

SPEZIALBAUSTOFFE FÜR BETONBAU



INHALT

1	S. 4–11	Abstandhalter
2	S. 12–17	Fundamenterdung
3	S. 18–27	Bewehrungstechnik
4	S. 28–33	Befestigungstechnik
5	S. 34–43	Abdichtungs- und Fugentechnik
6	S. 44–59	Schalungstechnik
7	S. 60–63	Lagern und Entkoppeln
8	S. 64–67	Ringankerbewehrung Bewehrung
9	S. 68–73	Formstahl
10	S. 74–77	Transportbeton
11	S. 78–81	Baustellenlogistik

1. ABSTANDHALTER



UNIVERSAL-ABSTANDHALTER

Abstandhalter mit großem Klemmbereich für verschiedene Stahldurchmesser.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	STÜCK/BEUTEL
847927	UNI 20/4-12	500
847928	UNI 25/4-12	500
847929	UNI 30/4-12	250
847930	UNI 35/4-12	200
847931	UNI 40/5-14	125
847932	UNI 50/8-14	100



ABSTANDLEISTE MIT SEITLICHEN AUSSTANZUNGEN

Große seitliche Aussparungen für guten Betondurchfluss.

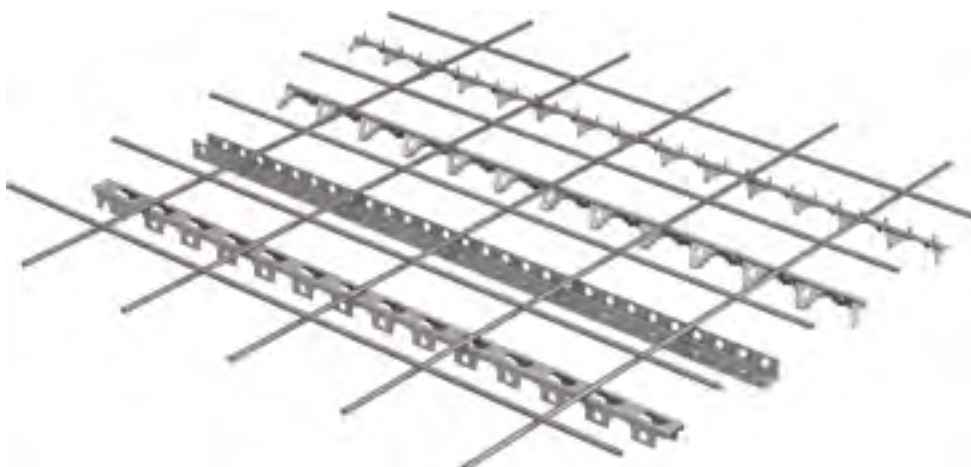
ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE CA. (M)	BETONDECKUNG (MM)	M JE BUND	M JE PAL.
847917	AL 15/2	2,00	15	100	5400
847918	AL 20/2	2,00	20	100	4800
847919	AL 25/2	2,00	25	100	4200
847920	AL 30/2	2,00	30	100	4200
847921	AL 35/2	2,00	35	60	2880
847922	AL 40/2	2,00	40	60	2400
847923	AL 50/2	2,00	50	60	1440
847924	AL 60/2	2,00	60	40	1600



ABSTANDLEISTE OHNE SEITLICHE AUSSTANZUNGEN MIT LÖCHERN

Abstandleiste für die Verwendung auf weichem Untergrund.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LIEFERLÄNGE CA. (M)	BETONDECKUNG (MM)	M JE BUND	M JE PAL.
847908	AL 15/1	2,00	15	100	5400
847909	AL 20/1	2,00	20	100	4800
847910	AL 25/1	2,00	25	100	4200
847911	AL 30/1	2,00	30	100	4200
847912	AL 35/1	2,00	35	60	2880
847913	AL 40/1	2,00	40	60	2400
847916	AL 45/1	2,00	45	60	2100
847914	AL 50/1	2,00	50	60	1440
847915	AL 60/1	2,00	60	40	1600





ZICK-ZACK-LEISTE

Stabiler Abstandhalter für die untere Bewehrung. Tritt- und kippstabil, hoch belastbar. Optimaler Betondurchfluss gegen Lunkenbildung. Vermeidung linearer Rissbildung im Beton.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LIEFERLÄNGE CA. (M)	BETONDECKUNG (MM)	M JE BUND	M JE PAL.
847900	ZZ15	2,00	15	100	5000
847901	ZZ20	2,00	20	100	5000
847902	ZZ25	2,00	25	100	5000
847903	ZZ30	2,00	30	100	5000
847904	ZZ35	2,00	35	80	3200
847905	ZZ40	2,00	40	80	3200
847899	ZZ45	2,00	45	80	3200
847906	ZZ50	2,00	50	80	3840
847898	ZZ55	2,05	55	82	3280
847897	ZZ60	2,05	60	82	3280
847896	ZZ65	2,05	65	82	3280

BETON-DREIKANT

Dreikantvollprofil aus Faserbeton.



ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/PAL.
848111	BD 20	20	100	1500
848112	BD 25	25	100	1000
848113	BD 30	30	100	750
848114	BD 35	35	100	600
848115	BD 40	40	100	400
848117	BD 50	50	100	250
848119	BD 60	60	100	250

BETON-KNOCHEN MIT DRAHT

Einzelabstandhalter aus Faserbeton für mehrere Betondeckungen, mit fertig montiertem verzinktem Befestigungsdraht.



ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	STÜCK/SACK
805956	BKD 20-30	20+25+30	500
805957	BKD 35-50	35+40+50	250
805958	BKD 45-60	45+55+60	125
805959	BKD 45+55	45+55	150

BETON-DREIKANT MIT HAKEN

Dreikant-Profil aus Faserbeton mit Haken.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/KARTON	STÜCK/PAL.
848210	BDH 20-18	20	18	250	10000
848211	BDH 25-18	25	18	125	5000
848212	BDH 30-18	30	18	125	5000
848213	BDH 35-18	35	18	100	4000
848214	BDH 40-18	40	18	100	4000
848215	BDH 45-18	45	18	80	3200
848216	BDH 50-18	50	18	50	2000
848217	BDH 55-18	55	18	45	1800
848218	BDH 60-18	60	18	40	1600

BETON-DREIKANT MIT 2 DRÄHTEN

Dreikant-Profil mit 2 verzinkten Drähten zum Befestigen an vertikaler Armierung.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/KARTON	STÜCK/PAL.
848220	BDD 30-33	30	33	75	2700
848221	BDD 35-33	35	33	55	2200
848222	BDD 40-33	40	33	45	1800
848223	BDD 50-33	50	33	40	1280

BETON-SCHLANGE

Dreikant-Profil aus Faserbeton in Schlangenform. Die Schlangenform verhindert ein Kippen des Abstandhalters.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/PAL.
847956	BS 20-80	20	80	2000
847957	BS 25-80	25	80	1750
847958	BS 30-80	30	80	1500
847959	BS 35-80	35	80	1250
847960	BS 40-80	40	80	1000
847961	BS 45-80	45	80	750
847962	BS 50-80	50	80	600
847963	BS 55-80	55	80	500
847964	BS 60-80	60	80	500

T-PROFIL SCHLANGE

Wellenförmiger Faserbetonabstandhalter für die waagerechte Bewehrung. Sie hat eine geringe Aufstandsfläche zur Schalung. Die gestreckte Länge beträgt ca. 80 cm.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/PAL.
848085	BTPS 25	25	100	1500
848086	BTPS 30	30	100	1000
848087	BTPS 35	35	100	750
848088	BTPS 40	40	100	600
848089	BTPS 45	45	100	500
848090	BTPS 50	50	100	400
848091	BTPS 55	55	100	300
848092	BTPS 60	60	100	250



BETON-SCHLANGE MIT NOPPEN

Dreikant-Profil aus Faserbeton in Schlangenform.
Mit angeformten Noppen für eine punktförmige Schalungsauflage.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/PAL.
847944	BSN 20-80	20	80	2000
847945	BSN 25-80	25	80	1750
847946	BSN 30-80	30	80	1500
847947	BSN 35-80	35	80	1250
847948	BSN 40-80	40	80	1000
847949	BSN 45-80	45	80	750
847950	BSN 50-80	50	80	600
847951	BSN 55-80	55	80	500
847952	BSN 60-80	60	80	500



BETON-DREIKANT KONKAV

Dreikantprofil in konkaver Form aus Faserbeton.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/PAL.
847982	BDK 30	30	100	1000
847983	BDK 35	35	100	750
847984	BDK 40	40	100	600
847985	BDK 45	45	100	500
847986	BDK 50	50	100	400
847987	BDK 55	55	100	300
847988	BDK 60	60	100	250

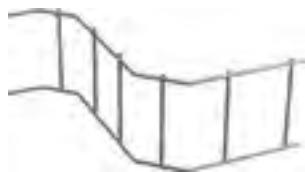


BETON T-PROFIL

Beton T-Profil aus Faserbeton.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BETONDECKUNG (MM)	LÄNGE (CM)	STÜCK/PAL.
847989	BTP 25	25	100	1500
847990	BTP 30	30	100	1000
847991	BTP 35	35	100	750
847992	BTP 40	40	100	600
847993	BTP 45	45	100	500
847994	BTP 50	50	100	400
847995	BTP 55	55	100	300
847996	BTP 60	60	100	250
847998	BTP 70	70	100	250
847999	BTP 80	80	100	200

SCHLANGENABSTANDHALTER ZERTIFIZIERT



Stabiler Abstandhalter aus Draht für die obere Bewehrung. Liegt zwischen unterer und oberer Bewehrungslage. Das Stahlgewicht kann nach VOB, Teil C Abs. 5.3.1.1 abgerechnet werden. Es entspricht den Anforderungen des DBV-Merkblatts „Unterstützung“, Ausgabe 1/11.

ART.- NR.	HÖHE (MM)	STÜCK/BUND	STÜCK/PAL.
849750	30	25	2400
849751	40	25	1800
849752	50	25	1600
849753	60	25	1400
849754	70	25	1200
849755	80	25	1000
849756	90	25	1000
849757	100	25	800
849758	110	25	800
849759	120	25	600
849760	130	25	600
849761	140	25	600
849762	150	25	600
849763	160	25	600
849764	170	25	400
849765	180	25	400
849766	190	25	400
849767	200	25	400
849769	220	25	400
849771	240	25	400
849773	260	25	200
849774	280	25	200
849775	300	25	200
849776	320	25	200
849777	340	25	200
702094	350	25	200
702099	400	25	200



ZUBEHÖR ABSTANDHALTER

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MENGE
843738	BINEDRAHT-KNOELLCHEN SCHWARZ 1,4 MM	20 KG/EIMER
843740	BINEDRAHT-KNOELLCHEN 1,6 MM	20 KG/EIMER
843736	BINEDRAHT-KNOELLCHEN VERZINKT 1,4 MM	20 KG/EIMER
2078147	ROEDELSCHLAUFEN DOPPELT L=100 MM	1000 STÜCK/ROLLE
2078149	ROEDELSCHLAUFEN DOPPELT L=120 MM	1000 STÜCK/ROLLE
2078151	ROEDELSCHLAUFEN DOPPELT L=140 MM	1000 STÜCK/ROLLE
2078153	ROEDELSCHLAUFEN DOPPELT L=160 MM	1000 STÜCK/ROLLE
2078155	ROEDELSCHLAUFEN DOPPELT L=180 MM	1000 STÜCK/ROLLE
2078157	ROEDELSCHLAUFEN DOPPELT L=200 MM	1000 STÜCK/ROLLE
2736998	EISENDRAHT GEGLÜHT Ø 2,5 MM	25 KG/RING
2078144	EISENDRAHT GEGLÜHT Ø 5 MM	25 KG/RING
379992	DRILLAPPARAT KRÄFTIG GEFRÄSTE SPINDEL	1 STÜCK.
546987	KRAFTMONIERZANGE VERNICKELT 300 MM	1 STÜCK.



2. FUNDAMENTERDUNG



BÄNDER

Zum Schutz gegen Blitzeinschläge (Blitzschutz) und zur Ableitung elektrischer Ströme (Fundamenterder) werden verschiedene Leitungsmaterialien und Zubehörartikel eingesetzt. Unsere Produktpalette reicht von Runddrähten über Flach- bzw. Erdbänder bis hin zu den entsprechenden Verbindungsteilen in allen gängigen Abmessungen und Güten.

ART.- NR.	ABMESSUNG MM	WERKSTOFF/GÜTE	RINGGRÖSSE KG (CA.)
2078032	30×3,5	ERDUNGSBAND VERZINKT	50 KG/RING 60 LFM
855811	30×3,5	ERDUNGSBAND VERZINKT	50 KG/RING 50 LFM
681581	30×3,5	ERDUNGSBAND VERZINKT	25 KG/RING 30 LFM
856688	40×4,0	ERDUNGSBAND VERZINKT	50 KG/RING 39 LFM
804792	30×3,5	ERDUNGSBAND EDELSTAHL V4A	50 KG/RING 60 LFM
2078024	30×3,5	ERDUNGSBAND EDELSTAHL V4A	25 KG/RING 30 LFM
804793	30×3,5	ERDUNGSBAND EDELSTAHL V4A	21 KG/RING 25 LFM



DRÄHTE

ART.- NR.	ABMESSUNG MM	WERKSTOFF/GÜTE	RINGGRÖSSE KG (CA.)
338142	10	ERDUNGSBRAHT VERZINKT	50 KG/RING 81 LFM
2078091	10	ERDUNGSBRAHT VERZINKT	25 KG/RING 40 LFM
856700	10	ERDUNGSBRAHT EDELSTAHL V4A	25 KG/RING 40,5 LFM
2737129	10	ERDUNGSBRAHT EDELSTAHL V4A	12,5 KG/RING 20 LFM
1652714	10	ERDUNGSBRAHT EDELSTAHL V4A	50 KG/RING 81 LFM
2078094	10/13	ERDUNGSBRAHT VERZINKT PVC UMMANTELT	35 KG/RING 50 LFM
2078062	RD 10×1500	ANSCHLUSSFAPNE EDELSTAHL V4A	
2078065	RD 10×3000	ANSCHLUSSFAPNE EDELSTAHL V4A	

UMRECHNUNGSINFORMATIONEN

Stahl feuerverzinkt & Edelstahl Rostfrei

ABMESSUNG MM	1 METER = KG	1KG = METER
Ø10 MM	0,617 KG	1,620 M
30 × 3,5 MM	0,825 KG	1,210 M

Stahl feuerverzinkt mit PVC Mantel

ABMESSUNG MM	1 METER = KG	1KG = METER
Ø10 / 13 MM	0,671 KG	1,490 M

VERBINDER

ART.- NR.	ART.- BEZ.	DETAILS	
	1693855 KREUZVERBINDER VERZINKT	FL/RD SCHWERE AUSFÜHRUNG	M8
	866054 KREUZVERBINDER VERZINKT	RD/RD SCHWERE AUSFÜHRUNG	M8
	2077964 KREUZVERBINDER EDELSTAHL V4A	FL/RD SCHWERE AUSFÜHRUNG	M8
	804791 KREUZVERBINDER EDELSTAHL V4A	RD/RD SCHWERE AUSFÜHRUNG	M8
	1693871 DIAGONALKLEMME SV VERZINKT	FL 30/RD 7-10 MM	
	2736986 DIAGONALKLEMME SV EDELSTAHL V4A	FL 30-40/RD 7-10 MM	
	804851 VERBINDUNGSKLEMME ARMIERUNG VERZINKT	RD 6-22/FL BIS 30 MM	
	856694 ARMIERUNGSKLEMME VERZINKT	RUNDLEITER 8-10/BST 6-22	M10
	856696 ARMIERUNGSKLEMME STAHL VZ+	RUNDLEITER 8-10/BST 6-22 FLACHLEITER 30MM	M10



ZUBEHÖR

ART.- NR.	ART.- BEZ.	DETAILS	STÜCK/KARTON
	177953 ABSTANDHALTER FÜR FUNDAMENTERDER VERZINKT	LÄNGE 280 MM	100
	855810 KORROSIONSSCHUTZBINDE	50 MM×10 M	12
	2737055 ERDUNGSFESTPUNKT M10/M12 MIT ACHSE	10 MM/LÄNGE 200 MM	10
	866051 ERDUNGSFESTPUNKT M16	16 MM/LÄNGE 400 MM	10
	2077974 ERDUNGSFESTPUNKT MIT KREUZKLEMME M10/M12		10
	2736967 ANSCHLUSSKLEMME MIT GEWINDEBOLZEN, V4A		10
	2736964 ANSCHLUSSKLEMME VERZINKT MIT GEWINDEBOLZEN (V4A),	M10×45 MM	5
	1693865 PROFILSTABERDER, KREUZPROFIL 50×50×3 MM VERZINKT	LÄNGE 1500 MM	5
	2077986 TIEFENERDER D=20 MM VERZINKT	TIEFENERDER D=20 MM	25
	2698454 TIEFENERDER D=20 MM V4A	LÄNGE 1500 MM	25
	2077988 SCHLAGSPITZE FÜR TIEFENERDER D=20 MM V4A	V4A LÄNGE 1500 MM	25
	1693877 SCHLAGSPITZE FÜR TIEFENERDER D=20 MM VERZINKT		25
	1693879 ANSCHLUSSKLEMME FÜR TIEFENERDER D=20 MM VERZINKT		

3. BEWEHRUNGSTECHNIK



BEWEHRUNGS-RÜCKBIEGEANSCHLÜSSE EINLAGIG

ART.- NR.	ART.- BEZ.	TYP	LÄNGE (MM)	BREITE (MM)
853315	HBT 55-8/15	1	800	58
853316	HBT 55-8/20	1	800	58
853317	HBT 55-8/25	1	800	58
853318	HBT 55-10/15	1	800	58
853319	HBT 55-10/20	1	800	58
853320	HBT 55-10/25	1	800	58
782429	HBT 55-8/15	1	1250	58
782428	HBT 55-8/20	1	1250	58
782427	HBT 55-8/25	1	1250	58
782426	HBT 55-10/15	1	1250	58
728425	HBT 55-10/20	1	1250	58
782424	HBT 55-10/25	1	1250	58
853321	HBT 85-10/10	1	800	86
853322	HBT 85-10/15	1	800	86
853323	HBT 85-10/20	1	800	86
853324	HBT 85-10/25	1	800	86
853325	HBT 85-10/10	1	1250	86
782423	HBT 85-10/15	1	1250	86
782422	HBT 85-10/20	1	1250	86
782421	HBT 85-10/25	1	1250	86
853326	HBT 85-12/10	1	1250	86
782420	HBT 85-12/15	1	1250	86
782419	HBT 85-12/20	1	1250	86
782418	HBT 85-12/25	1	1250	86

BEWEHRUNGS-RÜCKBIEGEANSCHLÜSSE



ART.- NR.	ART.- BEZ.	TYP	LÄNGE (MM)	BREITE (MM)
782416	HBT 80-8/15	6	1250	86
782415	HBT 80-8/20	6	1250	86
782414	HBT 80-8/25	6	1250	86
782413	HBT 80-10/15	6	1250	86
782412	HBT 80-10/20	6	1250	86
782411	HBT 80-10/25	6	1250	86

RÜCKBIEGEZANGE

ART.- NR.	ART.- BEZ.
853310	HBT-RZ 8/10
853311	HBT-RZ 10/12



BEWEHRUNGS-RÜCKBIEGEANSCHLÜSSE ZWEILAGIG

ART.- NR.	ART.- BEZ.	TYP	LÄNGE (MM)	BREITE (MM)
853327	HBT 120-8/15	5	800	122
853328	HBT 120-8/20	5	800	122
853329	HBT 120-8/25	5	800	122
853330	HBT 120-10/15	5	800	122
853331	HBT 120-10/20	5	800	122
853332	HBT 120-10/25	5	800	122
853333	HBT 150-8/15	5	800	150
853334	HBT 150-8/20	5	800	150
853335	HBT 150-8/25	5	800	150
853336	HBT 150-10/10	5	800	150
853337	HBT 150-10/15	5	800	150
853338	HBT 150-10/20	5	800	150
853339	HBT 150-10/25	5	800	150
853342	HBT 190-8/15	5	800	186
853343	HBT 190-8/20	5	800	186
853344	HBT 190-8/25	5	800	186
853345	HBT 190-10/10	5	800	186
853346	HBT 190-10/15	5	800	186
853347	HBT 190-10/20	5	800	186
853348	HBT 190-10/25	5	800	186
853351	HBT 220-8/15	5	800	222
853352	HBT 220-8/20	5	800	222
853353	HBT 220-8/25	5	800	222
853354	HBT 220-10/10	5	800	222
853355	HBT 220-10/15	5	800	222
853356	HBT 220-10/20	5	800	222
853357	HBT 220-10/25	5	800	222
782382	HBT 120-8/15	5	1250	122
782381	HBT 120-8/20	5	1250	122
782380	HBT 120-8/25	5	1250	122
843923	HBT 120-10/15	5	1250	122
782383	HBT 120-10/20	5	1250	122
782384	HBT 120-10/25	5	1250	122
782385	HBT 120-12/15	5	1250	122
782386	HBT 120-12/20	5	1250	122
782387	HBT 120-12/25	5	1250	122
782388	HBT 150-8/15	5	1250	150
782389	HBT 150-8/20	5	1250	150
782390	HBT 150-8/25	5	1250	150
853340	HBT 150-10/10	5	1250	150
782391	HBT 150-10/15	5	1250	150
782392	HBT 150-10/20	5	1250	150
782393	HBT 150-10/25	5	1250	150
853341	HBT 150-12/10	5	1250	150
843927	HBT 150-12/15	5	1250	150
782394	HBT 150-12/20	5	1250	150
782395	HBT 150-12/25	5	1250	150
782396	HBT 190-8/15		1250	186
782397	HBT 190-8/20	5	1250	186
782398	HBT 190-8/25	5	1250	186
853349	HBT 190-10/10	5	1250	186
843924	HBT 190-10/15	5	1250	186
782399	HBT 190-10/20	5	1250	186



BEWEHRUNGS-RÜCKBIEGEANSCHLÜSSE ZWEILAGIG (FORTSETZUNG)



ART.- NR.	ART.- BEZ.	TYP	LÄNGE (MM)	BREITE (MM)
782400	HBT 190-10/25	5	1250	186
853350	HBT 190-12/10	5	1250	186
843926	HBT 190-12/15	5	1250	186
782401	HBT 190-12/20	5	1250	186
782402	HBT 190-12/25	5	1250	186
782403	HBT 220-8/15	5	1250	222
782404	HBT 220-8/20	5	1250	222
782405	HBT 220-8/25	5	1250	222
853358	HBT 220-10/10	5	1250	222
843925	HBT 220-10/15	5	1250	222
782406	HBT 220-10/20	5	1250	222
782407	HBT 220-10/25		1250	222
853359	HBT 220-12/10		1250	222
782408	HBT 220-12/15		1250	222
782409	HBT 220-12/20		1250	222
782410	HBT 220-12/25		1250	222

Weitere Bügeltypen und Abmessungen auf Anfrage.

BEWEHRUNGSSCHRAUBANSCHLÜSSE HBS-05-S

Muffenstab mit Schraubmuffe, inkl. Gewindeverschlusschraube, Bauaufsichtlich zugelassen Z-1,5-189
Andere Längen auf Anfrage!



ART.- NR.	ART.- BEZ.	ABMESSUNGSGEWINDE	EINSCHRAUBTIEFE L (MM)
853260	S-12/400	M12	16,5
853261	S-12/610	M12	16,5
853262	S-12/860	M12	16,5
853263	S-12/1180	M12	16,5
853264	S-14/990	M14	19,5
853265	S-14/1370	M14	19,5
853266	S-16/400	M16	22,5
853267	S-16/1110	M16	22,5
853268	S-16/1570	M16	22,5
853269	S-20/400	M20	28,5
853270	S-20/1380	M20	28,5
853271	S-25/400	M25×2,5	36
853272	S-25/1730	M25×2,5	36
853273	S-28/400	M28×2,5	40,5
853274	S-28/1930	M28×2,5	40,5

BEWEHRUNGSSCHRAUBANSCHLÜSSE HBS-05-B

Muffenstab mit Nagelflansch, geschmiedet, inkl. Gewindeverschlussstopfen, Bauaufsichtlich zugelassen Z-1,5-189
Andere Längen auf Anfrage!



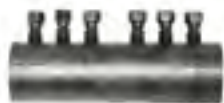
ART.- NR.	ART.- BEZ.	ABMESSUNGSGEWINDE	EINSCHRAUBTIEFE L (MM)
853276	B-12/400	M12	18
853277	B-12/610	M12	18
853278	B-12/860	M12	18
853279	B-12/1300	M12	18
853280	B-14/400	M14	21
853281	B-14/1370	M14	21
853282	B-16/400	M16	25,5
853283	B-16/1110	M16	25,5
853284	B-16/1570	M16	25,5
853285	B-20/400	M20	30
853286	B-20/1380	M20	30
853287	B-25/400	M25×2,5	39
853288	B-25/1730	M25×2,5	39
853289	B-28/400	M28×2,5	44
853290	B-28/1930	M28×2,5	44

BEWEHRUNGSSCHRAUBANSCHLÜSSE HBS-05-A

Anschlussstab inkl. Gewindeschutzkappe, Bauaufsichtlich zugelassen Z 1,5-189, Auch mit Linksgewinde lieferbar
 als HBS-05-AL-



ART.- NR.	ART.- BEZ.	ABMESSUNGSGEWINDE	EINSCHRAUBTIEFE L (MM)
853291	A-12/380	M12	16,5
853282	A-12/590	M12	16,5
853293	A-12/840	M12	16,5
853294	A-14/1160	M12	16,5
853295	A-14/970	M14	19,5
853296	A-14/1350	M14	19,5
853297	A-16/375	M16	22,5
853298	A-16/1085	M16	22,5
853299	A-16/1545	M16	22,5
853300	A-20/370	M20	28,5
853301	A-20/1350	M20	28,5
853302	A-25/360	M25×2,5	36,0
853303	A-25/1690	M25×2,5	36,0
853304	A-28/360	M28×2,5	40,5
853305	A-28/1890	M28×2,5	40,5



BEWEHRUNGSANSCHLÜSSE MBT T STANDARDMUFFE

ART.- NR.	ART.- BEZ.	FÜR STAB-Ø DS (MM)	AUSSEN-Ø D×L (MM)
853360	MBT T 10	10	33,4×100
853361	MBT T 12	12	33,4×140
853362	MBT T 14	14	42,2×160
853363	MBT T 16	16	42,2×160
853364	MBT T 20	20	48,3×204
853365	MBT T 25	25	54,0×258
853366	MBT T 28	28	66,7×312
853367	MBT T 32	32	71,0×312
853368	MBT T 40	40	81,0×484



MBT RDZ REDUZIERMUFFE

ART.- NR.	ART.- BEZ.	FÜR STAB-Ø DS (MM)	AUSSEN-Ø D×L (MM)
853560	MBT RDZ 16/12	16/12	42,2/26,4×160
853561	MBT RDZ 20/12	20/12	48,3/33,4×150
853562	MBT RDZ 20/16	20/16	48,3/48,3×150
853563	MBT RDZ 25/16	25/16	54,0/42,2×155
853564	MBT RDZ 25/20	25/20	54,0/54,0×180
853566	MBT RDZ 32/25	32/25	71,0/54,0×231
853567	MBT RDZ 40/32	40/32	81,0/71,0×335



MIT-SE PLUS VINYLESTER MÖRTEL, STYROLFREI

ART.- NR.	ART.- BEZ.
2296812	HOCHLEISTUNGSMÖRTEL FIS V 300T 300ML

DORN SLD KOMPLETTSYSTEM

Das einbaufertige Schwerlastdorn – System für Fugenkonstruktionen inkl. Dorn- und Hülselementen



ART.- NR.	DORN TYP	GEWICHT (KG)
2591111	SLD 40	2,550
2591113	SLD 50	3,150
2591115	SLD 60	4,500
2591117	SLD 70	5,700
2591118	SLD 80	8,500
2591109	SLD 120	13,300
2591110	SLD 150	21,100

BRANDSCHUTZMANSCHETTE FÜR SLD

ART.- NR.	ART.- BEZ.	FUGENBREITE F (MM)
2029933	SLD 40/50 BSM 20	20
2029922	SLD 40/50 BSM 30	30
2029932	SLD 60 BSM 20	20
2029921	SLD 60 BSM 30	30
2029931	SLD 70 BSM 20	20
2029920	SLD 70 BSM 30	30
2029930	SLD 80 BSM 20	20
2029919	SLD 80 BSM 30	30
2029929	SLD 120 BSM 20	20
2029918	SLD 120 BSM 30	30
2029928	SLD 150 BSM 20	20
2029917	SLD 150 BSM 30	30





DORN SLD Q KOMPLETTSYSTEM

Das einbaufertige Schwerlastdorn – System für Fugenkonstruktionen inkl. Dorn- und Q – Hülselementen

ART.- NR.	DORN TYP	GEWICHT (KG)
2591122	SLD-Q 40	3,600
2591123	SLD-Q 50	4,600
2591124	SLD-Q 60	5,700
2591125	SLD-Q 70	7,500
2591126	SLD-Q 80	11,500
2591120	SLD-Q 120	17,900
2591121	SLD-Q 150	28,200



BRANDSCHUTZMANSCHETTE FÜR SLD Q

ART.- NR.	ART.- BEZ.	FUGENBREITE F (MM)
2029927	SLD Q 40/50 BSM 20	20
2029916	SLD Q 40/50 BSM 30	30
2029926	SLD Q 60 BSM 20	20
2029915	SLD Q 60 BSM 30	30
2029925	SLD Q 70 BSM 20	20
2029914	SLD Q 70 BSM 30	30
2029924	SLD Q 80 BSM 20	20
2029913	SLD Q 80 BSM 30	30
2029923	SLD Q 120 BSM 20	20
2029912	SLD Q 120 BSM 30	30
2563121	SLD Q 150 BSM 20	20
2029911	SLD Q 150 BSM 30	30



DORN ESD-K KOMPLETTSYSTEM VERZINKT

ART.- NR.	DORN TYP	DORNMATERIAL	Ø	LÄNGE
2591059	ESD-K 20/300-FV	S355 verzinkt	20	300
2591062	ESD-K 22/300-FV	S355 verzinkt	22	300
2591072	ESD-K 25/300-FV	S355 verzinkt	25	300
2591075	ESD-K 30/350-FV	S355 verzinkt	30	300



ART.- NR.	DORN TYP	DORNMATERIAL	Ø	LÄNGE
2591058	ESD-K 20/300-A4	EDELSTAHL A4	20	300
2591061	ESD-K 22/300-A4	EDELSTAHL A4	22	300
2591071	ESD-K 25/300-A4	EDELSTAHL A4	25	300
2591074	ESD-K 30/350-A4	EDELSTAHL A4	30	300



BRANDSCHUTZMANSCHETTE FÜR ESD

ART.- NR.	ART.- BEZ.	FUGENBREITE F (MM)
518258	ESD 20 BSM 20	20
518267	ESD 20 BSM 30	30
518259	ESD 22 BSM 20	20
518268	ESD 22 BSM 30	30
518261	ESD 25 BSM 20	20
518269	ESD 25 BSM 30	30
518262	ESD 30 BSM 20	20
518271	ESD 30 BSM 30	30



ISOKORB TYP KST

Tragendes Wärmedämmelement für den Anschluss von frei auskragenden Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen. Bestehend aus KSTZ Modul und KSTQ Modul. Es dient zur Übertragung von Biegemomenten und Querkraften und besteht aus nichtrostendem Stahl mit integrierter Dämmschicht.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BREITE (MM)	HÖHE (MM)
516635	KST16	180	190
516633	KST 22	180	190



ISOKORB TYP KSTQ MODUL

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Querkraften und Normalkraften. Es besteht aus nichtrostendem Stahl mit integrierter Dämmschicht.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BREITE (MM)	HÖHE (MM)
853570	KSTQ16	180	80
853571	KSTZ22	180	80



ISOKORB TYP KSTZ MODUL

Tragendes Wärmedämmelement zur Übertragung von Zugkräften. Es besteht aus nichtrostendem Stahl mit integrierter Dämmschicht.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	BREITE (MM)	HÖHE (MM)
853572	KSTZ16	180	60
853573	KSTQ22	180	60

ISOKÖRBE

TYP

ISOKORB TYP KXT	ISOKORB TYP Q+Q
ISOKORB TYP KFXT	ISOKORB TYP QP
ISOKORB TYP EXT	ISOKORB TYP QP+QP
ISOKORB TYP KXT-HV	ISOKORB TYP QPZ
ISOKORB TYP KXT-BH	ISOKORB TYP V
ISOKORB TYP KXT-WO	ISOKORB TYP HP
ISOKORB TYP KST-WU	ISOKORB TYP EQ
ISOKORB TYP QXT	ISOKORB TYP H-ANKER
ISOKORB TYP QXT+QXT	ISOKORB TYP D
ISOKORB TYP QPXT	ISOKORB TYP A
ISOKORB TYP QPXT+QPXT	ISOKORB TYP F
ISOKORB TYP QPZXT	ISOKORB TYP O
ISOKORB TYP HPXT	ISOKORB TYP S
ISOKORB TYP DXT	ISOKORB TYP W
ISOKORB TYP AXT	ISOKORB TYP KS
ISOKORB TYP FXT	ISOKORB TYP QS
ISOKORB TYP OXT	ISOKORB TYP KSH
ISOKORB TYP SXT	ISOKORB TYP QSH
ISOKORB TYP WXT	ISOKORB TYP KST
ISOKORB TYP K	ISOKORB TYP KST-QST MODUL
ISOKORB TYP KF	ISOKORB TYP KST-ZST MODUL
ISOKORB TYP K-HV	ISOKORB TYP R
ISOKORB TYP K-HV	ISOKORB TYP RKS
ISOKORB TYP K-BH	ISOKORB TYP RQS
ISOKORB TYP K-WO	ISOKORB TYP RK
ISOKORB TYP K-WU	ISOKORB TYP RQP
ISOKORB TYP Q	ISOKORB TYP RQP+RQP

STOSSVERBINDUNGSELEMENTE

ART.- NR.	ART.- BEZ.	DRAHTDURCHMESSER	LÄNGE (M)	STÜCK/VE
807330	GEL/Z	6,0	1,4	25
807331	GEL/Z	6,0	1,4	25

MÖRTELFUGEN ZUR KONSTRUKTIVEN RISSSICHERUNG = RND – TYPEN

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE (M)	ABMESSUNG B (MM)	ABMESSUNG Ø (MM)	STÜCK	BÜNDEL
807390	RND/Z	3,05	50	4	25	40
807391	RND/Z	3,05	100	4	25	40
807392	RND/Z	3,05	150	4	25	40
807393	RND/Z	3,05	200	5	25	40
807394	RND/S	3,05	50	4	25	40
807395	RND/S	3,05	100	4	25	40
807396	RND/S	3,05	150	4	25	40
807397	RND/S	3,05	200	5	25	40

DÜNNBETTMÖRTELFUGEN

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE (M)	ABMESSUNG B (MM)	ABMESSUNG (MM)	STÜCK	BÜNDEL
807325	EFS/Z	3,05	40	8 x 1,5	25	40
807326	EFS/Z	3,05	90	8 x 1,5	25	40
807327	EFS/Z	3,05	140	8 x 1,5	25	40
807328	EFS/Z	3,05	190	8 x 1,5	25	40

4. BEFESTIGUNGSTECHNIK



MAUERANSCHLUSSSCHIENE ZUM EINBETONIEREN

ART.- NR.	ART.- BEZ.	AUSF. MATERIAL	LÄNGE (M)
850755	25/15-D 2500	F-VERZ.	2,50
864496	25/15-2500	SV	2,50
782462	25/15-D 2500	V4A	2,50



WANDANSCHLUSSSYSTEM FÜR MAUERWERK

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE (M)	BUND (M)	KART./PAL.	VE
122739	DURFEST 45 SCHIENE	1,25	5	25/1.000	
122738	DURFEST-DRAHTANKER-PACK				1 PACK FÜR 5 M SCHIENE
239406	DURFEST-FLACHANKER-PACK				1 PACK FÜR 5 M SCHIENE
864497	MAUERANSCHLUSSANKER 28/15-150 A2			100/KT	
850758	HL 28/15-FV-6070				
850767	HL 28/15-A4-6070				
864499	LOCHSCHIENE 28/15-2500	2,5			

ANKERSCHIENEN FIXLÄNGEN

Standard Fixlängen für HTA-Normal und HTA-CE 40/22, 40/25, 49/30, 50/30, 52/34 und 54/33 Standard Fixlängen ergeben sich aus der Anordnung der Anker in gleichen Achsabständen von 250 mm. Daraus ergeben sich folgende Längen.

Fixlängen für andere HTA-CE Schienen auf Anfrage!

STANDARD FIXLÄNGEN (MM) / ANZAHL ANKER

1300/6	3800/16
1550/7	4050/17
1800/8	4300/18
2050/9	4550/19
2300/10	4800/20
2800/12	5050/21
3030/13	5300/22
3300/14	5550/23
3550/15	5800/24

FÜR PROFIL HZA 29/20, HTA-CE 28/15 U. 38/17

1250/7	3650/19
1450/8	3850/20
1650/9	4050/21
1850/10	4250/22
2050/11	4450/23
2250/12	4650/24
2450/13	4850/25
2650/14	5050/26
2850/15	5250/27
3030/16	5450/28
3250/17	5650/29
3450/18	5850/30



MAUERANSCHLUSSANKER

ART.- NR. ART.- BEZ.

Maueranschlussanker für den Anschluss von Dünnbettmörtel-Mauerwerk an Ankerschienen 28/15 bzw. HMS 25/15 D (Dünnbett)

782433	ML1-125-A2
782434	ML1-185-A2
850750	ML1-245-A2
864497	HWT-MA-D 28/15-150 A2

Gleithülle passend zu Maueranschlussanker ML (Dickbett)

843929	ML-G 150
--------	----------

Maueranschlussanker passend zu Ankerschiene Profil 38/17 (Dünnbett)

850403	BL-85-A4
850404	BL-120-A4
850405	BL-180-A4

Maueranschlussanker passend zu Maueranschlusschiene 25/15D und Profil 25/15 (Dickbett)

864494	HWT-MA-D 28/15-85
864496	HWT-MA-D 28/15-120
864498	HWT-MA-D 28/15-180

Maueranschlussanker passend zu Maueranschlusschiene Profil 38/17 (Dickbett)

782432	BL-82-FV
850756	BL-120-FV
850757	BL-180-FV

MONTAGESCHIENEN

Weitere Profile auf Anfrage! Schrauben und Zubehör auf Anfrage!

ART.- NR. ART.- BEZ.

850752	HM 28/15-FV -6070
850452	HM 28/15-WB-6070
850451	HM 38/17-WB-6070
850753	HM 38/17-FV-6070
846704	HMPB-P-2,5 28/15-6000 FEUERVERZINKT

MAUERVERBINDER

ART.- NR.	ART.- BEZ.	STÄRKE (MM)	STÜCK/KARTON
1649337	MV 400 A4	0,7	250
1649339	MV 300 A4	0,5	250

STECK-GERÜSTSCHUH

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MAßE	KN
853520	GERÜSTSCHUH MIT STECKANKER	25×25×95 MM	4
853521	GERÜSTSCHUH MIT STECKANKER	30×30×95 MM	3,5
853522	GERÜSTSCHUH MIT STECKANKER	30×30×95 MM	7

GERÜSTHÜLSE

Gerüsthülse aus verrottungsfreiem Kunststoff Polypropylen PPN 1060

Orange, 26×26×100 mm/lg oder
Gelb, 31×31×100 mm/lg

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MAßE
853370	GERÜSTHÜLSE	26×26×100 MM/LG.
853369	GERÜSTHÜLSE	31×31×100 MM/LG.



SCHIENEN HTA-CE 40/22

ART.- NR.	ART.- BEZ.	ANZAHL ANKER
782446	HTA-CE 40/22 FV 150 VF	2
782447	HTA-CE 40/22 FV 200 VF	2
782448	HTA-CE 40/22 FV 250 VF	2
782449	HTA-CE 40/22 FV 300 VF	2
782450	HTA-CE 40/22 FV 350 VF	3
782451	HTA-CE 40/22 FV 400 VF	3
782452	HTA-CE 40/22 FV 550 VF	3
782453	HTA-CE 40/22 FV 800 VF	4
782454	HTA-CE 40/22 FV 1050 VF	5
782455	HTA-CE 40/22 FV 1300 VF	6
782456	HTA-CE 40/22 FV 1550 VF	7
782457	HTA-CE 40/22 FV 1800 VF	8
782458	HTA-CE 40/22 FV 2050 VF	9
782459	HTA-CE 40/22 FV 2300 VF	10
782460	HTA-CE 40/22 FV 2550 VF	11
782461	HTA-CE 40/22 FV 3030 VF	13
843918	HTA-CE 40/22 FV 6070 VF	25
850410	HTA-CE 40/22 A4 150 VF-ANK.A4	2
850411	HTA-CE 40/22 A4 200 VF-ANK.A4	2
850412	HTA-CE 40/22 A4 250 VF-ANK.A4	2
850413	HTA-CE 40/22 A4 300 VF-ANK.A4	2
850414	HTA-CE 40/22 A4 350 VF-ANK.A4	3
850415	HTA-CE 40/22 A4 400 VF-ANK.A4	3
850416	HTA-CE 40/22 A4 550 VF-ANK.A4	3
850417	HTA-CE 40/22 A4 1050 VF-ANK.A4	5
850418	HTA-CE 40/22 A4 6070 VF-ANK.A4	25



TRAPEZBLECHBEFESTIGUNGSSCHIENEN HTU 60/22/3

ART.- NR.	ART.- BEZ.	ANZAHL DER ANKER
850766	HTU 60/22/3-AN2-FV 3000-SF	8
850448	HTU 60/22/3-D2-FV 3000-SF	8
850449	HTU 60/22/3-AN3-FV 3000-SF	20
850450	HTU 60/22/3-D3 -FV 3000-SF	20



HTA-CE 38/17

ART.- NR.	ART.- BEZ.	ANZAHL ANKER
782435	HTA-CE 38/17 FV 100 VF	2
782436	HTA-CE 38/17 FV 150 VF	2
782437	HTA-CE 38/17 FV 200 VF	2
782438	HTA-CE 38/17 FV 250 VF	2
782439	HTA-CE 38/17 FV 300 VF	3
782440	HTA-CE 38/17 FV 350 VF	3
782441	HTA-CE 38/17 FV 450 VF	3
782442	HTA-CE 38/17 FV 550 VF	4
782443	HTA-CE 38/17 FV 850 VF	5
782444	HTA-CE 38/17 FV 1050 VF	6
782445	HTA-CE 38/17 FV 3030 VF	16
843920	HTA-CE 38/17 FV 6070 VF	31
850423	HTA-CE 38/17 A4 100 VF-ANK.A4	2
850424	HTA-CE 38/17 A4 150 VF-ANK.A4	2
850425	HTA-CE 38/17 A4 200 VF-ANK.A4	2
850426	HTA-CE 38/17 A4 250 VF-ANK.A4	2
850427	HTA-CE 38/17 A4 300 VF-ANK.A4	3
850428	HTA-CE 38/17 A4 350 VF-ANK.A4	3
850429	HTA-CE 38/17 A4 450 VF-ANK.A4	3
850430	HTA-CE 38/17 A4 550 VF-ANK.A4	4
850431	HTA-CE 38/17 A4 850 VF-ANK.A4	5
850432	HTA-CE 38/17 A4 1050 VF-ANK.A4	6
850433	HTA-CE 38/17 A4 3030 VF-ANK.A4	16
850434	HTA-CE 38/17 A4 6070 VF-ANK.A4	31



HTA-CE 28/15

ART.- NR.	ART.- BEZ.	ANZAHL ANKER
782371	HTA-CE 28/15 FV 100 VF	2
782354	HTA-CE 28/15 FV 150 VF	2
782372	HTA-CE 28/15 FV 200 VF	2
782373	HTA-CE 28/15 FV 250 VF	2
782374	HTA-CE 28/15 FV 300 VF	3
782375	HTA-CE 28/15 FV 350 VF	3
782376	HTA-CE 28/15 FV 450 VF	3
782377	HTA-CE 28/15 FV 550 VF	4
850447	HTA-CE 28/15 FV 850 VF	5
782378	HTA-CE 28/15 FV 1050 VF	6
782379	HTA-CE 28/15 FV 3030 VF	16
843919	HTA-CE 28/15 FV 6070 VF	31
850435	HTA-CE 28/15 A4 100 VF-ANK.A4	2
850436	HTA-CE 28/15 A4 150 VF-ANK.A4	2
850437	HTA-CE 28/15 A4 200 VF-ANK.A4	2
850438	HTA-CE 28/15 A4 250 VF-ANK.A4	2
850439	HTA-CE 28/15 A4 300 VF-ANK.A4	3
850440	HTA-CE 28/15 A4 350 VF-ANK.A4	3
850441	HTA-CE 28/15 A4 450 VF-ANK.A4	3
850442	HTA-CE 28/15 A4 550 VF-ANK.A4	4
850443	HTA-CE 28/15 A4 850 VF-ANK.A4	5
850444	HTA-CE 28/15 A4 1050 VF-ANK.A4	6
850445	HTA-CE 28/15 A4 3030 VF-ANK.A4	16
850446	HTA-CE 28/15 A4 6070 VF-ANK.A4	31

5. ABDICHTUNGS- FUGENTECHNIK

CONTAFLEXAKTIV FUGENBLECHE

Contaflexactiv sind Fugenbleche mit zusätzlicher Betonitbeschichtung. Das System vereint die Vorteile einer traditionellen Sperrdichtung mit der zusätzlich hochabdichtenden Quellwirkung des Volclay-Bentonits ist ein natürliches Natriumbentonit mit hoher Quellfähigkeit und Beständigkeit. Das Daueraktivierungsverhalten in Wasserwechselzonen ist geprüft. Die Abdichtung erfolgt ohne jede Verzögerung.

Die Stoßausbildung erfolgt als Aktivstoß. Die vollflächige Bentonitschicht zwischen den Fugenblechen dichtet den Stoß unüberwindbar ab. Gegen vorzeitiges Quellen ist die Bentonitschichtung durch eine selbstauflösende Schutzfolie geschützt.



ART.- NR.	ART.- BEZ.
855760	ACF 125 PLUS – AKTIVFUGENBLECH MIT FUSS, EINBAUFERTIG MIT SELBSTAUFLÖSENDER SCHUTZFOLIE, B 12,5 CM, L 2,25 M + 10 STOSSKLAMMERN
855764	AC 125 PLUS – AKTIVFUGENBLECH OHNE FUSS, EINBAUFERTIG MIT SELBSTAUFLÖSENDER SCHUTZFOLIE, B 12,5 CM, L 2,25 M + 10 STOSSKLAMMERN
850759	STOSSKLAMMER TYP KA 18/3 FÜR ACF 100/125, AC 125, ACR 125/165
855765	STOSSKLAMMER TYP KA 8/18/3 FÜR ACF 100/125, AC 125, ACR 125/165
850762	CFS-A 250 STOSSFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 25 CM, L 1,50 M
850822	CFS-A 250 STOSSFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 25 CM, L 1,25 M
855762	CFS-A 300 STOSSFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 30 CM, L 1,50 M
850823	CFS-A 300 STOSSFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 30 CM, L 1,25 M
850761	CFE-A 250 ECKFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 25 CM, L 1,50 M
850820	CFE-A 250 ECKFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 25 CM, L 1,25 M
855763	CFE-A 300 ECKFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 30 CM, L 1,50 M
850821	CFE-A 300 ECKFUGENPROFIL MIT AKTIVBESCHICHTUNG FÜR ELEMENTWAND D 30 CM, L 1,25 M
855761	SOLLRISSFUGENSCHIENE MSA 150 B 150 MM, L 1,50 M
855769	CONTAFLEXAKTIV ABDICHTUNGSSTREIFEN TYP ACS 50 PLUS 1 ROLLE =9 M

DICHTBLECH

Dichtblech besteht aus beschichteten Einzelementen, bei nur 3 cm Betondeckung gewährleistet die Spezialbeschichtung eine Wasserundurchlässigkeit. Sämtliche Arbeitsfugen, horizontal und vertikal, bei drückendem Wasser, können sicher und zuverlässig abgedichtet werden. Dichtblech ist resistent gegen sämtliche organische Abwässer und ist daher bestens für Kläranlagen, Fahrsilos und Stahlanlagen geeignet.



ART.-NR	ART.- BEZ.	VE
856720	DICHTBLECH VB 2000×160 MM BEIDSEITIG VOLLBESCHICHTET INKL. STOSSKAMMER UND BEFESTIGUNGSBÜGEL	100 STÜCK
856715	OMEGABÜGEL BIS HOHE 160MM	150 STÜCK
856722	STOSSKLAMMER	55 STÜCK
845745	DICHTBLECH SFE 2,50M INKL. 5 NAGELDÜBEL 5/50 & 4 STOSSKAMMERN VERSTELLBARE HALTERUNG	80 STÜCK
845746	DICHTBLECH FE 2,50M INKL. 5 NAGELDÜBEL 5/50 & 4 STOSSKAMMERN VERSTELLBARE HALTERUNG	72 STÜCK
845747	DICHTBLECH ECKE FB 90° MIT BEFESTIGUNGSSCHIENE	
845748	DICHTBLECH-FUGENBANDANSCHLUSS ÜBERGANG FUGENBLECH AUF FUGENBAND	1 SET =2 STÜCK



BENTONITQUELLBÄNDER

ART.- NR.	ART.- BEZ.
856660	SELBSTKLEBENDES BENTONITQUELLBAND 20X5 MM ROLLE 18 M
2737160	BENTONIT QUELLBAND
850763	WATERSTOP RX 101 20x25 MM
850764	WATERSTOP RX BEFESTIGUNGSGITTER, EINZELLÄNGE L=1,00 M
855766	WATERSTOP RX 103 ABDICHTUNGSBAND 10x15 MM
855772	WATERSTOP RX AUSGLEICHSMASSE FÜR EXTREM RAUE OBERFLÄCHE

INJEKTIONSSCHLAUCH



ART.- NR.	ART.- BEZ.
562591	INJEKTIONSSCHLAUCH, 6/11, L=10 M
856661	VERPRESSSCHLAUCH RUND, 5/10 MM, ROT/GELB, MIT GEWEBEDOPPELMANTEL, 100 M ROLLE
856662	PVC-INJEKTIONSSCHLAUCH GELB RUND, 6/12 MM, 100 M ROLLE
856663	BEFESTIGUNGSPACKER FÜR HARZVERPRESSUNG
856664	KUNSTSTOFFBEFESTIGUNGSClip TYP A, 100 STÜCK/BEUTEL
856665	METALLSCHELLE MIT VORMONTIERTEM NAGEL, 100 STÜCK/KARTON
856667	FILAMENTBAND 25 MM, ROLLE 50 M, ZUM ABKLEBEN DER SCHLAUCHABSCHNITTE
856666	SCHLAUCHVERBINDER
856677	VERPRESSENDE BLAU-TRANSPARENT INKL. VERSCHLUSSSTOPFEN U. SCHLAUCHVERBINDER
856678	VERPRESSENDE ROT-TRANSPARENT INKL. VERSCHLUSSSTOPFEN U. SCHLAUCHVERBINDER
2656428	MONTAGEGITTER, L=1,0 M ,25/ JE KARTON
846765	MONTAGE-SCHELLE FÜR RUNDSCHLAUCH, ZUM EINDRÜCKEN IN BOHRLÖCHER D=6 MM, 100/5.000
1928725	MONTAGE-SCHELLE FÜR RUNDSCHLAUCH, ZUM ANSCHIESSEN ODER NAGELN, 100/5.000
846921	NAGELPACKER, Ø 5-8 MM, 10
562624	DOSE, 5ST.

3-KANAL-INJEKTIONSSCHLAUCH

ART.- NR.	ART.- BEZ.
855742	TRIOJECT INJEKTIONSSCHLAUCH IN ROLLE VON JE 100 M
855743	TRIOJECT INJEKTIONSGITTER L 1,00 M, FÜR DURCHGEHENDE SCHLAUCHBEFESTIGUNG
855744	TRIO-NAGELPACKER MIT 3 VERPRESSVENTILEN ZUM ANNAGELN AN DIE SCHALUNG
855745	TRIO-VARIOPACKER MIT 3 VERPRESSVENTILEN ALS DOPPELANLSCHLUSS ZUM EINBAU
855746	STAHLNÄGEL
855747	KUNSTSTOFF-BEFESTIGUNGSClips Ø 5 MM, ZUM EINDRÜCKEN IN DEN BETON
855748	SEKUNDENKLEBER

STAHLFUGENBLECHE BLANK SCHWARZ VERZINKT+A4



ART.- NR.	ABMESSUNG	RINGGRÖSSE
2078190	1,5x250 MM	30 M
2078193	1,5x300 MM	30 M
2078196	2,0x250 MM	30 M
2078207	2,0x300 MM	30 M
2078227	1,5x250 MM VERZINKT	30 M
866055	FUGENBLECHVERBINDER	

FUGENBÄNDER

A – INNENLIEGENDES ARBEITSFUGENBAND



ART.- NR.	ART.- BEZ.	PROFILBREITE	ROLLENLÄNGE
853410	A 150	150 MM	25 M
853411	A 200	200 MM	25 M



AS – INNENLIEGENDES ARBEITSFUGENBAND, STABILISIERT

ART.- NR.	ART.- BEZ.	PROFILBREITE	ROLLENLÄNGE
853412	AS 200	200 MM	25 M
852413	AS 240	240 MM	25 M



AD – AUSSENLIEGENDES DEHNUNGSFUGENBAND

ART.- NR.	ART.- BEZ.	PROFILBREITE	ROLLENLÄNGE
853418	AD 250	250 MM	25 M
853419	AD 320	320 MM	25 M



ASI – INNENLIEGENDES ARBEITSFUGENBAND, INNEN STABILISIERT (WERKSNORM)

ART.- NR.	ART.- BEZ.	PROFILBREITE	ROLLENLÄNGE
853414	ASI 200	250 MM	25 M
853415	ASI 240	320 MM	25 M



AA – AUSSENLIEGENDES ARBEITSFUGENBAND

ART.- NR.	ART.- BEZ.	PROFILBREITE	ROLLENLÄNGE
853416	AA 250	200 MM	25 M
853417	AA 320	240 MM	25 M



D – INNENLIEGENDES DEHNUNGSFUGENBAND

ART.- NR.	ART.- BEZ.	PROFILBREITE	ROLLENLÄNGE
853420	D 240	240 MM	25 M
853421	D 320	320 MM	25 M

FUGENBÄNDER INNENLIEGEND/AUSSENLIEGEND

Stabilisiertes Arbeitsfugenband zum Aufstellen auf die obere Bewehrungslage.



ART.- NR.	ART.- BEZ.	VE
856728	ARBEITSFUGENBAND STABILISIERT	25 M ROLLE
	ARBEITSFUGENBAND AUSSENLIEGEND	AUF ANFRAGE
853423	FUGENBANDKLAMMER/MONTAGEKLAMMER	
853424	DICHTUNGSSTREIFEN	2,5 M ROLLE





SOLLRISSELEMENTE

Universell für Stoß- und Eckbereich von Wandelementen einsetzbar, einfach über das eingebaute Duo-Fix 150 plus oder SR-Band 150 stellen und mit den mitgelieferten Montageklammern fixieren

ART.- NR.	TYP/ARTIKEL OBW 90
853431	2,50 M
853432	3,00 M
853433	3,50 M
853434	4,00 M
853435	4,50 M
853436	5,00 M

CURAFLEX NOVA

Die DOYMA Curaflex Nova Dichtungseinsätze sind die sichere Lösung für die Abdichtung aller gängigen Medienleitungen. Die Dichtungseinsätze sind für den Einsatz in Futterrohren ebenso wie für WU-Betonkernbohrungen geeignet.

ITL Integrated Torque Limiter

Optimaler Anpressdruck durch automatisch richtiges Drehmoment. Speziell entwickelte ITL-Muttern trennen sich beim definierten Drehmoment zuverlässig ab.

DOYMA Grip

Das speziell entwickelte, alterungsbeständige Elastomer verhindert, dass reibungsverringende Substanzen den Dichtungseinsatz unter Belastung zum Rutschen bringen.

DPS Doyma Double Profil

Die Profilierung des Elastomers sorgt für optimaler Anpressdruck, schonend in Richtung Kernbohrung/Futterrohr.



CURAFLEX NOVA MULTI: GEGEN NICHTDRÜCKENDES UND DRÜCKENDES WASSER

DN 100	ART.- NR.	ROHR/KABEL Ø VON – BIS (MM)
	850455	20–25
		28–35
		40–45
		46–52
		57–63
DN 200	850456	108–112
		113–118
		124–128
		131–135
		139–144
		156–160

ZUBEHÖR 850457 4 FIXIERLASCHEN MIT SCHRAUBEN

PRODUKTVORTEILE MIT ITL-SYSTEM IMMER DAS RICHTIGE DREHMOMENT-MONTAGE OHNE SPEZIALWERKZEUG
MIT DDE MODULARER DICHTUNGSEINSATZ, DADURCH HOHE VARIABILITÄT HÖHERE DICHTUNGSLEISTUNG DES DICHTUNGSEINSATZES DURCH DPS UND DOYMA-GRIP

DICHTUNGSEINSATZ CURAFLEX NOVA SENSO

Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (weiße Wanne), durch STS ideal für flexible Rohre im Bereich DN 150 und DN 200.



CURAFLEX NOVA SENSO: GEGEN NICHTDRÜCKENDES UND DRÜCKENDES WASSER

DN 150	ART.- NR.	ROHR/KABEL Ø VON – BIS (MM)
	850458	74–76
	850459	89–91
DN 200	850460	109–111
	850461	124–126
	850462	139–141
	850463	159–161

ZUBEHÖR 850457 4 FIXIERLASCHEN MIT SCHRAUBEN

PRODUKTVORTEILE MIT ITL-SYSTEM IMMER DAS RICHTIGE DREHMOMENT-MONTAGE OHNE SPEZIALWERKZEUG MIT STS FÜR DIE SCHONENDE ABDICHTUNG, DADURCH IDEAL FÜR FLEXIBLE VORISOLIERTE KUNSTSTOFFROHRE UND FLEXIBLE KABELSCHUTZROHRE
HÖHERE DICHTUNGSLEISTUNG DES DICHTUNGSEINSATZES DURCH DPS UND DOYMA-GRIP



CURAFLEX NOVA UNO: GEGEN NICHTDRÜCKENDES UND DRÜCKENDES WASSER

Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (weiße Wanne), für Rohre mit Standardrohrabmessungen

DN 100	ART.- NR.	ROHR/KABEL Ø VON – BIS (MM)
	850464	25–29
	850465	30–35
	850466	38–45
	850467	46–52
	850468	52–63
DN 150	850469	63–68
	850470	73–78
	850471	87–92
	850472	98–104
	850473	105–112
DN 200	850474	108–112
	850475	113–118
	850476	124–128
	850477	131–135
	850478	139–144
	850479	154–160

ZUBEHÖR 850457 4 FIXIERLASCHEN MIT SCHRAUBEN

PRODUKTVORTEILE MIT ITL-SYSTEM IMMER DAS RICHTIGE DREHMOMENT-MONTAGE OHNE SPEZIALWERKZEUG
HÖHERE DICHTUNGSLEISTUNG DES DICHTUNGSEINSATZES DURCH DPS UND DOYMA-GRIP

RINGDICHTUNG VARIABLEL

Die Ringdichtungen sind variabel auf die vorhandenen Rohr- und Kabeldurchmesser einstellbar, sie kann daher bis zu 10 Standard-Größen ersetzen. Die Anpassung auf den jeweiligen Durchmesser erfolgt durch einfaches Entfernen der nicht benötigten Gummi-Elemente.



	853383	853384	856684
DN	100	150	200
	18-19	61-63	108-110
	20-24	73-75	123-125
	25-29	88-90	133-135
	30-34	108-110	158-160
	35-39		
	40-44		
	45-49		
	50-54		
	55-59		
	60-64		

ART.- NR.	ART.- BEZ.
853386	AUSGLEICHSSSET FÜR MONTAGE IN KG-FUTTERROHR

ZUBEHÖR BEI DN 100 AUCH NUTZBAR MIT AUSGLEICHSRING IN FUTTERROHRE AUS KG (ID104MM) DICHT GEGEN DRÜCKENDES WASSER, GASDICHT
ALLE METALLTEILE AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL 1.4301 (V2A)
DICHTUNGSWERKSTOFF: EPDM 40 MM BREIT

RINGDICHTUNG-SERIE

Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 (V2A)
Dichtungswerkstoff: EPDM 40 mm breit Dicht gegen nichtdrückendes Wasser (20 mm Dichtbreite) – NW
Dicht gegen drückendes Wasser (40 mm Dichtbreite) – DW

ART.- NR.	DN	DA
853387	100	7-64 NW
853391	100	7-64 DW
853388	150	57-115 NW
853392	150	57-115 DW
853389	200	78-160 NW
853393	200	78-160 DW
853390	250	105-190 NW
853394	250	105-190 DW

ZUBEHÖR AQUABETON LACK UND GRUNDIERUNG FÜR DIE BETONVERSIEGLUNG

ZUBEHÖR AQUABETON GRUNDIERUNG

Die Grundierung verfüllt Unebenheiten und verfestigt die Oberfläche. Dadurch werden ideale Haftungsbedingungen für den AquaBeton-Lack geschaffen.

ART.- NR.	GEBINDEGRÖSSE	
853395	1 LITER	FÜR CA. 4,5 M ²

ZUBEHÖR AQUABETON LACK

Für die wasserdichte Versiegelung von Betonflächen

ART.- NR.	GEBINDEGRÖSSE	
853396	1 LITER	FÜR CA. 3,8 M ²



FASERZEMENT FUTTERROHRE

Einsatz: Durch den Einbau von Futterrohren während der Rohbauphase vermeiden Sie die nachträgliche Herstellung von Kernbohrungen.

Werkstoff: Asbestfreier Faserzement, bestehend aus Zement, Zellstoff und Synthetikfasern, Gasdicht

ART.- NR.	INNENDURCHMESSER DN	AUSSENDURCHMESSER	LÄNGE (MM)
853400	100	≤ 160	240
853401	100	≤ 160	250
853402	100	≤ 160	300
853403	150	≤ 187	240
853404	150	≤ 187	250
853405	150	≤ 187	300
853406	200	≤ 238	240
853407	200	≤ 238	250
853408	200	≤ 238	300

Weitere Größen und Längen auf Anfrage.



ZUBEHÖR SCHALUNGSHILFE

ART.- NR.	FUTTERROHR DN
853397	100
853398	150
853399	200



MAUERKRAGEN

Mauerkragen ist mit zwei Edelstahlspannbänder ausgestattet. Dieser verhindert durch den breiten Kragen den Wasserdurchfluss bei einbetonierten Rohrdurchführungen und Blitzschutzdrähten. Somit kann keine Feuchtigkeit, entlang der Rohrleitung/des Drahtes, in das Bauwerk eindringen.

ART.- NR.	ROHRABMESSUNG AUSSEN (MM)
856658	40
866049	50
856676	110
856656	125
856657	160
866059	200
866057	250
866058	315

MAUERKRAGEN FÜR ERDUNGSDRAHT

ART.- NR.	DRAHTABMESSUNG AUSSEN (MM)
856659	8-10



KG WANDELEMENT

KG-Rohr als Doppelmuffe mit Dichtelement aus EPDM

Dicht beim Einbau der Wand einer weißen Wanne

KG-Rohre nach DIN-EN 1404-1, Wandstärken von 200–500 mm inkl. Montage/Deckel, Länge 200–500 mm

DN 100	ART.- NR.	LÄNGE
	853371	240 MM
	853372	250 MM
	853373	300 MM
DN 125		
	853374	240 MM
	853375	250 MM
	853376	300 MM
DN 150		
	853377	240 MM
	853378	250 MM
	853379	300 MM



KG BODENELEMENT

KG-Rohr als Muffe mit Dichtelement aus EPDM

Dicht beim Einbau in den Boden einer weißen Wanne

Länge ca. 500 mm

KG-Rohre nach DIN-EN 1404-1

Länge 500 mm

Sonderlängen 240 mm, 250 mm, 300 mm auf Anfrage!

KG Bodenelement mit Folienflansch auf Anfrage!

	ART.- NR.	LÄNGE
DN 100	853380	500 MM
DN 125	853381	500 MM
DN 150	853382	500 MM



MEHRSPARTEN-BAUHERRENPAKETE

ART.- NR.	ART.- BEZ.
3165455	BAUHERREN-MEHRSPARTE QUADRO-SECURA FÜR GEBÄUDE MIT KELLER, FÜR GAS, WASSER, STROM UND TELEKOM
3390748	BAUHERREN-MEHRSPARTE QUADRO-SECURA FÜR GEBÄUDE OHNE KELLER – 3 METER

6. SCHALUNGSTECHNIK



RUNDSCHALUNG GLATT

Schalrohre rund mit Folieneinlage, für glatte Betonoberfläche.
Sind in den Abmessungen von Durchmesser 150 mm bis 1200 mm erhältlich.

ART.- NR.	Ø (MM)	LÄNGE (M)
850844	200	3
850845	250	3
850846	300	3



QUADRAT- UND RECHTECKSCHALUNG

Sind in den unterschiedlichsten Abmessungen erhältlich.
Andere Größen auf Anfrage!

AUSSEN Ø (MM)	QUADRAT	AUSSEN Ø (MM)	RECHTECK
300	200×200	280	175×240
360	240×240	330	200×240
bis	bis	bis	bis
736	500×500	674	400×500



RUNDSCHAL SPANNGURT UNIVERSAL

Spanngurt mit 3 Kunststoff-Ösen zum Abspinnen. Für alle Abmessungen geeignet

ART.- NR.	ART.- BEZ.	Ø (MM)
853516	SPANNGURT MIT 3 KUNSTSTOFF- ÖSEN ZUM ABSPANNEN. FÜR ALLE ABMESSUNGEN GEEIGNET	150-1200



SPANNGURTSYSTEM

ART.- NR.	ART.- BEZ.	Ø (MM)
853517	SPANNGURT MIT HALTERUNGEN AUFGESCHWEIßTEN GEWINDESTÄBEN ZUM AUSRICHTEN MIT ZUG-DRUCKSTÜTZEN	200-1200



AUSSPARUNGSROHRE

Stahl blank, wahlweise Stahl verzinkt

ART.- NR.	LÄNGE (M)	DN	ID (MM)	AD (MM)	TOLERANZEN (MM)
853525	3,00	40	40	46	± 0,8
853526	3,00	50	50	56	± 0,8
853527	3,00	60	60	67	± 0,8
853528	3,00	70	70	77	± 0,8
853529	3,00	80	80	87	± 0,8
853530	3,00	90	90	97	± 0,8
853531	3,00	100	100	108	± 1,0
853532	3,00	125	125	133	± 1,0
853533	3,00	150	150	158	± 1,0



ABSCHLUSSDECKEL RUND AUS KUNSTSTOFF

ART.- NR.	OHNE NAGELRAND				ART.- NR.	MIT NAGELRAND		
	DN	D1 (MM)	D2 (MM)	T (MM)		D1 (MM)	D2 (MM)	T (MM)
853550	40	40	45	10,5	853540	38	88	15
853551	50	51	56	11	853541	48	102	15
853552	60	61	67,5	11	853542	58	115	20
853553	70	71	77	11	853543	–	–	–
853554	80	81	85	9,5	853544	77	138	20
853555	90	90	95,5	9,5	853545	–	–	–
853556	100	98,5	102,5	10	853546	96	162	20
853557	125	123	127	15	853547	122	188	20
853558	150	147	153	15	853548	147	213	20

DECKENRANDSCHALUNG

Seitenteil extrudiertes Polystyrol (XPS), verschiedene Stärken, Fußteil hochdruckfeste Faserzementplatte.



ART.- NR.	HÖHE	STÄRKE/DÄMMUNG (MM)	LÄNGE/ELEMENT
3455207	16	35	2,38
3455208	18	35	2,38
3455209	20	35	2,38
3455210	22	35	2,38
807260	18	50	2
807261	20	50	2
807262	22	50	2
807263	25	50	2
3455123	20	60	2,38

DECKENRANDSCHALUNG

Seitenteil 10mm, mineralisch geb. Flachpressplatte
Andere Varianten auf Anfrage!



ART.- NR.	HÖHE	LÄNGE/ELEMENT (M)
3455188	18	2,38
3455189	20	2,38
3455190	22	2,38
3455191	24,5	2,38
807290	18	2
807291	20	2
807293	25	2

STURZSCHALUNG/UNTERZUGSCHALUNG TYP SKF OHNE ANKERLEISTE

Elementlänge: 2,38 m, Seitenteil: 10 mm, mineralisch geb. Flachpressplatte
Fußteil: 14 mm, mineralisch geb. Flachpressplatte
Andere Varianten auf Anfrage!



ART.- NR.	HÖHE AUSSEN (CM)	BREITE (CM)	HÖHE INNEN (CM)	VE PALETTE	GEWICHT KG/ST
848772	25	11,5	25	160 M	7,92
848771	25	17,5	25	120 M	9,17
848773	25	24,0	25	100 M	10,31



STURZSCHALUNG / UNTERZUGSCHALUNG TYP SK 35/F/35 OHNE ANKERLEISTE

Elementlänge: 2,38 m, Seitenteil: 35 mm, $\lambda = 0,033$ W/(mK) Styrodur
 Fußteil: 10 mm, mineralisch geb. Flachpressplatte
Andere Varianten auf Anfrage!

ART.- NR.	HÖHE AUSSEN (CM)	BREITE (CM)	HÖHE INNEN (CM)	VE PALETTE	GEWICHT (KG)
1226216	20	24,0	20	125 M	3,45
848769	25	30,0	25	100 M	4,31

ZUBEHÖR SPEZIAL-PU-SCHAUM

ART.- NR.	HÖHE	VE
856551	MONTAGESCHAUM	750 ML



ZUBEHÖR FIXIERBÜGEL TYP FB

ART.- NR.	ART.- BEZ.	VE
856552	115	100
856553	175	100
856554	240	100
856555	300	100

ZUBEHÖR AUFSTECK-ANKERLEISTE

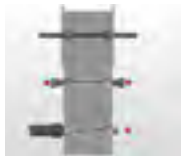
ART.- NR.	HÖHE	VE
856559	AUFSTECK-ANKERLEISTE	1



SCHALSTREIFEN

Mit dem recostal® Schalstreifen aus verzinktem Stahlblech sind Aussparungen in Sohlplatten und Betondecken schnell und einfach in beliebigen Größen herstellbar. Alle 5 cm ist der recostal® Schalstreifen in Querrichtung perforiert. Die Seitenlänge der Aussparung beträgt damit jeweils ein Vielfaches dieser Größe, z.B. 15×15 cm, 20×30 cm, 25×25 cm. Durch die ausgeprägte Schuppen- bzw. Noppenprofilierung entsteht eine optimale Verbundwirkung.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	HÖHE	ROLLE/M
853600	SF 16	16 CM	10 M
853601	SF 20	20 CM	10 M



M-BED SYSTEM

Arbeitsweise

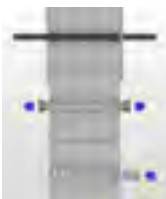
1. Zusammengesetzte Schalungsabstandhalter einbetonieren
2. Nach dem Entschalen Dellen entfernen, Öffnungen mit Drahtbürste aufräuen und entstauben
3. In rückseitige Öffnung Deckel 22 mit Loch einsetzen
4. Rohröffnung vornässen und M-Bed mit der Verfällspritze vollständig verpressen

Erforderliche Artikel

ART.- NR.	BEZEICHNUNG
2656287	BETON-ROHR RUND

ALTERNATIV

1928559	DURCHLASS 22/26 RAU
846648	DELLE 22/3
2656088	DECKEL 22 MIT LOCH
2656744	VERFÜLLSPRITZE



BETON STOPFEN-SYSTEM

Arbeitsweise

1. Zusammengesetzte Schalungsabstandhalter einbetonieren
2. Nach dem Entschalen Dichtkappen entfernen, Rohröffnung mit Drahtbürste reinigen
3. Beidseitig je 2 Beton – Stopfen einkleben. Zuerst die Stopfen auf der Wasserbreite einkleben. Stopfen in Dicht-Kleber eintauchen und bündig einsetzen. Dabei darauf achten, dass die Stopfen an den zu verklebenden Seiten vollständig mit Kleber benetzt sind.

Erforderliche Artikel

ART.- NR.	BEZEICHNUNG
2656287	BETON-ROHR RUND
804486	DICHT-KAPPE
2655500	BETON-STOPFEN
782494	DICHT-KLEBER
782495	DICHT-HÄRTER



BETON ROHR-KOMBI B

Arbeitsweise

1. Beton Rohr-Kombi B auf Stahlrohr aufschieben
2. Zusammengesetzte Schalungsabstandhalter einbetonieren
3. Nach dem Entschalen Dellen entfernen, Rohröffnung mit Drahtbürste reinigen und entstauben
4. Beidseitig je 2 Beton – Stopfen einkleben. Zuerst die Stopfen auf der Wasserseite einkleben. Stopfen in Dichtkleber eintauchen und bündig einsetzen. Dabei darauf achten, dass die Stopfen an den zu verklebenden Seiten vollständig mit Kleber benetzt sind.

Erforderliche Artikel

ART.- NR.	BEZEICHNUNG
846875	BETON-ROHR KOMBI B
2656286	STAHLROHR
2655500	BETON – STOPFEN
2655107	DICHT – KLEBER
2655106	DICHT – HÄRTER
804486	DICHTKAPPE 22MM
2656152	DICHTKUPPLUNG 22 MM



BETON – SICHTBETON SYSTEM

Arbeitsweise

1. Zusammengesetzte Schalungsabstandhalter einbetonieren
2. Nach dem Entschalen Dellen entfernen, Rohröffnung mit Drahtbürste reinigen
3. Beidseitig je 2 Beton – Stopfen einkleben. Stopfen in Dichtkleber eintauchen und so tief in das Rohr drücken, dass ein Hohlraum von ca. 20 mm bis Vorderkante Rohr verbleibt. Dabei darauf achten, dass die Stopfen an den zu verklebenden Seiten vollständig mit Kleber benetzt sind.
4. Sichtbetonkegel in Dichtkleber eintauchen und bündig einsetzen. Darauf achten, dass kein Kleber herausquillt.

Erforderliche Artikel

ART.- NR.	BEZEICHNUNG
2656287	BETON-ROHR RUND
647760	DELLE 22
2655500	BETON – STOPFEN
846647	SICHTBETONKEGEL
2655107	DICHT – KLEBER
2655106	DICHT – HÄRTER



KEGELVERSCHLUSS – SYSTEM

Arbeitsweise

1. Zusammengesetzte Schalungsabstandhalter einbetonieren
2. Nach dem Entschalen Dellen mit zugehörigem Schlüssel entfernen
3. Beidseitig Beton – Kegel 40/5 mit Dicht-Kleber einkleben. Zunächst Kegel auf der Wasserseite einkleben.
4. Eingelebte Beton – Kegel hinterlassen eine Vertiefung von ca. 3–10 mm je nach Menge des aufgetragenen Klebers, die bei Bedarf beigeputzt werden kann. Ausführung mit Sichtbetonkegeln siehe Beton – Sichtbeton – System.

Erforderliche Artikel

ART.- NR.	BEZEICHNUNG
1928559	DURCHLASS 22/26 RAU
2656287	BETON – ROHR RUND
2656117	DELLE 22/5 GLATT
2656054	BETON – KEGEL 40/5
2655107	DICHT – KLEBER
2655106	DICHT – HÄRTER



SCHALUNGSABSTANDHALTER/ROHRE

Schalungsspreize aus Faserbeton als Rundrohr
Lieferlänge ca. 1,25 m, innen Ø 22 mm

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LOCH Ø (MM)	M/PAL.
848110	22/125	22	500

Fixlängen, Innen Ø 22 mm
Rohrabschnitte aus Drufa Rundrohr zur schnellen Herstellung der fertigen Schalungsspreize

ART.- NR.	ART.- BEZ.	WANDSTÄRKE (MM)	STÜCK/PAL.
2656288	14/22	140	3.200
2656289	15/22	150	2.560
2656290	18/22	180	2.560
2656291	20/22	200	1.920
2656292	22/22	220	1.600
2656293	23/22	230	2.000
2656294	24/22	240	2.000
2656295	25/22	250	2.000
2656296	28/22	280	1.600
2656297	30/22	300	1.280
2656298	34/22	340	1.280
2656299	35/22	350	1.280
2656300	36/22	360	1.280
2656301	38/22	380	1.280
2656302	40/22	400	1.280



BETON – STOPFEN

Stopfen aus Faserbeton zum Verschluss der Beton Rundrohre. Zum sicheren Verschließen werden zwei Stopfen hintereinander mit Dichtkleber/Härter in das Beton Rundrohr eingeklebt.

ART.- NR.	Ø	LÄNGE (MM)	STÜCK JE SACK/PAL.
2655500	22	20	1.000/40.000
2655501	22	40	500/20.000
2655502	22	50	500/20.000



BETON – ROHRKOMBI B

Schalungsabstandhalter für Wanddicken ≥ 400 mm.
Vormontiertes Beton – Rohr einschließlich Delle 22 und Dichtkupplung zum Einsatz in Verbindung mit Stahlrohrabschnitten.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	VERPACKUNG JE KARTON
846875	BETON ROHR KOMBI B	25 PAAR



DICHTKAPPE

Dient zum Abdichten der Schalung. Beton Rohrabschnitte je Dichtkappe 1 mm kürzer wählen.

ART.- NR.	Ø	STÜCK JE BEUTEL/SACK
804486	22	250/5.000



DICHT-KLEBER HÄRTER T

Zweikomponentenkleber auf Epoxidharzbasis. Zum Herstellen wasserundurchlässiger Spannstellen.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	DOSE
782494	KLEBER-T/KOMP. A	0,8 KG
782495	KLEBER-T/KOMP. B	0,4 KG
856711	DK-KOMBIDOSE	1 KG



DURCHLASS

Rohrspreize zur Selbstherstellung von Schalungsabstandhaltern. Durchlass kann vor Ort schnell in der richtigen Länge zugeschnitten werden, da sich der splitterfreie Kunststoff leicht sägen lässt. Liefertlänge ca. 2 m Rohrspreize zu Selbstherstellung von Schalungsabstandhaltern.

ART.- NR.	INNEN Ø/ AUSSEN Ø	BUND/PALETTE (M)
849461	22/26 RAU	100



DICHTKUPPLUNG

Passend zu Drufa Rohren mit 22 mm Innen Ø

ART.- NR.	Ø	STÜCK JE BEUTEL
848286	22	250



STÜTZKONEN

Zur Selbstmontage von Schalungsabstandhaltern (Wandspreizen). Die Konen verbleiben in der Regel nicht im Beton, sie werden beim Entschalen wieder entfernt.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	HÖHE	PASSEND ZU DURCHLASS	STÜCK/BEUTEL
847934	14	10	14	1000
847935	20	10	20	500
847936	22	10	22	500
847937	22/15	15	22	500
847938	22/30	30	22	250
847939	22/50	50	22	250
847940	26	10	26	250
847941	32	10	32	250



BETON-KEGEL

Vorgefertigter Betonkegel aus Gießbeton, bei Verwendung von Delle 22/5 oder 26/5 glatt Beton-kegel mit Dicht-Kleber einkleben. Beton-kegel sind ca. 3-8 mm kürzer als die konische Öffnung. Durch nachträgliches Beiputzen wird eine saubere Fläche erreicht.

ART.- NR.	STÜCK JE SACK/PAL.
2656054	250/6.250

DECKEL

Verschlussdeckel aus Kunststoff zum Verschließen der Durchlass-Rohre im Innen \varnothing 22 mm nach dem Entfernen der Vorsatzkone Delle.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	PASSEND FÜR LOCH \varnothing (MM)	STÜCK JE BEUTEL/SACK
2656087	22	22	500/5.000

DICHT-STOPFEN

ART.- NR.	PASSEND FÜR LOCH \varnothing (MM)	STÜCK JE BEUTEL/SACK
848928	22	500/2.500

SICHTBETON-KEGEL 22

Vorgefertigter Kegel aus Gießbeton in hochwertiger Sichtbetonqualität zum Verschluss von Spannstellen bei Sichtbetonkonstruktionen. Der Sichtbetonkegel passt in alle Schalungsabstandhalterrohre mit einem Nenndurchmesser von 22 mm in Verbindung mit Delle 22 oder Delle 22/3. Nach dem Entfernen der Delle wird der Sichtbetonkegel mit Dicht-Kleber / Härter in die konische Öffnung eingeklebt. Bei Verwendung von Delle 22 ist der Kegel oberflächenbündig, in Verbindung mit Delle 22/3 ergibt eine Schattenfuge.

ART.- NR.	STÜCK JE KARTON/PAL.
2656686	100/8.400

DECKEL 22 MIT LOCH

Wird verwendet beim Verfüllen von Schalungsabstandhaltern mit M-Bed Quellvergussmörtel. Die Lochung im Deckel bewirkt, dass die Luft beim Verpressen entweichen kann.

ART.- NR.	STÜCK JE BEUTEL	
2656088	500	MIT RAND
849486	500	OHNE RAND

VERFÜLLSPRITZE

Zum Verfüllen von Öffnungen im Beton, z.B. bei Schalungsabstandhaltern, Spannstellen etc. mit M-Bed Quellvergussmörtel. Nimmt ca. 500 ml Material auf.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	VE
2656744	VERFÜLLSPRITZE MP	1

SCHALUNGSANSCHLAG

Justierbarer Schalungsanschlag aus Kunststoff zum Fixieren der Schalung im unteren Bereich. Besonders stabile Ausführung.

ART.- NR.	HÖHE	\varnothing	STÜCK JE BEUTEL/SACK
849432	30	40	100/500

SCHALUNGSANSCHLAG

Justierbarer Schalungsanschlag aus Kunststoff zum Justieren der Schalung im unteren Bereich, zum Annageln bzw. Anschließen.

ART.- NR.	HÖHE	\varnothing	STÜCK JE VE
849430	30	48	100

SCHALUNGSANSCHLAG

Justierbarer Schalungsanschlag aus Kunststoff mit eingestecktem Nagel zum Justieren der Schalung im unteren Bereich, zum Annageln bzw. Anschließen.

ART.- NR.	HÖHE	\varnothing	VE
849431	30	48	100



SCHALUNGSANSCHLAG

Aus Faserbeton. Schalungsanschlag zum Fixieren der Schalung im unteren Bereich. Mit eingestecktem Nagel.

ART.- NR.	HÖHE	Ø	STÜCK/SACK
2656211	30	47	50



DYG HÜLSE

Hülse mit Innengewinde als Montagehilfe für Ankerstäbe DG 15, z.B. bei Deckenrand Schalung zur Befestigung von Schalungstützen.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	STÜCK JE BEUTEL/SACK
1930649	DYG-HÜLSE M. NAGELFLANSCH	50/200
2656448	DYG-HÜLSE O. NAGELFLANSCH	50/200
1928797	DYG-STOPFEN	50/10.000



DYWIDAG GEWINDESTAHL ANKERSTAB

Der hochwertige originale DYWIDAG Gewindestahl darf wegen seiner chemischen Zusammensetzung nicht geschweißt werden und ist vor Schweißspritzern jeder Art zu schützen. Der DYWIDAG Gewindestahl in der FA Ausführung ist unempfindlich gegenüber Schweißspritzern, jedoch nur bedingt schweißbar.

ART.- NR.	Ø (MM)	STAHLGÜTE	BRUCHLAST (KN)	TRAGKRAFT (KN)	LÄNGE
853579	15/17	ST900/1100	195	90	6,00 M
853580	15/17	ST900/1100	190	90	1,00 M
853581	15/17	ST900/1100	190	90	1,50 M



SPREIZDÜBEL

Der Spreizdübel dient zur Befestigung z.B. von einhäutigen Schalungen in Felsen, Beton oder vergleichbar tragfähigem Untergrund.

ART.- NR.	STAB Ø	BOHRLOCH Ø	GEWICHT (KG)
853589	15	32-34	0,20
853590	15	35-38	0,30



SCHLAGDÜBEL

Überall nachträglich verwendbar zum Verankern von Ankerstäben. Zum Halten von Schalungen im Ortbetonbau

ART.- NR.	ART.- BEZ.
853640	SCHLAGDÜBEL D=15 MM MIT DYWIDAG-INNENGEWINDE
853641	EINSCHLAGDORN



TELLERMUTTER

Tellermutter unterscheidet sich von der Flügelmutter durch eine vergrößerte Aufstandsscheibe. Dadurch ist eine direkte Auflagerung auf den Gurtungen möglich.

ART.- NR.	STAB Ø	PLATTE Ø	HÖHE (MM)	SW	GURTUNG (MM)	GEWICHT (KG)
853587	15	70	53	27	≤ 35	0,53
853588	15	100	53	27	≤ 35	0,70



KALOTTENPLATTE

Die Beweglichkeit der Flügelmutter beträgt bei der quadratischen Platte ca. 15° und bei der runden ca. 5%

ART.- NR.	STAB Ø	PLATTE Ø	HÖHE (MM)	SW	NEIGUNG °	GEWICHT (KG)
853584	15	120X120	65	27	MAX. 15	1,10
853582 (RUND)	15	120	65	27	MAX. 15	1,00





FLÜGELMUTTER

Die Flügelmutter kann bei verschiedenen Unterlagenplatten sowohl für Holz- als auch Stahlgurtungen als Anker Mutter verwendet werden.

ART.- NR.	STAB Ø	HÖHE (MM)	SW	GEWICHT (KG)
853586	12	55	27	0,35



SECHSKANTMUTTER

Die Sechskantmutter kann ebenso wie die Flügelmutter als Anker Mutter in Verbindung mit einer Unterlagenplatte oder einer ebenen Vollplatte verwendet werden.

ART.- NR.	STAB Ø	LÄNGE	SW	GEWICHT (KG)
853585	15	50	30	0,22 VERZINKT
853583	15	50	30	0,19 BLANK



VERBINDUNGSMUFFE SECHSKANT

Ein Anschlagstift in der Mitte der Muffe ermöglicht die gleichmäßige Einschraubtiefe beider Stäbe.

ART.- NR.	STAB Ø (MM)	LÄNGE (MM)	SW	GEWICHT (KG)
853591	15	105	30	0,45



WASSERSPERRE TYP G

Ein Anschlagstift in der Mitte der Muffe ermöglicht die gleichmäßige Einschraubtiefe beider Stäbe.

ART.- NR.	STAB Ø (MM)	LÄNGE (MM)	PLATTE Ø (MM)	ANSATZ Ø (MM)	GEWICHT (KG)
853595	15	110	65	26	0,76



WASSERSPERRE TYP S

Ein Anschlagstift in der Mitte der Muffe ermöglicht die gleichmäßige Einschraubtiefe beider Stäbe.

ART.- NR.	STAB Ø (MM)	LÄNGE (MM)	PLATTE Ø (MM)	ANSATZ Ø (MM)	GEWICHT (KG)
853594	15	110	120×120×2	26	0,76



STAHLKUNSTSTOFFKONUS

Besteht aus einer verzinkten Stahlmuffe mit Plastikhülle.

ART.- NR.	STAB Ø (MM)	Ø1/Ø2 (MM)	LÄNGE (MM)	SW	C	GEWICHT (KG)
853592	15	40/60	100	27	50	0,45



BETONSTOPFEN

Für das Wiederverschließen der Konusbohrungen des Stahlkunststoffkonuses

ART.- NR.	KONUS	Ø1/Ø2 (MM)	HÖHE (MM)	GEWICHT (KG)
853593		52/68	30	0,15



KEILKLEMME 7–12 MM

Für Stäbe mit einem Durchmesser von 7–12 mm

ART.- NR.	PLATTE (MM)	GEWICHT (KG)
853577	120×50	0,51



SPINDELSPANNER FÜR KEILKLEMMEN

Werkzeug zur Vorspannung von Keilklemmen

ART.- NR.	GEWICHT (KG)
853578	1,23



FEDERKLEMME 4–10 MM

Für runde Stäbe mit einem Durchmesser von 4–10 mm

ART.- NR.	GEWICHT (KG)
853575	1,23



SPANNER FÜR FEDERKLEMME

Werkzeug zur Vorspannung von Federklemmen

ART.- NR.	GEWICHT (KG)
853576	3,60



PE REDUZIERSTÜCK

Zur Verbindung von Wassersperren für Rohre mit einem Innendurchmesser von 22mm.

ART.- NR.	STAB Ø (MM)	LÄNGE (MM)	Ø (MM)	GEWICHT (KG)
853597	15	33	26/22	0,01



UNTERLAGSPLATTE

In Verbindung mit einer Flügel- oder Sechskantmutter zur Lastabtragung wird die Unterlagenplatte bei Holz- oder bei Stahlgurtungen verwendet.

ART.- NR.	STAB Ø (MM)	PLATTE Ø (MM)	LOCH Ø (MM)	GEWICHT (KG)
853596	15	120×120×10	20	1,10



FIXANKER

ART.- NR.	STAB Ø (MM)	PLATTE Ø (MM)	
853630	15	100×70	GUSS

MONTAGEPLATTEN

Stabile Montageplatten aus Kunststoff in unterschiedlichen Stärken. Zum Aufstellen von Fertigteilen.



ART.- NR.	ART.- BEZ.	GRÖSSE (MM)	STÄRKE (MM)	STÜCK/BEUTEL
849490	MP 2	70X70	2	250
849491	MP 3	70X70	3	250
849492	MP 5	70X70	5	125
849493	MP 7	70X70	7	125
849494	MP 8	70X70	8	125
849495	MP 9	70X70	9	125
849496	MP 10	70X70	10	125
849497	MP 15	70X70	15	50
849498	MP 20	70X70	20	50



MONTAGEPLATTEN OPTIMAL

Alle Höhen jederzeit aus nur 2 Größen kombinierbar. Schnelle Montage durch einfaches Zusammenstecken der Platten. Kein Verrutschen der Platten. Geringe Lagerhaltung. Lieferbar jeweils einzeln im Beutel oder als Bausatz. MPO dient als Montagehilfe, vollflächig belasten, keine Dauerbelastung.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	FARBE	GRÖSSE (MM)	STÄRKE (MM)	STÜCK/BEUTEL
849458	MPO 2	WEISS	70X70	2	250
849459	MPO 3	SCHWARZ	70X70	3	250

KEIL

Aus Kunststoff.
Hohe Belastbarkeit, formstabil und verrottungssicher. Fläche rutschsicher geriffelt.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE (MM)	BREITE (MM)	HÖHE (MM)	STÜCK/BEUTEL
2656522	2	50	14	12	1.000
2656523	4	75	28	12	1.000
2656524	6	120	35	20	500
2656521	7	50	35	7/10	500

Aus Holz

ART.- NR.	ART.- BEZ.	STÜCK/SACK
454560	HOLZKEIL NR. 2 STG. 0-24 BR. 80, LG.180 MM	150

PLATTENNAGEL AUS KUNSTSTOFF

Einsatzbereich: Befestigung von Isoliermaterial am Beton.



ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE (MM)	STÜCK/BEUTEL
805960	60	60	1.000
805961	75	75	1.000
805962	100	100	500
805954	125	125	500
805955	150	150	500
805963	200	200	300



SCHALUNGSKÖCHER

- selbsttragend
- umseitig mit 2,5 cm tiefer Profilierung
- mit und ohne Boden lieferbar
- **auf Anfrage**

FUNDAMENTSCHALUNG

- enormer Zeitgewinn
- Einbau ohne Kran
- keine Betonierabschnitte
- kein Umsetzen und Ausschalen
- bis 1 Meter selbsttragend
- alle Elemente vorgestanz
- inklusive detailliertem Lage- und Einbauplan
- **auf Anfrage**



SCHALTAFEL

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MASSE
716118	SCHALTAFEL FILM/FILM WBP	2500×1250×4 MM
716117	SCHALTAFEL FILM/FILM WBP	2500×1250×21 MM
716119	SCHALTAFEL SEEKIEFER SPERRHOLZ	2500×1250×20 MM



SCHALUNG IN VERSCHIEDENEN LÄNGEN

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MASSE
849802	SCHALUNG	100×24 MM
849800	SCHALUNG	80-1600×24 MM
702876	SCHALUNG	160-320×24 MM



KANTHOLZ IN VERSCHIEDENEN LÄNGEN

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MASSE
843625	KANTHOLZ	60×80 MM
716115	KANTHOLZ	80×80 MM
716121	KANTHOLZ	80×100 MM
702915	KANTHOLZ	80×160 MM
716123	KANTHOLZ	100×100 MM
716124	KANTHOLZ	100×120 MM
702879	KANTHOLZ	120×120 MM

BOHLEN IN VERSCHIEDENEN LÄNGEN

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MASSE
849237	BOHLEN, ROH	30×150 MM
849234	BOHLEN, ROH	30×200 MM
849246	BOHLEN, ROH	40×200 MM
849248	BOHLEN, ROH	50×150 MM
849247	BOHLEN, ROH	50×200 MM
849235	BOHLEN, ROH	50×250 MM

DREIKANTLEISTEN AUS HOLZ

ART.- NR.	ART.- BEZ.	MASSE
454544	DREIKANTLEISTEN	11×11×2500 MM
454546	DREIKANTLEISTEN	14×14×2500 MM
454548	DREIKANTLEISTEN	18×18×2500 MM
454550	DREIKANTLEISTEN	22×22×2500 MM
454554	DREIKANTLEISTEN	28×28×2500 MM

SCHALÖL

ART.- NR.	ART.- BEZ.	GEBINDE
856674	SCHALÖL BIO	20 LTR.
856710	SCHALÖL BIO	30 LTR



BETONSANIERUNG

ART.- NR.	ART.- BEZ.	VE
805912	VERGUSMÖRTEL PAGEL V1/10	25 KG
855960	VERGUSMÖRTEL PAGEL V1/50	25 KG
805911	VERGUSMÖRTEL PAGEL V1/160	25 KG
1566391	FEINSPACHTEL	25 KG
1566392	GROBMÖRTEL	25 KG
1566393	KORROSSCHU. & HAFTBRÜCKE	15 KG
2853322	RESIL NB 150	25 L

7. LAGERN | ENTKOPPELN



TRONSOLE TYP Z

Mit der Schöck Tronsole Typ Z kann ein hochwertiger Trittschallschutz erreicht werden. Das Wandelement dient zur trittschalltechnischen Trennung zwischen Ortbeton- oder Fertigteilpodesten und Treppenhauswand. Der Schöck Tronsole Typ Z Part T ist ein baufertiges und typengeprüftes Tragelement mit integrierten Abstandhaltern.

Anwendung Trittschaltechnische Trennung/Podest, Treppenhauswand

Fertigung Podest in Ortbeton oder Fertigteil, Treppenhauswand in Beton oder Mauerwerk

ART.- NR.	ART.- BEZ.	ELASTOMERLAGER
2582934	Z-V	UNTEN
2582932	Z PART T	-

SCHÖCK TRONSOLE TYP L

Zur Komplementierung der schallbrückenfreien Systemlösung wird der Einsatz der Schöck Tronsole Typ L empfohlen. Nur wenn alle Fugen zwischen Treppenhauswand und der Treppe frei von Verschmutzungen bleiben, wird die Schalldämmmaßnahme wirksam. Für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Podest und Treppenhauswand eignet sich der Schöck Tronsole Typ L 250 und für die Fugenausbildung zwischen Lauf und Treppenhaus eignet sich der Schöck Tronsole Typ L 420. L-Set besteht aus jeweils 15 Tronsole Typ mit Klebeband auf Rolle, 1 Cutter, 1 Baustellenstift

Anwendung Schallbrückenfreie Fugenausbildung Treppe Podest/Treppenhauswand

Fertigung Treppe/Podest in Fertigteil oder Ortbeton

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE (MM)	HÖHE (MM)
2582860	L 250	1000	250
2746776	L 420	1000	420
2582862	L-SET 250	1000	250
2582863	L-SET 420	1000	420

SCHÖCK TRONSOLE TYP B

Mit Tronsole Typ B kann ein hochwertiger Trittschutz erreicht werden. Mit diesem Trittschalldämmelement werden Ortbeton- oder Fertigteil-Treppenläufe auf der Bodenplatte aufgelagert. V1 – V2 kennzeichnen die Tragstufe.

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE (MM)	BREITE (MM)	ELASTOMERLAGER (MM)
2582836	B-V1	1000	350	25
2582837	B-V1	1000	600	25
2582838	B-V1	1100	350	25
2582839	B-V1	1100	600	25
2582840	B-V1	1200	350	25
2582841	B-V1	1200	600	25
2582842	B-V1	1500	350	25
2582843	B-V1	1500	600	25

TRONSOLE TYP F

Mit Tronsole Typ F kann ein hochwertiger Trittschallschutz erreicht werden. Getrennt werden mit diesem Trittschalldämmelement Fertig-Treppenläufe von Podesten. V1 und V2 kennzeichnen die Tragstufe.



ART.- NR.	ART.- BEZ.	ELEMENTLÄNGE (MM)	ELASTOMERLAGER (MM)
2582924	F-V1	1000	25
2582925	F-V1	1100	25
2582926	F-V1	1200	25
2582927	F-V1	1500	25

BI-TRAPEZLAGER



ART.- NR.	ART.- BEZ.	VE
853615	BI-TRAPEZLAGER 50×10 MM	10 M/ROLLE
853616	BI-TRAPEZLAGER 100×10 MM	10 M/ROLLE
853617	BI-TRAPEZLAGER 200×10 MM	10 M/ROLLE

8. RINGANKERBEWEHRUNG | BEWEHRUNG

RINGANKERKÖRBE

ART.- NR.	ART.- BEZ.	LÄNGE
-----------	------------	-------



851220	7,5×15 CM, WS 17,5 CM	5 M
--------	-----------------------	-----

851221	12×15 CM, WS 24,0 CM	5 M
--------	----------------------	-----

851222	17×15 CM, WS 30,0 CM	5 M
--------	----------------------	-----

851223	21×15 CM, WS 36,0 CM	5 M
--------	----------------------	-----



846306	WINKEL D=12 MM, 90°	1 M×1 M
--------	---------------------	---------

846372	WINKEL D=10 MM, 90°	1 M×1 M
--------	---------------------	---------

Verschiedene Größen auf Anfrage!

846309	VERBINDUNGSEISEN D=12 MM	L 2 M
--------	--------------------------	-------



846305	VERBINDUNGSEISEN D=12 MM	L 1 M
--------	--------------------------	-------

BEWEHRUNG STABSTAHL BST500

ART.- BEZ.	Ø (MM)	LÄNGE	LÄNGE	GEWICHT (KG/M)
846321	8	3 M	6 M	0,395
846322	10	3 M	6 M	0,617
846323	12	2 M/3 M	6 M	0,888
846324	14		6 M	1,21
846325	16		6 M	1,58

BEWEHRUNG LAGERMATTEN BST500

ART.- BEZ.	SORTE	RÄSTER (MM)	ABMASSE (M)	GEWICHT/STK.
846310	Q 188 A	150×150	6,0×2,30	41,7 KG
846311	Q 257 A	150×150	6,0×2,30	56,8 KG
846312	Q 335 A	150×150	6,0×2,30	74,3 KG
846313	Q 424 A	150×150	6,0×2,30	84,4 KG
846314	Q 524 A	150×150	6,0×2,30	100,9 KG
846315	Q 636 A	125×100	6,0×2,35	132,0 KG

9. FORMSTAHL

HEA

breite I-Träger, leichte Ausführung IPBL-Reihe



ART.- BEZ.	HÖHE (MM)	BREITE (MM)	TIEFE (MM)	S (MM)	GEWICHT (KG/M)
100	96	100	8,0	5,0	17,1
120	114	120	8,0	5,0	20,4
140	133	140	8,5	5,5	25,3
160	152	160	9,0	6,0	31,2
180	171	180	9,5	6,0	36,4
200	190	200	10,0	6,5	43,0
220	210	220	11,0	7,0	52,0
240	230	240	12,0	7,5	62,0
260	250	260	12,5	7,5	70,0
280	270	280	13,0	8,0	78,0
300	290	300	14,0	8,5	90,0
320	310	300	15,5	9,0	100,0
340	330	300	16,5	9,5	108,0
360	350	300	17,5	10,0	115,0
400	390	300	19,0	11,0	128,0
450	440	300	21,0	11,5	143,0
500	490	300	23,0	12,0	159,0
550	540	300	24,0	12,5	170,0
600	590	300	25,0	13,0	182,0
650	640	300	26,0	13,5	195,0
700	690	300	27,0	14,5	209,0
800	790	300	28,0	15,0	230,0
900	890	300	30,0	16,0	258,0
1000	990	300	31,0	16,5	279,0

HEB

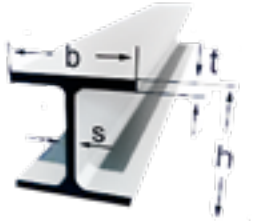
breite I-Träger, IPB- und IB- Reihe



ART.- BEZ.	HÖHE (MM)	BREITE (MM)	TIEFE (MM)	S (MM)	GEWICHT (KG/M)
100	100	100	10,0	6,0	20,9
120	120	120	11,0	6,5	27,4
140	140	140	12,0	7,0	34,5
160	160	160	13,0	8,0	43,7
180	180	180	14,0	8,5	52,5
200	200	200	15,0	9,0	63,0
220	220	220	16,0	9,5	73,0
240	240	240	17,0	10,0	85,0
260	260	260	17,5	10,0	95,0
280	280	280	18,0	10,5	106,0
300	300	300	19,0	11,0	120,0
320	320	300	20,5	11,5	130,0
340	340	300	21,5	12,0	137,0
360	360	300	22,5	12,5	146,0
400	400	300	24,0	13,5	159,0
450	450	300	26,0	14,0	175,0
500	500	300	28,0	14,5	192,0
550	550	300	29,0	15,0	204,0
600	600	300	30,0	15,5	217,0
650	650	300	31,0	16,0	231,0
700	700	300	32,0	17,0	247,0
800	800	300	33,0	17,5	269,0
900	900	300	35,0	18,5	298,0
1000	1000	300	36,0	19,0	322,0

HEM

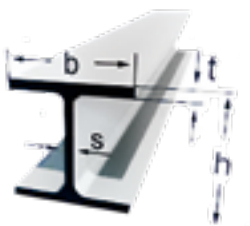
breite I-Träger, verstärkte Ausführung, IPBv-Reihe



ART.- BEZ.	HÖHE (MM)	BREITE (MM)	TIEFE (MM)	S (MM)	GEWICHT (KG/M)
100	120	106	20,0	12,0	42,8
120	140	126	21,0	12,5	53,4
140	160	146	22,0	13,0	64,8
160	180	166	23,0	14,0	78,1
180	200	186	24,0	14,5	91,1
200	220	206	25,0	15,0	106,0
220	240	226	26,0	15,5	120,0
240	270	248	32,0	18,0	161,0
260	290	268	32,5	18,0	176,0
280	310	288	33,0	18,5	194,0
300	340	310	39,0	21,0	244,0
320	359	309	40,0	21,0	251,0
340	377	309	40,0	21,0	254,0
360	395	308	40,0	21,0	256,0
400	432	307	40,0	21,0	262,0
450	478	307	40,0	21,0	270,0
500	524	306	40,0	21,0	277,0
550	572	306	40,0	21,0	285,0
600	620	305	40,0	21,0	292,0
650	668	305	40,0	21,0	300,0
700	716	304	40,0	21,0	309,0
800	814	303	40,0	21,0	325,0
900	910	302	40,0	21,0	341,0
1000	1008	302	40,0	21	358,0

IPE

mittelbreite I-Träger, IPE-Reihe



ART.- BEZ.	HÖHE (MM)	BREITE (MM)	TIEFE (MM)	S (MM)	GEWICHT (KG/M)
80	80	46	5,2	3,8	6,2
100	100	55	5,7	4,1	8,3
120	120	64	6,3	4,4	10,7
140	140	73	6,9	4,7	13,2
160	160	82	7,4	5,0	16,2
180	180	91	8,0	5,3	19,3
200	200	100	8,5	5,6	23,0
220	220	110	9,2	5,9	26,9
240	240	120	9,8	6,2	31,5
270	270	135	10,2	6,6	37,0
300	300	150	10,7	7,1	43,3
330	330	160	11,5	7,5	50,4
360	360	170	12,7	8,0	58,6
400	400	180	13,5	8,6	68,0
450	450	189	14,6	9,4	80,0
500	500	200	16,0	10,2	93,0
550	550	210	17,2	11,1	109,0
600	600	220	19,0	12,0	125,0

UNP



ART.- BEZ.	HÖHE (MM)	BREITE (MM)	TIEFE (MM)	S (MM)	GEWICHT (KG/M)
80	80	45	8,0	6,0	8,9
100	100	50	8,5	6,0	10,9
120	120	55	9,0	7,0	13,7
140	140	60	10,0	7,0	16,4
160	160	65	10,5	7,5	19,3
180	180	70	11,0	8,0	22,5
200	200	75	11,5	8,5	26,0
220	220	80	12,5	9,0	30,0
240	240	85	13,0	9,5	34,0
260	260	90	14,0	10,0	39,0
280	280	95	15,0	10,0	43,0
300	300	100	16,0	10,0	48,0
320	320	100	17,5	14,0	61,0
350	350	100	16,0	14,0	62,0
380	380	102	16,0	13,5	65,0
400	400	110	16,0	14,0	74,0

10. TRANSPORTBETON

BETONE FÜR DEN TIEF- UND HOCHBAU

ART.- BEZ.	BETONFESTIGKEITS- KLASSE	EXPOSTIONS- KLASSENGRUPPE	KONSISTENZ	GRÖSSTKORN (MM)	PUMPFÄHIG
TIEFBAUBETON FÜR UNBESCHWERTE BAUTEILE IN NICHT BETONANGREIFENDER UMGEBUNG	C 8/10 C 8/10 C 8/10 C 12/15 C 12/15 C 12/15 C 20/25 C 20/25 C 20/25 C 25/30 C 25/30 C 25/30	X0	F1	8 16 32 8 16 32 8 16 32 8 16 32	NEIN
HOCHBAUBETON FÜR UNBESCHWERTE BAUTEILE NICHT BETONANGREIFENDER UMGEBUNG	C 8/10 C 8/10 C 8/10 C 12/12 C 12/12 C 12/12 C 16/20	X0	F3	8 16 32 8 16 32 8	JA
BETON FÜR INNENBAUTEILE, FUNDAMENTE	C 16/20 C 16/20 C 20/25 C 20/25 C 20/25	XC1 XC2	F3	16 32 8 16 32	JA
BETON FÜR BAUTEILE IN OFFENEN GEBÄUDEN, INNENTEILE MIT HOHER LUFTFEUCHTIGKEIT	C 25/30 C 25/30 C 25/30 C 30/37 C 30/37 C 30/37 C 35/45 C 35/45	XC4 XF1 XA1	F3	8 16 32 8 16 32 16 32	JA
BETON FÜR AUSSENBAUTEILE MIT HOHEM EINDRINGWIDERSTAND, CHEMISCH SCHWACH ANGREIFENDE UMGEBUNG	C 25/30 C 25/30 C 25/30 C 30/37 C 30/37 C 30/37 C 35/45 C 35/45	XC4 XF1 XA1	F3	8 16 32 8 16 32 16 32	JA

11. BAUSTELLENLOGISTIK

BAUSTELLENLOGISTIK

Das gute Gefühl, wenn es richtig gut läuft.

Damit auf der Baustelle nicht unnötig kostbare Zeit mit der Beschaffung der Baustoffe und Materialien eingesetzt wird, stellen wir unsere Baustellenlogistik in Ihren Dienst. Nutzen Sie die optimal auf Ihr Bauvorhaben und die jeweilige Bauphase zugeschnittene Anlieferung kommissionierter Bestellungen. Mit den Entladesystemen unserer Fahrzeuge können wir orts- zeit- und punktgenaue Lieferung Ihres Materialbedarfs planen und vor allem auch erledigen.

Damit das Controlling stimmt, werden alle Lieferungen baustellengenau abgerechnet und Ihren Kostenstellen zugeordnet, wenn Sie uns damit beauftragen.

MOBAU BAUSTELLENLOGISTIK UMFASST

- Logistische Anforderungen
- Abstimmung der Lieferungen der Hersteller
- Zuordnung für wen, wann und wohin die Lieferung vorgesehen ist
- Sicherheit und Übersichtlichkeit bei der Lagerung auf Ihrer Baustelle

Fordern Sie uns! Wir wollen unsere Kompetenz auf Ihrer Baustelle beweisen.

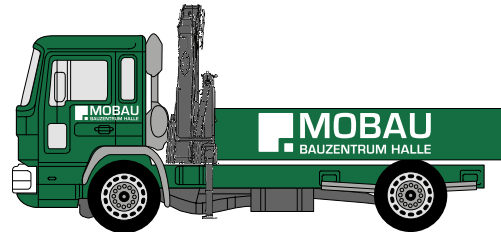
SATTELZÜGE MIT PLANE

PLANENFAHRZEUGE,
GESAMTZUGGEWICHT 40 T, 34
PALETTENSTELLPLÄTZE



FAHRZEUGE MIT LADEKRAN

KRANWEITE BIS 35 M,
STEINSTAPELZANGE,
WENDEGABEL, LADEFLÄCHEN
2,47×7,00 M



PICKUP-TRUCKS

SCHNELLLIEFERSERVICE,
BIS 1,5 TONNEN



LKW MIT LADEBORDWAND

DIE LKW'S SEHEN UNGEFÄHR SO WIE
AUF DEM BILD AUS.



STAMMHAUS HALLE

Dieselstraße 19, 06112 Halle (Saale) | Tel. +49 (0345) 57112-47 | Fax +49 (0345) 57112-17 | spezialbaustoffe@mobau-halle.de

NIEDERLASSUNG LEIPZIG

Handelsstraße 16, 04420 Markranstädt OT Frankenheim | Tel. +49 (0341) 94547-42 | Fax +49 (0341) 94547-33 | spezialbaustoffe-leipzig@mobau-halle.de

NIEDERLASSUNG EISLEBEN

Querfurter Straße 6, 06295 Lutherstadt Eisleben | Tel. +49 (03475) 6548-68 | Fax +49 (03475) 6548-64 | spezialbaustoffe-eisleben@mobau-halle.de

NIEDERLASSUNG CALBE

An der Katholischen Kirche 1, 39240 Calbe (Saale) | Tel. +49 (039291) 582-43 | Fax +49 (039291) 582-58 | spezialbaustoffe-calbe@mobau-halle.de