 x 300	350	17	6	0,06	4,30
TM2425	240 x 250	330	24	6	0,06	4,00
TM2430	240 x 300	360	31	6	0,07	5,00
TM2435	240 x 350	400	33	5	0,08	5,60
TM24365	240 x 365	400	51	5	0,09	5,70
TM2440	240 x 400	450	25	5	0,10	6,80
TM2445	240 x 450	500	18	5	0,11	8,70
TM2530	250 x 300	360	38	6	0,08	5,00
TM2535	250 x 350	400	40	5	0,09	5,80
TM2540	250 x 400	450	31	5	0,10	6,50
TM2545	250 x 450	500	23	5	0,11	7,60
TM2550	250 x 500	550	18	4	0,13	7,90
TM3035	300 x 350	450	16	5	0,11	6,80
TM3040	300 x 400	470	38	4	0,12	7,30
TM3045	300 x 450	500	54	4	0,14	8,10
TM3050	300 x 500	550	47	3	0,15	8,80
TM3055	300 x 550	600	39	3	0,17	10,00
TM3060	300 x 600	650	35	3	0,18	11,20
TM3540	350 x 400	500	38	4	0,14	8,50
TM3545	350 x 450	550	26	3	0,16	8,80
TM3550	350 x 500	600	16	3	0,18	9,30
TM3560	350 x 600	685	16	3	0,21	12,20
TM4045	400 x 450	550	60	3	0,18	9,30
TM4050	400 x 500	600	48	3	0,20	10,00
TM4055	400 x 550	650	37	3	0,22	11,20
TM4060	400 x 600	700	28	3	0,24	12,30
TM4550	450 x 500	650	28	3	0,23	10,80
TM4555	450 x 550	685	33	3	0,25	12,50
TM4560	450 x 600	700	60	3	0,27	12,80

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Ø Außen mm	Fase ~ mm	Betoniergeschw. m/Std	Betonbedarf ~ m³/m	Gewicht ~ kg/m
TM5060	500 x 600	750	37	3	0,30	14,20
TR17524	175 x 240	330	25	6	0,04	2,80
TR17530	175 x 300	376	25	6	0,05	3,50
TR17540	175 x 400	479	25	6	0,07	5,00
TR2035	200 x 350	430	30	6	0,07	4,90
TR2040	200 x 400	488	30	5	0,08	5,80
TR2045	200 x 450	533	30	5	0,09	7,20
TR2050	200 x 500	580	30	5	0,10	7,60
TR2450	240 x 500	598	30	4	0,12	6,90
TR2455	240 x 550	640	30	4	0,13	8,90
TR2460	240 x 600	690	30	4	0,14	9,80
TR2555	250 x 550	645	30	4	0,14	9,00
TR2560	250 x 600	701	30	3	0,15	9,90
TR3555	350 x 550	696	30	3	0,18	9,60

Achtung: Fase nicht immer exakt 45°.

Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Weitere Abmessungen auf Anfrage. Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.

SCHALROHR NEVOTUBE® “SCHARFE KANTE“

SCHALROHR NEVOTUBE® “SCHARFE KANTE“

Flexibilität:

Jede herstellbare Abmessung innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle. Längen bis zu 12,5 m wurden bereits realisiert.

Qualität:

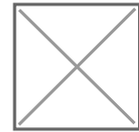
Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt “Sichtbeton” ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen. Beständig gegen direkte Feuchtigkeitseinwirkung. Keine horizontalen Stöße der Inneneinlage bis zu einer Länge von 4 m.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Messer möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Ø Außen mm	Betoniergeschw. m/Std	Betonbedarf ~ m³/m	Gewicht ~ kg/m
TN2020/SK	200 x 200	332	6	0,04	3,00
TN2424/SK	240 x 240	388	6	0,06	3,60
TN2525/SK	250 x 250	403	6	0,06	4,00
TN3030/SK	300 x 300	473	5	0,09	4,80
TN3535/SK	350 x 350	554	4	0,12	5,50
TN4040/SK	400 x 400	625	3	0,16	7,50
TN4545/SK	450 x 450	695	3	0,20	8,30
TN5050/SK	500 x 500	777	3	0,25	9,00
TR2025/SK	200 x 250	369	6	0,05	3,50
TR2030/SK	200 x 300	409	6	0,06	3,80
TR2035/SK	200 x 350	462	6	0,07	4,20
TR2040/SK	200 x 400	506	5	0,08	4,50
TR2050/SK	200 x 500	597	4	0,10	4,20
TR2530/SK	250 x 300	449	5	0,08	4,70
TR2535/SK	250 x 350	489	5	0,09	5,50
TR2540/SK	250 x 400	530	4	0,10	5,70
TR2550/SK	250 x 500	617	3	0,13	8,00
TR3035/SK	300 x 350	520	4	0,11	5,10
TR3040/SK	300 x 400	560	3	0,12	7,50
TR3050/SK	300 x 500	642	3	0,15	8,20
TR3540/SK	350 x 400	590	3	0,14	7,90
TR3550/SK	350 x 500	670	3	0,18	8,60
TR4050/SK	400 x 500	700	3	0,20	9,40

Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Weitere Abmessungen auf Anfrage. Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.

SCHALROHR NEVOTUBE® “WANDANSCHLUSSSÄULE“

SCHALROHR NEVOTUBE® “WANDANSCHLUSSSÄULE“

Flexibilität:

Jede herstellbare Abmessung innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle. Längen bis zu 12,5 m wurden bereits realisiert.

Qualität:

Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt “Sichtbeton” ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen. Beständig gegen direkte Feuchtigkeitseinwirkung. Keine horizontalen Stöße der Inneneinlage bis zu einer Länge von 4 m.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Messer möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Abmessung mm	Ø Außen mm	Betoniergeschw. m/Std	Betonbedarf ~ m³/m	Gewicht ~ kg/m
TN2020/W	200 x 200	310	6	0,04	3,60
TN2424/W	240 x 240	370	6	0,06	4,40
TN2525/W	250 x 250	380	6	0,06	4,50
TN3030/W	300 x 300	460	5	0,09	5,10
TN3535/W	350 x 350	530	4	0,12	5,90
TN4040/W	400 x 400	600	3	0,16	6,80
TN4545/W	450 x 450	670	3	0,20	7,90
TN5050/W	500 x 500	745	3	0,25	8,70
TR2025/W	200 x 250	352	6	0,05	4,40
TR2030/W	200 x 300	395	6	0,06	5,00
TR2035/W	200 x 350	435	6	0,07	5,70
TR2040/W	200 x 400	478	5	0,07	6,50
TR2050/W	200 x 500	582	4	0,10	7,60
TR2530/W	250 x 300	425	5	0,08	5,30
TR2535/W	250 x 350	463	5	0,08	6,20
TR2540/W	250 x 400	508	4	0,10	6,60
TR2550/W	250 x 500	600	3	0,13	7,70
TR3035/W	300 x 350	495	4	0,11	7,00
TR3040/W	300 x 400	534	3	0,12	7,60
TR3050/W	300 x 500	620	3	0,15	8,70
TR3540/W	350 x 400	562	3	0,14	8,20
TR3550/W	350 x 500	645	3	0,18	9,60
TR4050/W	400 x 500	673	3	0,20	10,40

Ecksäulen auf Anfrage.
Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Weitere Abmessungen auf Anfrage. Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.

SCHALROHR NEVOTUBE® "OVAL"

SCHALROHR NEVOTUBE® "OVAL"

Flexibilität:

Jede herstellbare Abmessung innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle. Längen bis zu 12,5 m wurden bereits realisiert.

Qualität:

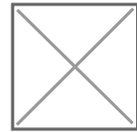
Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt "Sichtbeton" ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen. Beständig gegen direkte Feuchtigkeitseinwirkung. Keine horizontalen Stöße der Inneneinlage bis zu einer Länge von 4 m.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Messer möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

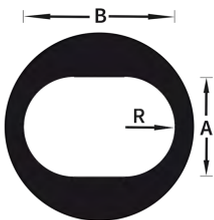
Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Abmessung „A“ mm	Abmessung „B“ mm	Radius „R“ mm	Ø Außen mm	Gewicht ~ kg/m
TZO2050	200	500	100	600	6,40
TZO2540	250	400	125	500	4,30
TZO2550	250	500	125	600	6,40
TZO2560	250	600	125	700	7,10
TZO3050	300	500	150	600	6,40
TZO3060	300	600	150	700	7,10
TZO3550	350	500	175	600	6,40
TZO3560	350	600	175	700	7,10
TZO4060	400	600	200	700	7,10

Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Weitere Abmessungen auf Anfrage. Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.



SCHALROHR NEVOTUBE® "6-ECK"

SCHALROHR NEVOTUBE® "6-ECK"

Flexibilität:

Jede herstellbare Abmessung innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle. Längen bis zu 12,5 m wurden bereits realisiert.

Qualität:

Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt "Sichtbeton" ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen. Beständig gegen direkte Feuchtigkeitseinwirkung. Keine horizontalen Stöße der Inneneinlage bis zu einer Länge von 4 m.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Messer möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

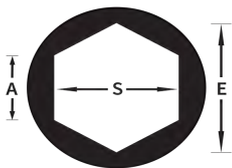
Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Schlüsselmaß „S“ mm	Eckmaß „E“ mm	Schenkelmaß „A“ mm	Ø Außen mm	Gewicht ~ kg/m
TZCR6/25	250	288	144	394	3,70
TZCR6/30	300	346	173	452	4,40
TZCR6/35	350	404	202	510	5,10
TZCR6/40	400	462	231	567	6,30
TZCR6/50	500	578	289	682	7,40

Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Weitere Abmessungen auf Anfrage. Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.



SCHALROHR NEVOTUBE® “8-ECK“

SCHALROHR NEVOTUBE® “8-ECK“

Flexibilität:

Jede herstellbare Abmessung innerhalb von 2 bis 3 Werktagen verfügbar. Maßgenaue Lieferung auf die Baustelle. Längen bis zu 12,5 m wurden bereits realisiert.

Qualität:

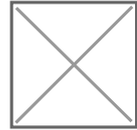
Für Sichtbetonqualität SB4 geeignet. Laut DBV-Merkblatt “Sichtbeton” ist bei SB4 die Erstellung einer Erprobungsfläche erforderlich bzw. bei SB3 dringend empfohlen. Beständig gegen direkte Feuchtigkeitseinwirkung. Keine horizontalen Stöße der Inneneinlage bis zu einer Länge von 4 m.

Wirtschaftlichkeit:

Ein Betoniertermin für viele Säulen. Dadurch optimaler Baufortschritt gewährleistet. Extrem leicht und handlich bei Transport und Montage. In den meisten Fällen kein Kran erforderlich. Sekundenschnelles Ausschalen der Säule mittels Messer möglich. Keine Gefahr für Verletzungen der Sichtbetonoberfläche.

Umweltfreundlich:

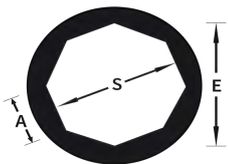
Reinigung und Rücktransport der Schalung entfällt. Kein Schalöl erforderlich. Problemlos in der Entsorgung.



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Schlüsselmaß „S“ mm	Eckmaß „E“ mm	Schenkelmaß „A“ mm	Ø Außen mm	Gewicht ~ kg/m
TZCR8/25	250	270	104	376	3,50
TZCR8/30	300	325	125	430	4,20
TZCR8/35	350	379	145	484	4,80
TZCR8/40	400	433	166	538	6,00
TZCR8/50	500	541	207	646	7,00

Ausführung in Top Sichtbetonqualität! Weitere Abmessungen auf Anfrage. Bei der Verwendung von selbstverdichtendem Beton sind die Betoniergeschwindigkeiten zu halbieren.



SPANNGURT MULTISTRAP

mit 2 Flügelmuttern

Multistrap-Spanngurt mit zwei Flügelmuttern und Gewindeanschluss zum Befestigen von Richtstützen zum Aufstellen von Schalrohren. Passend für alle Durchmesser.



Artikel-Nr.	Stk/ Karton	Stk/ Palette
SRN	1	120

Mit zwei Flügelmuttern, passend für alle Durchmesser.

STRUKTURMATTE

Die Strukturmatte sind Bahnen, die dem Beton je nach Kundenwunsch unterschiedliche Oberflächenstrukturen verleihen. Die Strukturmatte sind einfach und leicht anzubringen und mit allen Schalungssystemen kompatibel. Egal ob vertikale oder horizontale Schalungssysteme! Mehr als 50 verschiedene Ausführungen verfügbar. Details zu den Strukturen finden Sie in der Modellübersicht unter "weitere Dokumente".

Vorteile:

- Sehr flexibel
- Hohe Qualität
- 100% recycelbar
- Geringes Gewicht
- Schnelle Verarbeitung
- Einfaches Entfernen nach dem Betonieren - ganz ohne Trennmittel



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Modell	Länge mm	Breite mm	Stk/VPE
TSM001	W01	4.000	1.300	1
TSM002	W02	4.000	1.205	1
TSM003	W03	4.000	1.250	1
TSM004	W04	4.000	1.250	1
TSM005	W05	4.000	1.300	1
TSM006	W06	4.000	1.290	1
TSM007	W07	4.000	1.200	1
TSM008	W08	4.000	1.280	1
TSM009	W09	4.000	1.230	1
TSM011	W11	4.005	1.230	1
TSM012	W12	4.000	1.190	1
TSM014	W14	4.000	1.210	1
TSM015	W15	4.000	1.210	1
TSM021	F21	4.000	1.205	1
TSM022	F22	4.000	1.130	1
TSM023	F23	3.995	1.200	1
TSM028	F28	4.000	1.205	1
TSM029	F29	3.985	1.215	1
TSM030	F30	4.000	1.205	1
TSM031	F31	4.000	1.140	1
TSM032	F32	3.995	1.195	1
TSM033	F33	4.000	1.200	1
TSM034	F34	4.000	1.205	1
TSM051	S51	4.000	1.250	1
TSM053	S53	3.985	1.280	1
TSM054	S54	3.990	1.200	1
TSM055	S55	4.000	1.200	1
TSM057	S57	4.000	1.200	1
TSM058	S58	4.000	1.160	1
TSM066	F66	4.015	1.200	1
TSM070	S70	3.670	1.270	1

Artikel-Nr.	Modell	Länge mm	Breite mm	Stk/VPE
TSM074	W74	4.010	1.200	1
TSM075	F75	4.000	1.215	1
TSM076	S76	4.015	1.125	1
TSM077	F77	4.005	1.200	1
TSM078	F78	4.005	1.200	1
TSM080	S80	4.000	1.000	1
TSM081	S81	4.000	1.220	1
TSM082	S82	3.945	1.200	1
TSM083	S83	4.015	1.210	1
TSM084	S84	4.000	1.170	1

Toleranzbereich (Länge/Breite) +/- 2,0 mm

Die Modelle W01, W03, W04, W05, W06, W08, S51, S53 und S57 sind in der Regel kurzfristig ab Lager lieferbar. Bei allen anderen Modellen bitte die Lieferzeit anfragen!

Auf Anfrage sind die Schalrohre MONOTUB RUND und NEVOTUBE® "SCHARFE KANTE" mit Strukturmatte lieferbar!



KLEBSTOFF

Spray in Dose

Klebstoff zum Befestigen der Strukturplatten an der Schalung.



Artikel-Nr.	g/ Dose	Stk/ VPE
TSMKS	400	1

Bedarf: 400 g = +/- 15 m²

KLEBSTOFF

Flüssig in Kanister

Klebstoff zum Befestigen der Strukturmatte an der Schalung.



Artikel-Nr.	l/ Kanister	Stk/ VPE
TSMKF	20	1

Bedarf: 20 l = +/- 300 m²

KLEBEBAND FÜR FUGENABDICHTUNG

Klebeband zum Abdichten der Fugen an den Stößen der Strukturmatte.

Artikel-Nr.	Breite mm	m/Rolle	Stk/VPE
TSMKB	30	50	1



PRODUKTKATALOG

BAUFOLIEN & NOPPENMATTEN



PE-DAMPFBREMSFOLIE

Die PE-Dampfbremsfolie ist eine speziell hergestellte Folie mit hohem Dampfdiffusionswiderstand. Um den Austausch von Innen- und Außenluft zu verhindern, werden sie an der Innenseite von Bauteilen angebracht. Tauwasserbildung wird verhindert.

- Geprüft nach DIN 13984
- Brandklasse E
- Nicht diffusionsoffen



Artikel-Nr.	Stärke mm	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
FDB164025	0,16	4,00	25,00	75	7.500,00
FDB204025	0,20	4,00	25,00	52	5.200,00
FDB254025	0,25	4,00	25,00	46	4.600,00
FDB454025	0,45	4,00	25,00	27	2.700,00

Weitere Abmessungen (Länge/Breite) auf Anfrage.



PE-BAUFOLIE

Transparent

Transparente, nicht eingefärbte PE-Baufolie. Vielseitig einsetzbar als Abdeck- und Schutzfolie für optimalen Schutz vor Wind, Regen, Staub und anderen Umwelteinflüssen.



Artikel-Nr.	Stärke mm	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
FNS064050	0,06	4,00	50,00	75	15.000,00
FNS104050	0,10	4,00	50,00	60	12.000,00
FNS154050	0,15	4,00	50,00	44	8.800,00
FNS204050	0,20	4,00	50,00	33	6.600,00

Weitere Abmessungen (Länge/Breite) auf Anfrage.



PE-BAUFOLIE

Transluzent

Robuste Öko-PE-Baufolie. Aufgrund der unterschiedlichen Einfärbung des Materials kann es zu leichten Farbabweichungen kommen. Vielseitig einsetzbar als Abdeck- und Schutzfolie für optimalen Schutz vor Wind, Regen, Staub und anderen Umwelteinflüssen.



Artikel-Nr.	Stärke mm	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
FTS064050	0,06	4,00	50,00	75	15.000,00
FTS104050	0,10	4,00	50,00	60	12.000,00
FTS152050	0,15	2,00	50,00	75	7.500,00
FTS204050	0,20	4,00	50,00	33	6.600,00
FTS304025	0,30	4,00	25,00	44	4.400,00
FTS404025	0,40	4,00	25,00	27	2.700,00
FTS504025	0,50	4,00	25,00	27	2.700,00

Weitere Abmessungen (Länge/Breite) auf Anfrage.



PE-BAUFOLIE

Transluzent, Betonsaugfolie, flachliegend

Transluzente Baufolie aus LDPE. Ideal zur Verwendung als Betonsaugfolie. Verhindert Feuchtigkeitsverlust und damit zu schnelles Austrocknen des Frischbetons.

Vorteile:

- Leicht zu verarbeiten, da ungefaltet (flachliegend)
- Vielseitig einsetzbar (z. B. Malerabdeckfolie oder auch im Hobbybereich)
- Umweltfreundlich, aus 100% Regranulat



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Stärke mm	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
FTS0320100F	0,03	2,00	100,00	100	20.000,00

Weitere Abmessungen (Länge/Breite) auf Anfrage.



Beispiel Verpackung:



PE-BAUFOLIE

Opak

PE-Baufolie aus 100% Recyclingmaterial. Je nach Ausgangsmaterial opak (undurchsichtig) bis gefärbt. Vielseitig einsetzbar als Abdeck- und Schutzfolie für optimalen Schutz vor Wind, Regen, Staub und anderen Umwelteinflüssen.



Artikel-Nr.	Stärke mm	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
FOS104050	0,10	4,00	50,00	60	12.000,00
FOS154050	0,15	4,00	50,00	44	8.800,00
FOS204050	0,20	4,00	50,00	33	6.600,00
FOS304025	0,30	4,00	25,00	44	4.400,00
FOS404025	0,40	4,00	25,00	27	2.700,00
FOS504025	0,50	4,00	25,00	27	2.700,00

Weitere Abmessungen (Länge/Breite) auf Anfrage.



HANDSTRETCHFOLIE

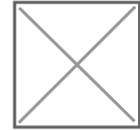
Elastische Handstretchfolie mit extremer Dehnbarkeit und hoher Reissfestigkeit. Sie sorgt für perfekte Stabilität und optimalen Zusammenhalt von Sammelladungen. Das Packgut wird vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen geschützt.

Vorteile:

- Sicherer Rundumschutz für Paletten
- Schützt vor Schmutz und Nässe
- Extrem dehnbar, zäh und reißfest



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Stärke mm	Rollen/Karton	Rollen/Palette
FHS01245480	0,45	480,00	0,012	6	240
FHS0175270	0,50	270,00	0,017	6	300

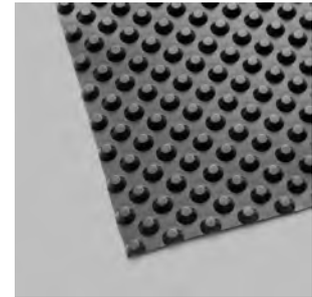


Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

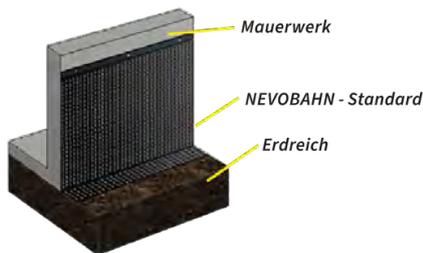
NEVOBAHN

Standard

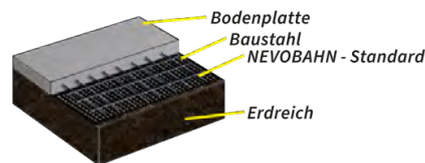
Die NEVOBAHN Standard ist eine langlebige Grundmauerschutzfolie, die wurzel- und verrottungsfest ist. Sie schützt die Grundmauer vor Beschädigung beim Anfüllen und dient als Hinterlüftung und Sauberkeitsschicht. Bei sorgfältiger und fachgerechter Verlegung kann sie auch als Grundmauer-Abdichtung eingesetzt werden. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind dabei zu beachten.



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBS05020SP60	0,50	20,00	60	600,00
NBS10020SP30	1,00	20,00	30	600,00
NBS15020SP15	1,50	20,00	15	450,00
NBS20020SP15	2,00	20,00	15	600,00
NBS25020SP15	2,50	20,00	15	750,00
NBS30020SP25	3,00	20,00	25	1.500,00
NBS40020SP20	4,00	20,00	20	1.600,00



EINSATZ ALS GRUNDMAUERSCHUTZ



EINSATZ ALS SAUBERKEITSSCHICHT

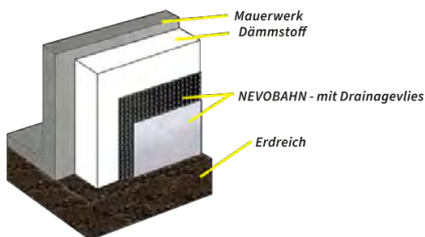
NEVOBAHN

mit Drainagevlies

Die NEVOBAHN mit Drainagevlies ist eine CE-zertifizierte Drainage-Grundmauerschutzfolie, die das Mauerwerk vom übrigen Erdreich trennt und eine sichere Ableitung des Sickerwassers gewährleistet. Das auf die Noppen aufkaschierte Drainagevlies verhindert das Verschlammen der Noppenzwischenräume und sorgt für eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt. Diese NEVOBAHN eignet sich hervorragend für den Einsatz an der Perimeterdämmung. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind zu beachten.



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBD10020	1,00	20,00	12	240,00
NBD20020	2,00	20,00	6	240,00
NBD25020	2,50	20,00	6	300,00

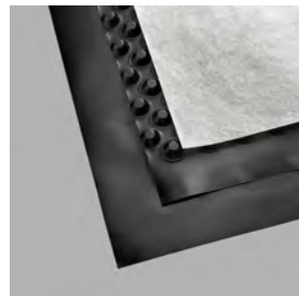


EINSATZ ALS GRUNDMAUERSCHUTZ

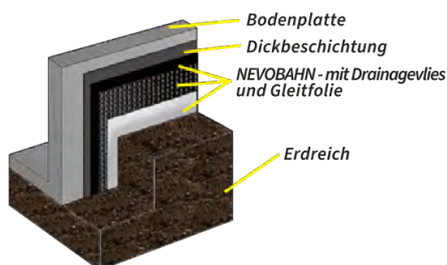
NEVOBAHN

mit Drainagevlies und Gleitfolie

Die NEVOBAHN mit Drainagevlies und Gleitfolie ist eine CE-zertifizierte Drainage-Grundmauerschutzfolie, die das Mauerwerk vom übrigen Erdreich trennt und eine sichere Ableitung des Sickerwassers gewährleistet. Das auf die Noppen aufkaschierte Drainagevlies verhindert das Verschlammen der Noppenzwischenräume und sorgt für eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt. Die zusätzliche Gleitfolie schützt weiche Dickbeschichtungen und ermöglicht ein Abgleiten der Noppenbahn bei sich setzenden Böden, um eine Beschädigung der Dickschicht durch Scherkräfte zu verhindern. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind zu beachten.



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBDG10020	1,00	20,00	12	240,00
NBDG20020	2,00	20,00	6	240,00
NBDG25020	2,50	20,00	6	300,00



EINSATZ ALS GRUNDMAUERSCHUTZ

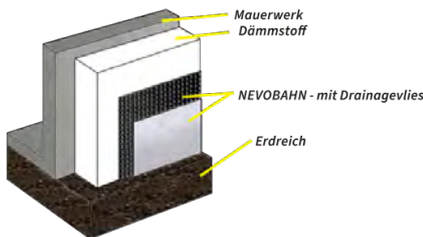
NEVOBAHN

10 mm, mit High-Tech Drainagevlies

Die NEVOBAHN mit Drainagevlies ist eine CE-zertifizierte Drainage-Grundmauerschutzfolie, die das Mauerwerk vom übrigen Erdreich trennt und eine sichere Ableitung des Sickerwassers gewährleistet. Das auf die Noppen aufkaschierte Drainagevlies verhindert das Verschlammen der Noppenzwischenräume und sorgt für eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt. Besonders hervorzuheben ist die hervorragende Stabilität der NEVOBAHN - 10 mm MIT HIGH-TECH DRAINAGEVLIES mit einer Druckfestigkeit von 420 kN pro Quadratmeter sowie die hervorragenden Drainageeigenschaften mit 110 l/(ms). Die Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit wurden selbstverständlich nach CE DIN EN ISO 13252 geprüft. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind zu beachten.



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBHD1020125	2,00	12,50	6	150,00

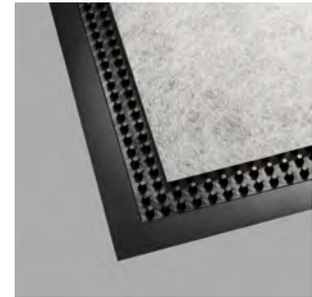


EINSATZ ALS GRUNDMAUERSCHUTZ

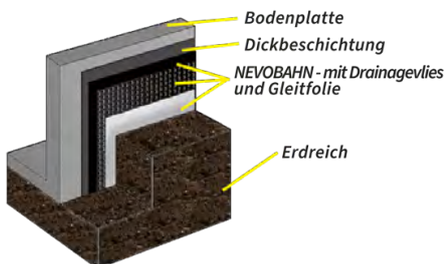
NEVOBAHN

10 mm, mit High-Tech Drainagevlies und Gleitfolie

Die NEVOBAHN mit Drainagevlies und Gleitfolie ist eine CE-zertifizierte Drainage-Grundmauerschutzfolie, die das Mauerwerk vom übrigen Erdreich trennt und eine sichere Ableitung des Sickerwassers gewährleistet. Das auf die Noppen aufkaschierte Drainagevlies verhindert das Verschlammn der Noppenzwischenräume und sorgt für eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt. Die zusätzliche Gleitfolie schützt weiche Dickbeschichtungen und ermöglicht ein Abgleiten der Noppenbahn bei sich setzenden Böden, um eine Beschädigung der Dickschicht durch Scherkräfte zu verhindern. Besonders hervorzuheben ist die hervorragende Stabilität der NEVOBAHN - 10 mm MIT HIGH-TECH DRAINAGEVLIES mit einer Druckfestigkeit von 420 kN pro Quadratmeter sowie die hervorragenden Drainageeigenschaften mit 110 l/(ms). Die Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit wurden selbstverständlich nach CE DIN EN ISO 13252 geprüft. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind zu beachten.



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBHDG1020125	2,00	12,50	6	150,00

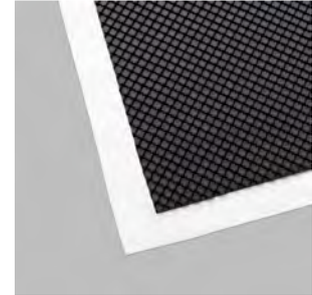


EINSATZ ALS GRUNDMAUERSCHUTZ

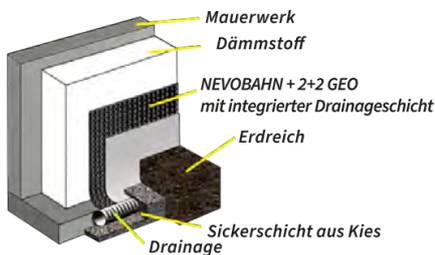
NEVOBAHN

2+2 GEO mit integrierter Drainageschicht

Die NEVOBAHN - 2+2 GEO mit integrierter Drainageschicht ist eine innovative Multifunktions-Noppenfolie, die speziell für die Perimeterdämmung entwickelt wurde. Sie schützt die Perimeterdämmung zuverlässig vor Durchfeuchtung dank ihrer Dampf- und Wasserdichtigkeit. Die Noppenfolie bildet eine zusätzliche Hinterlüftungsschicht auf der dem Gebäude zugewandten Seite sowie eine zusätzliche Drainageschicht zum Erdreich hin mit ihrem hochleistungsfähigen, hydrophilen Vlies. Die neuartige 2+2-Positiv-Negativ-Noppenstruktur sorgt für eine extra hohe Druckfestigkeit. Der Überlappungsrand mit überstehendem Vlies sorgt für doppelte Sicherheit durch doppelte Überlappung. Zudem ist sie aufgrund des geringen Rollenvolumens sehr platzsparend und damit transportfreundlich. Die Abdichtungsbahn entspricht der DIN EN 13967. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind zu beachten.



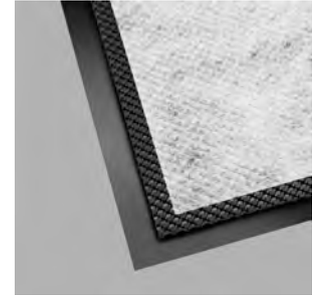
Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBD22020	2,20	20,00	8	352,00



NEVOBAHN

2+2 GEO mit integrierter Drainageschicht und Gleitfolie

Die NEVOBAHN - 2+2 GEO mit integrierter Drainageschicht ist eine innovative Multifunktions-Noppenfolie, die speziell für die Perimeterdämmung entwickelt wurde. Sie schützt die Perimeterdämmung zuverlässig vor Durchfeuchtung dank ihrer Dampf- und Wasserdichtigkeit. Die Noppenfolie bildet eine zusätzliche Hinterlüftungsschicht auf der dem Gebäude zugewandten Seite sowie eine zusätzliche Drainageschicht zum Erdreich hin mit ihrem hochleistungsfähigen, hydrophilen Vlies. Die zusätzliche Gleitfolie schützt weiche Dickbeschichtungen und ermöglicht ein Abgleiten der Noppenbahn bei sich setzenden Böden, um eine Beschädigung der Dickschicht durch Scherkräfte zu verhindern. Die neuartige 2+2-Positiv-Negativ-Noppenstruktur sorgt für eine extra hohe Druckfestigkeit. Der Überlappungsrand mit überstehendem Vlies sorgt für doppelte Sicherheit durch doppelte Überlappung. Zudem ist sie aufgrund des geringen Rollenvolumens sehr platzsparend und damit transportfreundlich. Die Abdichtungsbahn entspricht der DIN EN 13967. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind zu beachten.



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NBDG22020	2,20	20,00	8	352,00



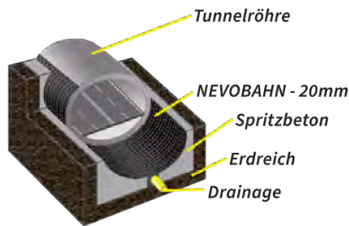
NEVOBAHN

20 mm

Die NEVOBAHN 20 mm ist das perfekte Hilfsmittel für den Tunnelbau. Gerade in diesem Bereich ist die Belastung durch Kluft- und Schichtwasser besonders hoch. Die NEVOBAHN 20 mm wird als Trennschicht zwischen dem Spritzbeton und dem eigentlichen Tunnel eingesetzt. Darüber hinaus kann die NEVOBAHN 20 mm überall dort eingesetzt werden, wo eine hohe Drainageleistung gefordert wird, z.B. in Tiefgaragen oder auch im Stadionbau. Bei Bedarf auch mit Vlies auf den Noppen möglich.



Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m ² /Palette
NB2020020	2,00	20,00	5	200,00
NB2025020	2,50	20,00	5	250,00



NEVO-RANDABSCHLUSSPROFIL

Das NEVO-Randabschlussprofil bildet einen sauberen Abschluss und eine sichere Befestigung der NEVOBAHN. Außerdem wird das Eindringen von Fremdkörpern zwischen Mauer und NEVOBAHN verhindert.



Artikel-Nr.	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
NBRP200	2,00	40,00	8.000,00

NEVO-MONTAGEKNOPF

Der NEVO-Montageknopf dient zur Befestigung der NEVOBAHN oberhalb der Abdichtung. Er ermöglicht eine formschlüssige und rationelle Befestigung der NEVOBAHN auf den verschiedenen Untergründen. Die Befestigung erfolgt mit Nägeln (Ø 3,5 mm).



Artikel- Nr.	Stk/ Sack	Stk/ Palette
NBMK	250	5.000

PRODUKTKATALOG

ABDICHTUNGSTECHNIK



BENTOSWELL

Hydrophiles Fugenband aus hochwertigem Natriumbentonit und Butylkautschuk für die vorbeugende Abdichtung von Arbeitsfugen und als Systemkomponente für Bentonitmatten. BENTOSWELL ist nach 3 Nass- und Trockenzyklen formstabil (MFPA zertifiziert). Dennoch kommt es zu einer gewissen Auswaschung. Der Vorteil dieses Phänomens ist, dass Hohlräume/Risse im Beton aufgefüllt werden. BENTOSWELL hat eine gute Beständigkeit gegen eine große Anzahl von Chemikalien.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Länge m	Rollen/Karton	m/Karton	m/Palette
BS201010/04	20 x 10	10,00	5	50,00	3.000,00
BS201010/08	20 x 10	10,00	5	50,00	3.000,00
BS202505/04	20 x 25	5,00	6	30,00	1.440,00
BS202505/08	20 x 25	5,00	6	30,00	1.440,00



BENTOSWELL-SALT

Hydrophiles Fugenband aus hochwertigem Natriumbentonit und Butylkautschuk für die vorbeugende Abdichtung von Arbeitsfugen und als Systemkomponente für Bentonitmatten. BENTOSWELL-SALT ist nach 3 Nass- und Trockenzyklen formstabil (MFPA zertifiziert). Dennoch kommt es zu einer gewissen Auswaschung. Der Vorteil dieses Phänomens ist, dass Hohlräume/Risse im Beton aufgefüllt werden. BENTOSWELL-SALT hat eine gute Beständigkeit gegen eine große Anzahl von Chemikalien.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Länge m	Rollen/Karton	m/Karton	m/Palette
BSS201010/06	20 x 10	10,00	5	50,00	3.000,00
BSS202505/06	20 x 25	5,00	6	30,00	1.440,00



NEVOSWELL[®]

Hydrophiles, quellfähiges Fugenband aus synthetischem Kautschuk, das eine wasserdichte Abdichtung von Arbeitsfugen mit hervorragenden Quellfähigkeiten bietet. NEVOSWELL[®] behält seine Form nach mehreren Nass- und Trockenzyklen. NEVOSWELL[®] hat eine gute Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien. Die Eigenschaften des NEVOSWELL[®] bleiben während seiner gesamten Lebensdauer konstant und seine Flexibilität ermöglicht es, Hohlräume und Risse in der unmittelbaren Umgebung zu füllen.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Länge m	Rollen/Karton	m/Karton	m/Palette
NSW200510/05	20 x 5	10,00	5	50,00	3.000,00
NSW201010/05	20 x 10	10,00	7	70,00	2.100,00



NEVOSWELL®-SALT

Hydrophiles, quellfähiges Fugenband aus synthetischem Kautschuk, das eine wasserdichte Abdichtung von Arbeitsfugen mit hervorragenden Quellfähigkeiten bietet. NEVOSWELL®-SALT wurde für Abdichtungen in Kontakt mit hohen Salzkonzentrationen (Meerwasser, Gülle und Jauche) entwickelt. NEVOSWELL® behält seine Form nach mehreren Nass- und Trockenzyklen. NEVOSWELL® hat eine gute Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien. Wir empfehlen jedoch immer, die endgültige Bestätigung der Eignung unter kontaminierten Bedingungen von unserem Sales Office einzuholen. Die Eigenschaften des NEVOSWELL® bleiben während seiner gesamten Lebensdauer konstant und seine Flexibilität ermöglicht es, Hohlräume und Risse in der unmittelbaren Umgebung zu füllen.



Artikel-Nr.	Abmessung mm	Länge m	Rollen/Karton	m/Karton	m/Palette
NSWS200510/07	20 x 5	10,00	5	50,00	3.000,00
NSWS201010/07	20 x 10	10,00	7	70,00	2.100,00



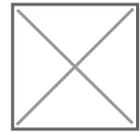
NEVOFLEX

einseitig Beschichtet

NEVOFLEX Fugenband zur Abdichtung von Fugen im Betonbau. Das NEVOFLEX Fugenband besteht aus einer Polyethylen Membran und ist einseitig mit einer speziellen Abdichtungsbeschichtung kaschiert.

Vorteile:

- CE-Kennzeichnung
- Mehr Sicherheit durch weniger Stöße
- Kein Schweißen auf der Baustelle erforderlich
- Geringes Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Fugenblechen



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge m	m/Karton	m/Palette
QFB1/15025	150	25,00	25,00	1.350,00

Lieferung inklusive zwei Stück Verbindungsklammern und 25 Stück Haltebügel.



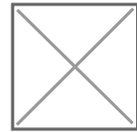
NEVOFLEX

zweiseitig Beschichtet

NEVOFLEX Fugenband zur Abdichtung von Fugen im Betonbau. Das NEVOFLEX Fugenband besteht aus einer Polyethylen Membran und ist beidseitig mit einer speziellen Abdichtungsbeschichtung kaschiert.

Vorteile:

- CE-Kennzeichnung
- Mehr Sicherheit durch weniger Stöße
- Kein Schweißen auf der Baustelle erforderlich
- Geringes Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Fugenblechen



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Höhe mm	Länge m	m/ Karton	m/ Palette
QFB2/15025	150	25,00	25,00	1.350,00

Lieferung inklusive zwei Stück Verbindungsklammern und 25 Stück Haltebügel.



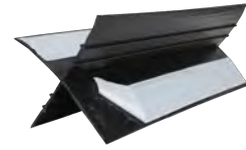
NEVOFLEX

WR

NEVOFLEX Fugenband zur Abdichtung von Fugen im Betonbau. Das NEVOFLEX Fugenband besteht aus einer Polyethylen Membran und ist mit einer speziellen Abdichtungsbeschichtung kaschiert.

Vorteile:

- CE-Kennzeichnung
- Mehr Sicherheit durch weniger Stöße
- Kein Schweißen auf der Baustelle erforderlich
- Geringes Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Fugenblechen



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

Artikel-Nr.	Stk/ Palette	m/ Palette
QFBWR/300	100	300,00
QFBWR/400	100	400,00
QFBWR/500	100	500,00

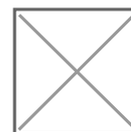


HALTEBÜGEL

für NEVOFLEX Fugenband

Haltebügel aus Stahl zum fixieren des NEVOFLEX Fugenbandes an der Bewehrung der Fundamentplatte.

Artikel-Nr.	Stk/ Bund	Stk/ Palette
QFBH	25	1.350



Für weitere Dokumente
scannen oder hier klicken!

