



Seite

Inhaltsverzeichnis Säulenschuhe

Preise auf Anfrage

● Höhenverstellbare Säulenschuhe zum Anschrauben	2-6
● Säulenschuhe mit Gewindestange	3-6
● Stabdübel und Bohrlehre	6
● Höhenverstellbare, Oberteil bewegliche Säulenschuhe	2
● Säulenschuhe zum Anschrauben	6-11
● Säulenschuhe mit Eckplatte	10
● Säulenschuhe - Einzelkomponenten	3-4
● Säulenschuhe zum Anschrauben (Schwerlast)	11
● Säulenschuhe zum Einbetonieren	7
● Höhenverstellbare Säulenschuhe zum Einbetonieren	8
● Pfostenträger	14
● Balkonstützen	14-15
● Verbinder und Sparrenhalter	15
● Zaunsteher zum Einschlagen und Andübeln	18-19
● Befestigungswinkel und Auflagewinkel	16-18
● Balkonwinkel, Blumenkistenhalter und Balkonschraubblaschen	17-18
● Flach- und Rundklammern	19-20
● Ringdübel und Verbindungssysteme	20
● Lewis Bohrer, Konvexmutter und Bohrlehre	20-21
● Sparrenspanner und Balkenzug	21
● Säulenschuh für Brückengeländer	21
● BMF Balkenschuhe und Winkel	22-23

Mit erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen ihre Gültigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten.

Höhenverstellbare Säulenschuhe zum Anschrauben

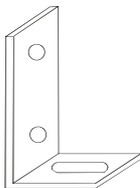
Höhenverstellbarer Säulenschuh in eingebautem Zustand
 Obere Platte mit Holzschrauben schräg zu befestigen oder
 mit verstellbaren Armen/ 2armig.
 Gewindestange mit Hülsenabdeckung.

Rohr mit IG M24



Art. Nr.	Art. Bez.	obere Pl.	untere Pl.	HVST
10000.40	HVMS 1	90/90	180/100/5	130-200
10000.41	HVMS 2	90/90	180/100/5	170-250
10000.42	HVMS3	90/90	180/100/5	280-340
10000.43	HVMS 4	120/120	180/100/5	130-200
10000.44	HVMS 5	120/120	180/100/5	170-250
10000.45	HVMS 6	120/120	180/100/5	280-340

Dazupassende Arme



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe	Verstellbar
10010.01	ASK	Arme schw./ kurz gesch.	250/40/32/4	9-10,5
10010.02	ASL	Arme schw./ lang gesch.	250/40/40/4	10,5-12
10010.03	ASTK	Arme stark/ kurz gesch.	250/50/40/5	12-16
10010.04	ASTL	Arme stark/ lang gesch.	250/50/45/5	16-20
10010.05	ASTEL	Arme stark/ elang gesch.	250/50/65/5	19-25

Der HVMS 2 erreichte die Werte:

Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 33,9 \text{ kN}$ Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 117,0 \text{ kN}$

Der HVMS 4 erreichte die Werte:

Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 31,5 \text{ kN}$ Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 130,0 \text{ kN}$

Der HVMS 5 erreichte die Werte:

Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 31,5 \text{ kN}$ Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 100,0 \text{ kN}$

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit Runder Platte



Art. Nr.	Art. Bez.	obere Pl.	untere Pl.	HVST
10000.33	HVMSR 1	60	180/100/5	130-200
10000.34	HVMSR 2	60	180/100/5	170-250
10000.35	HVMSR 4	95	180/100/5	130-200
10000.36	HVMSR 5	95	180/100/5	170-250

Der HVMSR 4 erreichte die Werte:

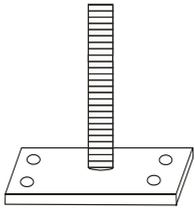
Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 24,7 \text{ kN}$ Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 129,0 \text{ kN}$

Dazupassende Schrauben

Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
31006.17	Vollgewinde	Vollgewinde	5x 70
31006.18	Vollgewinde	Vollgewinde	5x 80
31006.21	Gestellschraube	Gestellschraube	8x50 200Stk./Kart.
31006.23	Gestellschraube	Gestellschraube	8x 60 200Stk./Kart.
38001.03	Ankerbolzen	Ankerbolzen	8x10x71 50Stk./Kart.
38001.04	Ankerbolzen	Ankerbolzen	8x10x91 50Stk./Kart.

Säulenschuhe zum Selberzusammenstellen

Unterteile



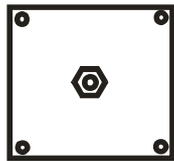
Gewindestange

Art. Nr.	Art. Bez.		untere Pl.	HVST
10000.74	UT 200	M20	120/80/6	30-200
10000.73	UT 290	M20	200/80/6	30-290
10000.75	UT 250	M24	200/80/6	30-250
10000.76	UT 300	M30	200/100/8	30-250



Art. Nr.	Art. Bez.	Länge
10008.26	GW M20	20 cm
10008.23	GW M20	25 cm
10008.24	GW M24	20 cm
10008.25	GW M24	30 cm

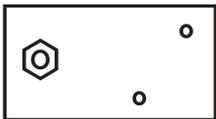
Bodenplatte mit M20 Mutter



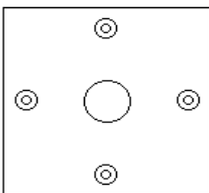
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10010.40	BP 200	Mutter M 20 verschweißt	200/200/8
10010.39	BP 90	M 20 verschweißt	90/90/8



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10010.42	BP 200/80	Mutter M20 verschweißt	200/80/8

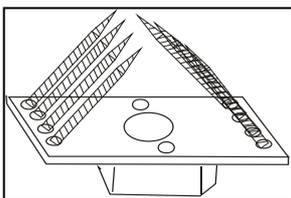


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10010.41	BP 250	Mutter M20 verschweißt	250/80/8



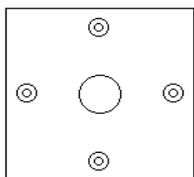
Platte mit M20 Mutter

Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10010.31	PLM 90	Platte mit M20 Mutter verschweißt
10010.32	PLM 120	Platte mit M20 Mutter verschweißt
10010.33	PLM150	Platte mit M20 Mutter verschweißt



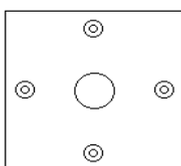
Platte mit M24 Mutter

Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10010.62	PLM24	Platte mit M24 Mutter 90/90
10010.61	PLM242	Platte mit M24Mutter 120/120/



Lose Platten

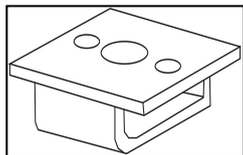
Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10010.72	Platte 90/90	Loch mitte 21mm



Lose Platten mit Gewinde in der Mitte für ET

Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10005.50	Platte 90/90/10	GW M20
10005.51	Platte 90/90/10	GW M24

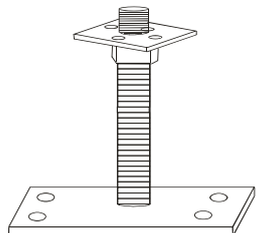
Platte mit Bügel



Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10010.79	Platte 90/90	Loch mitte 21mm
10010.78	Platte 100/100	Loch mitte 25mm
10010.80	Platte 120/120	Loch mitte 31mm

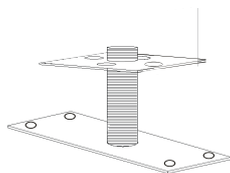
Säulenschuhe aus den oberen Komponenten

Höhenverstellbarer Säulenschuh, Platte mit Mutter verschweißt mit UT 200



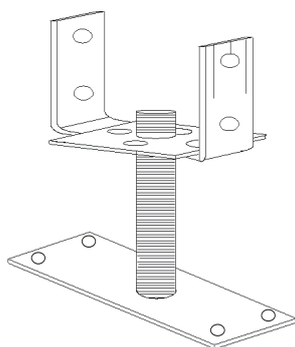
Art. Nr.	Art. Bez.	Gewinde	HVST
10001.00	HSMV 1	M20x200	30-200
Besteht aus: UT 200, PLM 90			
10001.01	HSMV 2	M20x200	30-200
Besteht aus: UT 200, PLM 120			

Höhenverstellbarer Säulenschuh, Platte mit Mutter verschweißt mit UT 290 Gewindestange M20



Art. Nr.	Art. Bez.	Gewinde	HVST
10000.70	HVGO 1	M20x200	30-290
Besteht aus: UT 290, PLM 90			
10000.71	HVGO 2	M20x200	30-290
Besteht aus: UT 290, PLM 120			
10000.72	HVGO 3	M20x200	30-290
Besteht aus: UT 290, PLM 150			

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit verstellbaren Armen/ 2 armig mit UT 290 Gewindestange M20

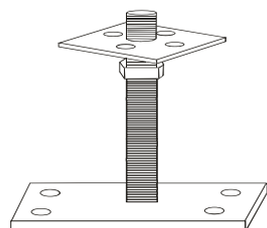


Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.	HVST
10000.60	HVGA 1	9-10,5	ASK	30-290
Besteht aus: UT 290, PLM 90, Ask				
10000.61	HVGA 2	10,5-12	ASK	30-290
Besteht aus: UT 290, PLM 90, ASL				
10000.62	HVGA 3	12-16	ASTK	30-290
Besteht aus: UT 290, PLM 120, ASTK				
10000.63	HVGA 4	16-20	ASTK	30-290
Besteht aus: UT 290, PLM 150, ASTL				

Der HVGA 2 erreichte die Werte:

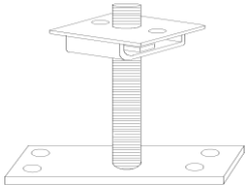
Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 17,9 \text{ kN}$ Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 54,4 \text{ kN}$

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit loser Platte



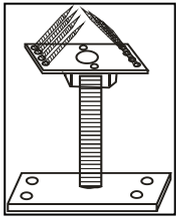
Art. Nr.	Art. Bez.	Gewinde	HVST
10000.90	HVLP 1	M20x200	30-200
UT 200, Lose Platte 90/90, Mutter M20			
10000.91	HVLP 2	M24x250	30-250
UT 250, Lose Platte 100/100, Mutter M24			
10000.92	HVLP 3	M30x300	30-300
UT 300, Lose Platte 100/100, Mutter M30			

Höhenverstellbarer Säulenschuh, Platte mit Bügel, Gewindestange M20, M24, M30



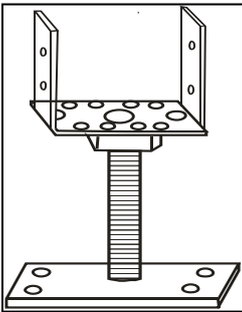
Art. Nr.	Art. Bez.	Gewinde	HVST
10000.80	HVG 1	M 30x250	30-250
UT300, Platte mit Bügel 120/120			
10000.81	HVG 2	M20x200	30-200
UT 200, Platte mit Bügel 90/90			
10000.82	HVG 3	M24x250	30-250
UT 250, Platte mit Bügel 100/100			
10000.83	HVG 4	M20x290	30-290
UT 290, Platte mit Bügel 90/90			

Höhenverstellbarer Säulenschuh, von unten zum Anschrauben Gewindestange M24, Platte mit M24 Mutter verschweißt



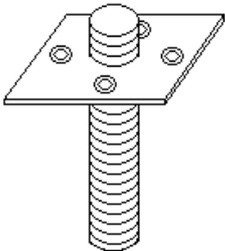
Art. Nr.	Art. Bez.	Gewinde	HVST
10000.85	HV24G1	M 24x250	30-250
Besteht aus: UT 250, PLM 90/24, ohne Arme			
10000.86	HV24G2	M 24x250	30-250
Besteht aus: UT 250, PLM120/24, ohne Arme			

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit verstellbaren Armen/ 2 armig mit UT 250 Gewindestange M24, Platte mit Mutter verschweißt



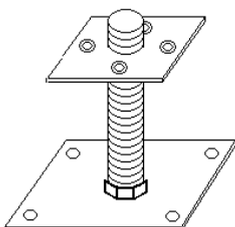
Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.	HVST
10000.64	HVGA 5	9-10,5	ASK	30-250
Besteht aus: UT 250, PLM 90/24, ASK				
10000.65	HVGA 6	10,5-12	ASK	30-250
Besteht aus: UT 250, PLM 90/24, ASL				
10000.66	HVGA 7	12-16	ASTK	30-250
Besteht aus: UT 250, PLM 120/24, ASTK				
10000.67	HVGA 8	16-20	ASTL	30-250
Besteht aus: UT 250, PLM 120/24, ASTL				

PLM mit M20 GW



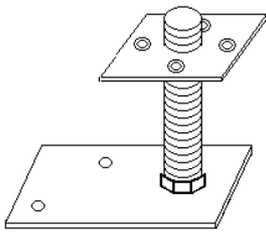
Art. Nr.	Art. Bez.	Obere Platte	Gewindest. M20
10008.01	PG1	90/90	200mm
10008.02	PG2	120/120	200mm
10008.03	PG3	150/150	200mm
10008.04	PG4	90/90	245mm
10008.05	PG5	120/120	245mm
10008.06	PG6	150/150	245mm

PLM mit GW M20 und BP 200



Art. Nr.	Art. Bez.	Obere Platte	U. Platte	Gewindest. M20
10008.10	PGB200/1	90/90	200/200/8	20 cm
10008.11	PGB200/2	120/120	200/200/8	20 cm
10008.12	PGB200/3	150/150	200/200/8	20 cm
10008.13	PGB200/4	90/90	200/200/8	25 cm
10008.14	PGB200/5	120/120	200/200/8	25 cm
10008.15	PGB200/6	150/150	200/200/8	25 cm

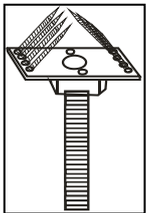
PLM mit GW M20 und BP 250



Art. Nr.	Art. Bez.	Obere Platte	U. Platte	Gewindest. M20
10008.16	PGB250/1	90/90	250/80/8	20 cm
10008.17	PGB250/2	120/120	250/80/8	20 cm
10008.18	PGB250/3	150/150	250/80/8	20 cm
10008.19	PGB250/4	90/90	250/80/8	25 cm
10008.20	PGB250/5	120/120	250/80/8	25 cm
10008.21	PGB250/6	150/150	250/80/8	25 cm

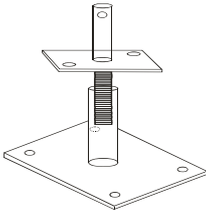
Gewindestange M24 200mm lang, auf Wunsch jede Länge - M20 Zuschnitt

PLM mit M24 GW



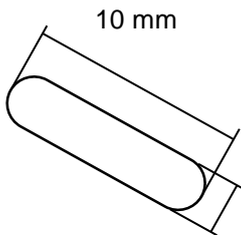
Art. Nr.	Art. Bez.	Obere Platte	Gewindest. M24
10010.65	PG10	90/90	20 cm
10010.66	PG11	120/120	20 cm
10010.67	PG12	90/90	25 cm
10010.68	PG13	120/120	25 cm

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit unsichtbarer Befestigung



Art. Nr.	Art. Bez.	Gwst.	Dorn	Dübelbo.	HVST
10001.30	HVU 130	M24	120/24	11	130-200
Obere Platte 80/80 oder 100/100, Untere Platte 180/100/5					
10001.31	HVU 170	M24	120/24	11	170-250
Obere Platte 80/80 oder 100/100, Untere Platte 180/100/5					

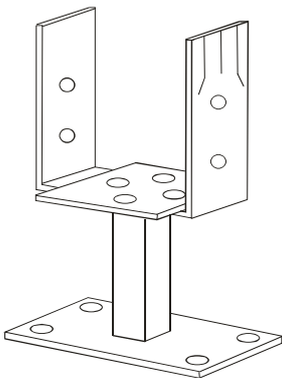
Stabdübeln und Zubehör



Art. Nr.	Art. Bez.	Art
59041.25	LB 10/320	Lewis Bohrer 10/320
59042.15	LB 24/320	Lewis Bohrer 24/320
32002.43	STB 10/100	Stabdübel10/100 vz
32002.44	STB 10/120	Stabdübel10/120 vz
32002.45	STB 10/140	Stabdübel10/140 vz
10016.11	BL 10/24	Bohrerlehre

Säulenschuhe zum Anschrauben

Säulenschuh mit verstellbaren Armen/ 2armig



Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.	Formeisen
10003.11	B 1/1	9-10,5	ASK	120/20/20
Obere Platte 90/90/5, Untere Platte 170/80/5				
10003.12	B 1/2	10,5-12	ASL	120/20/20
Obere Platte 90/90/5, Untere Platte 170/80/5				
10003.13	B 1/3	12-16	ASTK	120/25/25
Obere Platte 120/120/5, Untere Platte 200/80/5				
10003.14	B 1/4	16-20	ASTL	120/40/40
Obere Platte 150/150/5, Untere Platte 220/80/5				
10003.15	B 1/5	15-26	ASTEL	120/40/40
Obere Platte 150/150/5, Untere Platte 220/80/5				

Der B 1/2 erreichte die Werte:

Beanspruchungsrichtung Zug: F_{max} = folgt

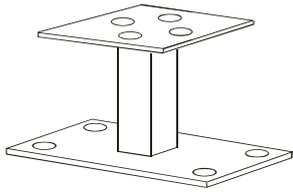
Beanspruchungsrichtung Druck: F_{max} = folgt

Der B 1/3 erreichte die Werte:

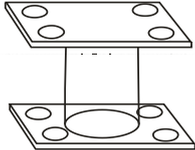
Beanspruchungsrichtung Zug: F_{max} = folgt

Beanspruchungsrichtung Druck: F_{max} = folgt

Säulenschuh ohne Arme

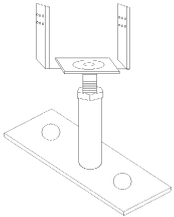


Art. Nr.	Art. Bez.	Formeisen
10003.01	BO 1/1 Obere Platte 90/90/5, Untere Platte 170/80/5	120/20/20
10003.02	BO 1/2 Obere Platte 90/90, Unter Platte 170/80/5	120/20/20
10003.03	BO 1/3 Obere Platte 120/120/5, Untere Platte 200/80/5	120/25/25
10003.04	BO 1/4 Obere Platte 150/150/5, Untere Platte 220/80/5	120/40/40
10003.05	BO 1/5 nur 7 cm hoch Obere Platte 120/120/5, Untere Platte 200/80/5	70/20/20
10003.06	BO 1/6 nur 7cm hoch Obere Platte 120/120/5, Untere Platte 170/80/5	70/20/20



Art. Nr.	Art. Bez.	Höhe	Formrohr
10003.07	BEO Obere Platte 100/100, Untere Platte 100/100	100	42

Höhenverstellbarer Säulenschuhe mit verstellbaren Armen , Mutter verschweißt



Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.	HVST
10000.50	HVMA 1 Untere Platte 70/160/8	8-12	80/130/70	130-180
10000.51	HVMA 2 Untere Platte 70/160/8	12-16	100/130/70	130-180

Säulenschuhe zum Einbetonieren

Säulenschuh mit Arme/ 2armig zum Einbetonieren



Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.	Rundeisen
10005.01	ET 1 Obere Platte 90/90/6	9-10,5	ASK	280/20
10005.02	ET 2 Obere Platte 90/90/6	10,5-12	ASL	280/20
10005.03	ET 3 Obere Platte 120/120/6	12-16	ASTK	280/20
10005.04	ET 4 Obere Platte 150/150/8	16-20	ASTL	280/28

Säulenschuh ohne Arme zum Einbetonieren



Art. Nr.	Art. Bez.	Rundeisen
10005.41	ETO 1 Obere Platte 90/90/6	280/20
10005.42	ETO 2 Obere Platte 90/90/6	280/20
10005.43	ETO 3 Obere Platte 120/120/10	280/20
10005.44	ETO 4 Obere Platte 150/150/10	280/28

Der ET 3 erreichte die Werte:

Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 51 \text{ kN}$

Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 122 \text{ kN}$

Verbundmörtel Soudalfix VE400-SF



Art. Nr.	Art. Bez.	Art
40000.22	VE400-SF	Spezieller 2-Komponenten-Klebmörtel 280ml

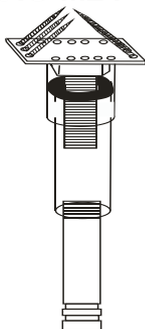
Höhenverstellbare Säulenschuhe zum Einbetonieren

Höhenverstellbarer Säulenschuh in eingebautem Zustand höhenverstellbar

Obere Platte mit Holzschrauben schräg zu befestigen.

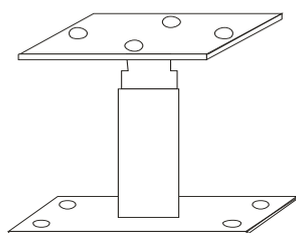
Gewindestange mit Hülsenabdeckung.

Rohr mit IG M24



Art. Nr.	Art. Bez.	obere Pl.	HVST
10005.05	HVMS EB 1	90/90	160-220
10005.06	HVMS EB 2	90/90	220-280
10005.07	HVMS EB 3	90/90	280-320
10005.08	HVMS EB 4	120/120	160-220
10005.09	HVMS EB 5	120/120	220-280
10005.10	HVMS EB 6	120/120	280-320

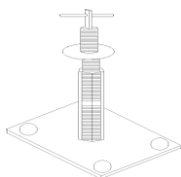
Höhenverstellbarer Säulenschuh mit verstellbaren Armen/ 2armig



Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.	HVST
10001.90	HOBS BO 1/7			150-220
		Obere Platte 120/120, Untere Platte 120/80		
10001.91	HOBS B 1/7	12-16	ASTK	150-220
		Obere Platte 120/120, Untere Platte 120/80		

Höhenverstellbare Säulenschuhe zum Anschrauben

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit Langmutter und Stabdübel

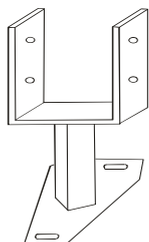


Art.Nr.	Art.Nr.	Gwst.	Gwst.	HVST
10001.20	HVS	M20	M20/95	130-180
		Untere Platte 100/100/5, Stabdübel 10/100		

Säulenschuh mit Runder Platte 8 Schräge Schrauben

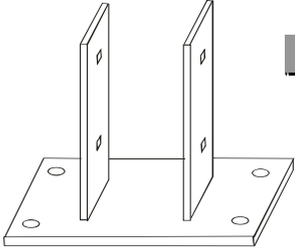
Art.Nr.	Art.Nr.	Gwst.	Gwst.	Obere Pl.	HVST
10001.12	HVSR	M20	M20/95	60	130-180
10001.13	HVSR	M20	M20/95	95	130-180

Säulenschuhe zum Anschrauben



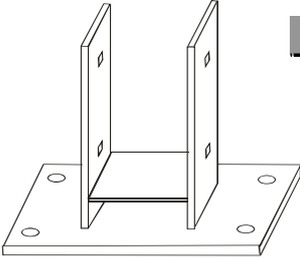
Art. Nr.	Art. Bez.	Weiet	Fußhöhe	Formrohr
10003.51	SK 80	90	80	120/30/3
	Untere Platte 120/55/5			
10003.52	SK 140	90	140	120/30/3
	Untere Platte 120/55/5			

Säulenschuh mit Bodenplatte



Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Arm Gr.	Vierkant
10003.61	SB 95 Untere Platte 200/60/5	95	200/50/5	4x9,5
10003.62	SB115 Untere Platte 250/80/6	115	200/60/5	4x9,5

Säulenschuh mit Boden- und Zwischenplatte



Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Arm Gr.	Höhe Z.Pl.
10003.70	SBZ 1 Untere Platte 230/120/5	115	300/60/5	60
10003.71	SBZ 2 Untere Platte 250/120/5	135	300/60/5	60
10003.72	SBZ 3 Untere Platte 230/120/5	160	300/60/5	60

Der SBZ 1 erreichte die Werte:

Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 27,9 \text{ kN}$ Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 101,0 \text{ kN}$

Der SBZ 2 erreichte die Werte:

Beanspruchungsrichtung Zug: $F_{max} = 26,6 \text{ kN}$ Beanspruchungsrichtung Druck: $F_{max} = 105,0 \text{ kN}$

Säulenschuh mit Boden- und Zwischenplatte Schwere Ausführung



Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Arm Gr.	Höhe Z.Pl.
10003.74	SBZ 1 S Untere Platte 200/200/10	90	500/60/8 11,5mm	60
10003.75	SBZ 2 S Untere Platte 200/200/10	110	500/60/8 11,5mm	60



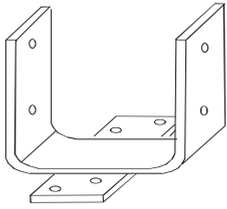
10003.76	SBZ 3 S Untere Platte 200/200/10	140	600/80/8	80
----------	--	-----	----------	----

Pfostenträger verstellbar 70-160 VZ

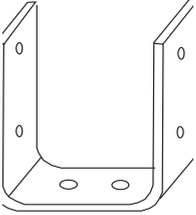


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Weite	Gew. Bolzen
10009.01	HP Pfostenträger verstellbar Flacheisen 60/6		70-160	M10/130

Säulenhalter mit Lasche

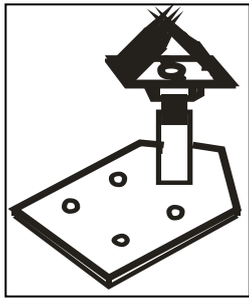


Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Arm Gr.	Bohrung
10003.80	SL 90 Untere Platte 150/50/5	90	200/50/5	10,5
10003.81	SL 115 Untere Platte 150/50/5	115	200/50/5	10,5



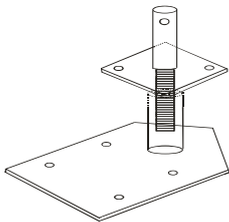
Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Arm Gr.	Bohrung
10003.90	SH 90	90	200/50/5	10,5
10003.91	SH 115	115	200/50/5	10,5

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit verstellbaren Armen und Eckplatte



Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.	Hvst
10007.10	HVAEO 1 Obere Platte 90/90/5, Untere Platte 180/100/5	9-12		130-200
10007.11	HVAEO 2 Obere Platte 120/120/5, Untere Platte 180/100/5	12-16		130-200
10007.12	HVAEO 3 Obere Platte 150/150/5, Untere Platte 180/100/5	16-20		130-200
10007.13	HVAE1 Obere Platte 90/90/5, Untere Platte 180/100/5	9-10,5	ASK	130-200
10007.14	HVAE 2 Obere Platte 90/90/5, Untere Platte 180/100/5	10,5-12	ASL	130-200
10007.15	HVAE 3 Obere Platte 120/120/5, Untere Platte 180/100/5	12-16	ASTK	130-200

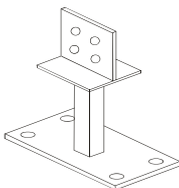
Höhenverstellbarer Säulenschuh mit unsichtbarer Befestigung und Eckplatte



Art. Nr.	Art. Bez.	Hvst.
10007.20	HVUE 130 Obere Platte 100/100, Untere Platte 180/100/5	130-200
10007.21	HVUE 170 Obere Platte 100/100, Untere Platte 180/100/5	170-250

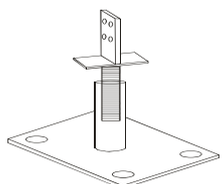
Säulenschuhe zum Anschrauben

Säulenschuh mit Schwert



Art. Nr.	Art. Bez.	Fußhöhe	Schwert	Vierkanteisen
10004.01	SSW 150	150	110/70/8	25x25

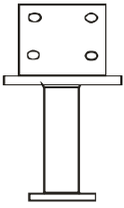
Höhenverstellbarer Säulenschuh mit Schwert, Rohr mit IG M24



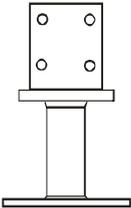
Art. Nr.	Art. Bez.	Schwert Gr.	HVST
10001.10	HVSW 1 Untere Platte 180/100/5	110/70/8	130-200
10001.11	HVSW 2 Untere Platte 180/100/5	110/70/8	170-250

Säulenschuhe - Schwerlast

Säulenschuh mit Schwert - 10 Tonnen Traglast

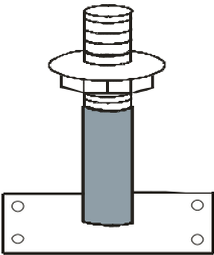


Art. Nr.	Art. Bez.	Fußhöhe	Schwert	Rundeisen
10004.11	SSH 10	325	110/70/8	70
Untere Platte 90/90/10				

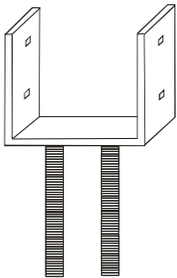


Art. Nr.	Art. Bez.	Fußhöhe	Schwert	Rundeisen
10004.12	SSH 11	150	110/70/8	70
Untere Platte 200/80/8				

Säulenschuh mit Gew. M 27 - 5 Tonnen Traglast

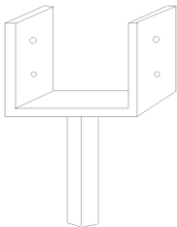


Art. Nr.	Art. Bez.	Fußhöhe	Gwst.	Gesamthöhe
10004.13	SSGW 5	100	27/100	250mm
Untere Platte 250/60/8				
10004.14	SSHGW	200	27/100	350mm
Untere Platte 250/60/8				



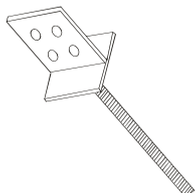
Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Arm Gr.	Torstahl
10005.61	ST95	95	160/40/4	180/12

Säulenschuh mit Winkeleisen



Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Arm Gr.	Winkeleisen
10005.70	SW 90	90	190/50/6	280/40/40
10005.71	SW 115	115	190/50/6	280/40/40

Säulenschuh mit Schwert

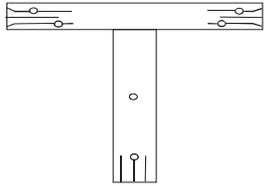


Art. Nr.	Art. Bez.	Schwert	Bohrung	Torstahl
10005.80	SEW	110/70/8	4x10,5mm	280/20
Obere Platte 90/70/10				

Verbinder Arme, gerade



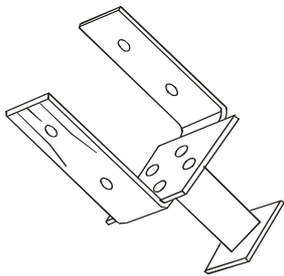
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Länge	Bohrung
10010.10	AK	Arme gerade geschmiedet	250	9mm
10010.11	AL	Arme gerade geschmiedet	400	9mm



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Bohrung
10012.41	PVB	T-Pfostenverbinder	9mm
	Obere Platte 300/50/5	L-Platte 250/50/5	

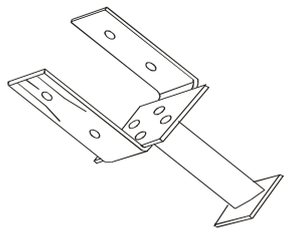
Höhenverstellbarer Säulenschuh mit verstellbaren Armen/ 2armig Rohr mit IG M24 zum Einbetonieren.

Höhenverstellbar 320 - 390



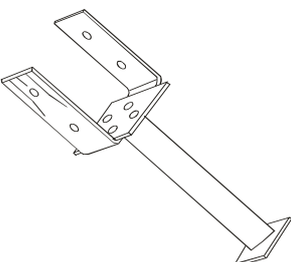
Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.
10006.01	SHA 1/1	9-10,5	ASK
	Obere Platte 90/90/6		
10006.02	SHA 2/1	10,5-12	ASL
	Obere Platte 90/90/6		
10006.03	SHA 3/1	12-16	ASTK
	3		
10006.04	SHA 4/1	16-20	ASTL
	Obere Platte 150/150/8		

Höhenverstellbar 420 - 490



Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.
10006.10	SHA 1/2	9-10,5	ASK
	Obere Platte 90/90/6		
10006.11	SHA 2/2	10,5-12	ASL
	Obere Platte 90/90/6		
10006.12	SHA 3/2	12-16	ASTK
	Obere Platte 120/120/6		
10006.13	SHA 4/2	16-20	ASTL
	Obere Platte 150/150/8		

Höhenverstellbar 520 - 590



Art. Nr.	Art. Bez.	Verstellb.	Arm Gr.
10006.20	SHA 1/3	9-10,5	ASK
	Obere Platte 90/90/6		
10006.21	SHA 2/3	10,5-12	ASL
	Obere Platte 90/90/6		
10006.22	SHA 3/3	12-16	ASTK
	Obere Platte 120/120/6		
10006.23	SHA 4/3	16-20	ASTL
	Obere Platte 150/150/8		

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit Dorn.

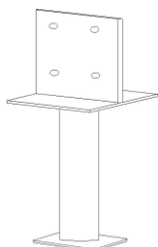
Rohr mit IG M24 zum Einbetonieren.



Art. Nr.	Art. Bez.	Rohr	Dorn	Hvst.
10006.40	SHD 1	48/280	24/120	320-390
10006.41	SHD 2	48/280	24/120	420-490
10006.42	SHD 3	48/280	24/120	520-590

Obere Platte 100/100/8

Höhenverstellbarer Säulenschuh mit Schwert.Rohr mit IG M24 zum Einbetonieren.



Art. Nr.	Art. Bez.	Rohr	Schwert	Hvst.
10006.50	ESW 1	48/280	110/70/8	320-390
10006.51	ESW 2	48/280	110/70/8	420-490
10006.52	ESW 3	48/280	110/70/8	520-590

Obere Platte 90/70/8

U-Pfostenträger



Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Höhe	Eisen
10009.11	U-PT 71	71	150	60/5
10009.12	U-PT 81	81	150	60/5
10009.13	U-PT 91	91	150	60/5
10009.14	U-PT 101	101	150	60/5
10009.15	U-PT 121	121	150	60/5
10009.16	U-PT 141	141	150	60/5

U-Pfostenträger mit Gewindestange M12 x 15cm und zwei Kontermuttern



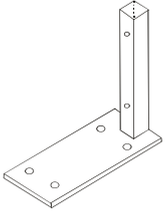
Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Höhe	Eisen
10009.20	U-PT 71 M12	71	150	60/5
10009.21	U-PT 81 M12	81	150	60/5
10009.22	U-PT 91 M12	91	150	60/5
10009.23	U-PT 101 M12	101	150	60/5
10009.24	U-PT 121 M12	121	150	60/5
10009.25	U-PT 141 M12	141	150	60/5

U-Pfostenträger mit Gewindestange M16 x 15cm und zwei Kontermuttern



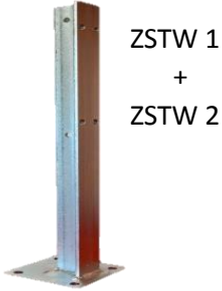
Art. Nr.	Art. Bez.	Weite	Höhe	Eisen
10009.30	U-PT 71 M16	71	150	60/5
10009.31	U-PT 81 M16	81	150	60/5
10009.32	U-PT 91 M16	91	150	60/5
10009.33	U-PT 101 M16	101	150	60/5
10009.34	U-PT 121 M16	121	150	60/5
10009.35	U-PT 141 M16	141	150	60/5

Balkonstütze



Art. Nr.	Art. Bez.	Formrohr	Unter Pl.	Bohrung
10011.11	BKF	600/40/40	300/80/8	8,5mm
10011.12	BKF- Eck	600/40/40	300/80/8	8,5mm

Zaunstütze zum Einfräsen



ZSTW 1
+
ZSTW 2

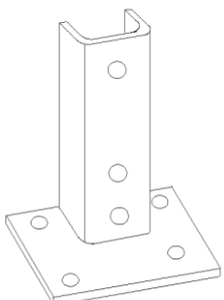
Art. Nr.	Art. Bez.	T-Eisen	Boden Pl.	T-Eisen
10011.13	ZSTW 1	600/50/50/5	120/120/8 11,5mm	2 x 11,5 4x 6
10011.14	ZSTW 2	900/50/50/5	120/120/8 11,5mm	2 x 11,5 4x 6
10011.15	ZSTW 3	800/60/60/6	140/160/8 11,5mm	2 x 11,5 4 x 6



10011.16	ZSTWL 1	800/60/60/6	180/150/90/8 11,5mm	2 x 11,5 4 x 6
----------	---------	-------------	------------------------	-------------------



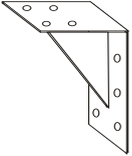
Art. Nr.	Art. Bez.	Schwert	Boden Pl.	Schwert
10011.20	BTR	250/70/5	100/100/5 11,5mm	2 x 11,5
10011.22	BTR 1	250/70/5	120/120/8 11,5mm	2 x 11,5
10011.21	BTR 600	600/70/5	120/120/8 11,5mm	2 x 11,5



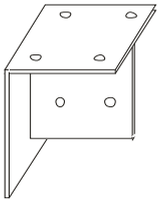
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	U-Profil
10011.40	BKU	Zaunstütze mit U-Profil Untere Platte 150/150/6	200/80/40
10011.42	BKU 2	Zaunstütze mit U-Profil Untere Platte 280/100/8	900/100/40



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Bohrung
10011.30	BST	Balkenstütze	8,5mm
Untere Platte 130/80/5		Obere Platte 95/80/5	



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Bohrung
10011.31	BSTH	Balkenstütze	11mm
Untere Platte 130/80/5			

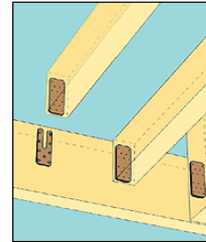


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	F-Eisen
10011.50	BKST	Balkenstütze 5mm	80/80/5
Platte 140/80/5			

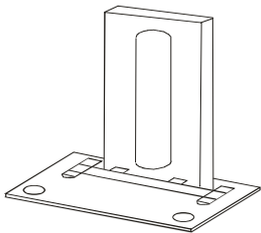
ATF Verbinder



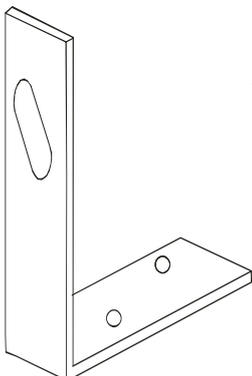
Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10012.70	ATF 55x110	ATF- Connector
10012.71	ATF 55x190	ATF- Connector
10012.72	ATF 75x150	ATF- Connector



Sparrenhalter

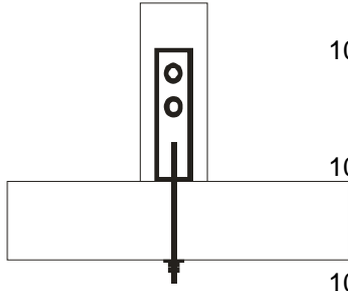


Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10012.50	SHB 150	Sparrenhalter beweglich
Untere Platte 80/40/5		
L-Platte 150/50/5		
Bohrung 2x8mm		



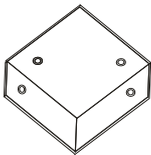
Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10012.51	SHB 90	Sparrenhalter 90/90
F Stahl 50/6		
Schlitz 10mm		
Bohrung 2x 10mm		

Hängewerk

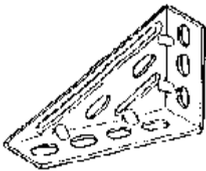


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10003.40	EHW	Seitenteil für Hängewerk GW M16x 200	300/60/6 Bohrung 2x 18 Ø
10003.41	EHW	Seitenteil für Hängewerk GW M16x 500	300/60/6 Bohrung 2x 18 Ø
10003.42	HWP 14	HW Platten für 14cm	260/60/8 Bohrung 2x 18 Ø
10003.43	HWP 16	HW Platten für 16cm	260/60/8 Bohrung 2x 18 Ø

Auflagewinkel

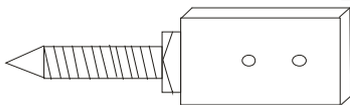


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10014.90	AW 85/85	Auflagewinkel	85/85/5



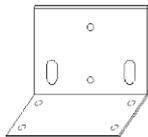
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10014.81	AWP 150/100	Auflagewinkel mit Profil	150/100
10014.82	AWP 200/200	Auflagewinkel mit Profil	200/200

Balkonschraublasche

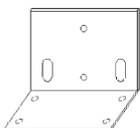


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10011.99	BSL 40	Balkonschraublaschen Gestellschrauben 8x 60	40/80/5

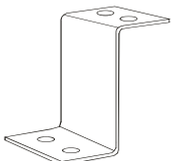
Befestigungswinkel



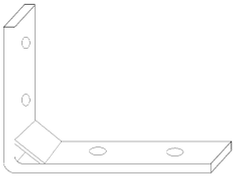
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.31	WK 125/85	Winkel verzinkt 125x85	140/5
			Bohrungen 6x 12 mm, 2x Langloch 12/32



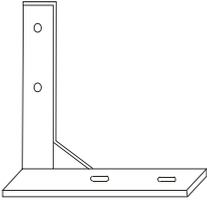
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.20	WK 110/85	Winkel verzinkt 110x85	100/5
			Bohrungen 6x 12 mm, 2x Langloch 12/32



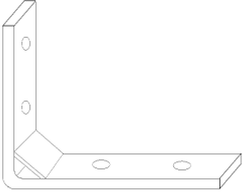
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.50	ZWK 100	Z-Winkel verzinkt 70/150/70	100/5
			Bohrungen 4x 11 mm



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.60	WK 350/380	Winkel verzinkt 350/380	45/8
Bohrungen 4x 10,5 mm			

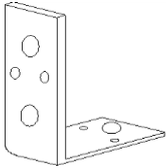


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.61	WK 370/290	Winkel verzinkt 370/290	45/8
Bohrungen 4x 10,5 mm			

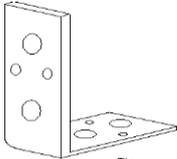


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Formrohr
10014.62	WK 360/360	Winkel verzinkt 360/360	50/20/1,5
Bohrungen 4x 10,5 mm			

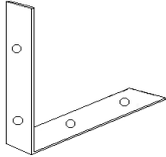
Befestigungswinkel



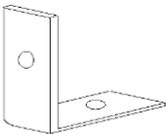
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.01	WK 70/50	Winkel verzinkt 70/50	40/4
Bohrungen 3x10,5mm, 4x 6mm			



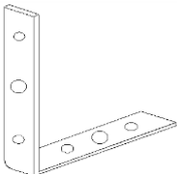
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.11	WK 90/70	Winkel verzinkt 90/70	50/5
Bohrungen 4x 11 mm, 4x7mm			



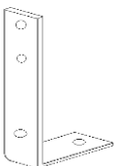
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.40	WK 190/140	Winkel verzinkt 190/140	50/6
Bohrungen 4x 10,5 mm			



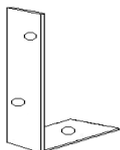
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.02	WK 70/70	Winkel verzinkt 70/70	30/6
Bohrungen 2x 10,5 mm			



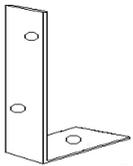
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.21	WK 115/115	Winkel verzinkt 115/115	30/4
Bohrungen 4x 11 mm, 4x7mm			



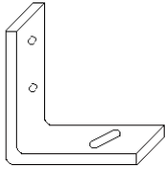
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.30	WK 125/40	Winkel verzinkt 125/40	40/4
Bohrungen 2x 8mm, 1x 11mm mm			



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.41	WK 220/80	Winkel verzinkt 220/80	60/4
Bohrungen 3x 10 mm, 1x 13mm			

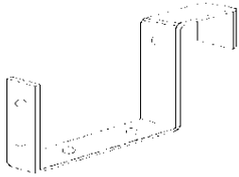


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.10	WK 90/40	Winkel verzinkt 90/40	40/4
Bohrungen 2x 8 mm, 1x 11mm			

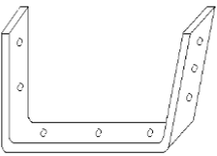


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Flach-Eisen
10014.12	WK 95/85	Winkel verzinkt 95/95	50/6
Bohrungen 2x 9,5 mm, 1x Langloch 12/25			

Balkonwinkel u. Blumenkistenhalter

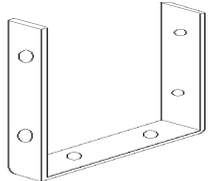


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	F-Eisen
10011.61	BWE 210	Balkonwinkel zum Einhängen	40/6
Bohrungen 5x 9mm			



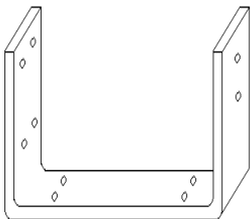
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	F-Eisen
10011.70	BKS 170	Blumenkistenhalter schräg einf.	30/6
Bohrungen 6x 7mm, 2x 9mm Licht Weite 170			

10011.71	BKDS 170	Blumenkistenhalter schräg dop.	60/6
Bohrungen 8x 7mm, 2x 9mm Licht Weite 170			



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	F-Eisen
10011.80	BKH 190	Blumenkistenhalter einfach	30/6
Bohrungen 6x 7mm, 2x 9mm Licht Weite 190			

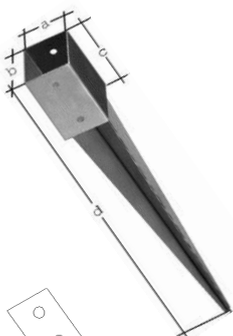
10011.81	BKH 210	Blumenkistenhalter einfach	30/6
Bohrungen 4x 7mm, 2x 9mm Licht Weite 210			



10011.90	BKHD 190	Blumenkistenhalter doppelt	60/6
Bohrungen 8x 7mm, 2x 9mm Licht Weite 190			

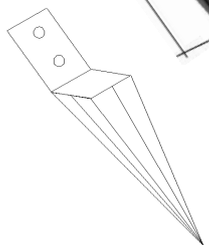
10011.91	BKHD 210	Blumenkistenhalter doppelt	60/6
Bohrungen 8x 7mm, 2x 9mm Licht Weite 210			

Zaunsteher zum Einschlagen und Andübeln

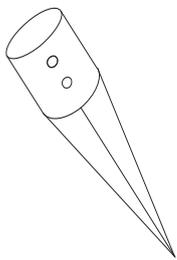


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Aussen
10012.01	ZSF 71	Zaunsteher zum Einschlagen	71/71/2
Einschlaghöhe 750 mm			

10012.02	ZSF 91	Zaunsteher zum Einschlagen	91/91/2
Einschlaghöhe 750 mm			



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	W-Eisen
10012.03	ZSW 100	Zaunsteher mit Winkel	100/100/5
Einschlaghöhe 780 mm			



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Innen
10012.04	ZSF rund 82	Zaunsteher zum Einschlagen	Ø 82 mm

Einschlaghöhe 780 mm

10012.05 **ZSF rund118** Zaunsteher zum Einschlagen Ø 118 mm
Einschlaghöhe 780 mm

Beweglich



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Aussen
10012.07	ZSFBW 71	Zaunsteher zum Einschlagen	71/71/2

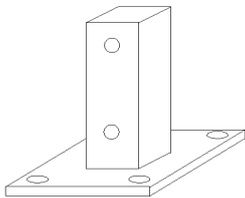
Einschlaghöhe 780 mm

10012.08 **ZSFBW 91** Zaunsteher zum Einschlagen 91/91/2
Einschlaghöhe 900 mm



Art. Nr.	Art. Bez.	Art
10012.20	SH 71	Kunststoff zum Einschlagen für ZSF

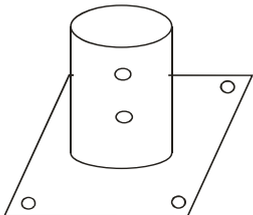
10012.21 **SH 91** Kunststoff zum Einschlagen für ZSF



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Aussen
10012.10	ZSA 75	Zaunsteher zum Andübeln	75/75/2

Untere Platte 150/150

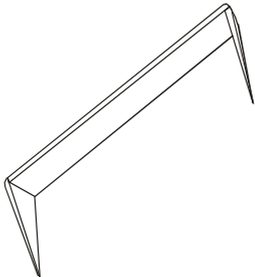
10012.11 **ZSA 95** Zaunsteher zum Andübeln 95/95/2
Untere Platte 160/160



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Innen
10012.12	ZSA rund	Zaunsteher zum Andübeln	Ø 82 mm

Untere Platte 150/150

Flachklammern



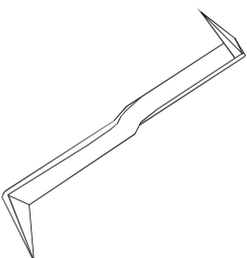
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10013.01	FK 200/5	Flachklammer	200/20/5 blank

10013.02 **FK 250/5** Flachklammer 250/20/5 blank

10013.10 **FK 200/6** Flachklammer 200/20/6 blank

10013.11 **FK 250/6** Flachklammer 250/20/6 blank

10013.12 **FK 300/6** Flachklammer 300/20/6 blank

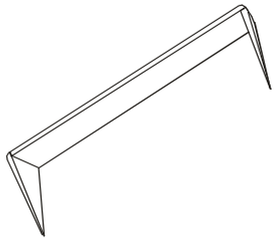


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10013.20	FKG 200/6	Flachklammer	200/20/6 blank

gedreht, links + rechts

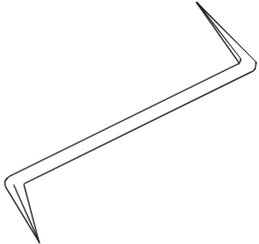
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10013.21	FKG 250/6	Flachklammer	250/20/6 blank

gedreht, links + rechts



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10013.30	FKZ 200/4	Flachklammer	200/20/4, verzinkt, gezahnt
10013.40	FKZ 200/6	Flachklammer	200/20/6, verzinkt, gezahnt
10013.41	FKZ 250/6	Flachklammer	250/20/6, verzinkt, gezahnt
10013.42	FKZ 300/6	Flachklammer	300/20/6, verzinkt, gezahnt

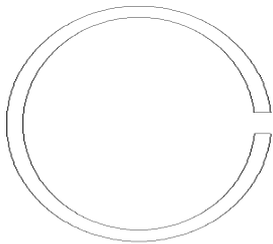
Rundklammern



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10013.50	RKZ 150	Rundklammer	150/8 verzinkt gedreht, links + rechts

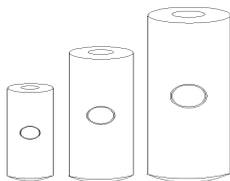
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10013.51	RKZ 200	Rundklammer	200/8 verzinkt, gezahnt gedreht, links + rechts

Ringdübel



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10015.01	RD 80	Ringdübel	80mm blank, Flachstahl 20/4
10015.02	RD 100	Ringdübel	100mm blank, Flachstahl 25/4
10015.03	RD 120	Ringdübel	120mm blank, Flachstahl 30/5
10015.04	RD 140	Ringdübel	140mm blank, Flachstahl 30/6
10015.05	RD 160	Ringdübel	160mm blank, Flachstahl 35/6

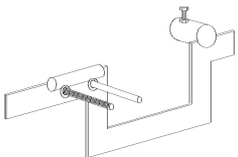
Rundmutter



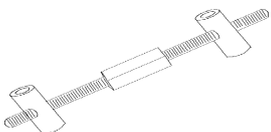
Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
31002.91	RM 12	Rundmutter quer M 12	Länge 55 mm, Ø 22 mm

31002.92	RM 16	Rundmutter quer M 16	Länge 70 mm, Ø 26 mm
----------	--------------	----------------------	----------------------

31002.93	RM 20	Rundmutter quer M 20	Länge 90 mm, Ø 38 mm
----------	--------------	----------------------	----------------------



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
31002.95	BRL	Bohrlehre mit Bohreinsätze und Schraubzwinde	



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
31002.96	RMH	Rundmutter Holzverbinder mit Links- und Rechtsgewinde (M12)	

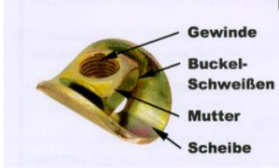


Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
31002.94	T-SCH	T-Schlüssel mit M10 Gewinde	

Schlangenbohrer Milwaukee

Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
88002.81	WS HOLZ	Schlangenbohrer	24x460
88002.82	WS HOLZ	Schlangenbohrer	28x460
88002.83	WS HOLZ	Schlangenbohrer	32x460
88002.84	WS HOLZ	Schlangenbohrer	14x460
88002.85	WS HOLZ	Schlangenbohrer	18x460
88002.86	WS HOLZ	Schlangenbohrer	22x460

Konvexmutter



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
31003.82	K8	Konvexmutter	M 8
31003.83	K10	Konvexmutter	M 10
31003.84	K12	Konvexmutter	M 12
31003.85	K16	Konvexmutter	M 16
31003.86	K20	Konvexmutter	M 20

Sparrenspanner

Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
59040.72	SPS	Sparrenspanner	

Einfache Handhabung, links u. rechts verwendbar, konstanter Druck durch integrierte Zahnstange mit automatischer Arretierung, beide Hände frei zum Fixieren des Sparren.



Balkenzug

Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
59040.71	BAZ	Balkenzug	

Mittels einer umstellbaren Ratsche ermöglicht der Balkenzug ein einfaches Zusammenziehen von Sparren, Pfetten, Gerberstößen. Die speziell ausgebildete Nase erleichtert das Herausziehen der Haken.



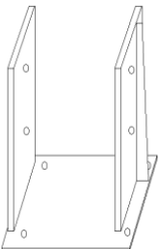
Balkenzug-Anschluß

Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
59040.70	BZW	Balkenzug-Anschluß	Windrispenband

Balkenzug wird in das Windrispenband eingehakt und anschließend angezogen.



Säulenschuh für Brückengeländer



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	Größe
10011.01	BGST	Säulenschuh für Brückengeländer, mit Stütze, Lichtweite 135 mm	
		Untere Platte 200/160/15	Bohrungen 4x 17 Ø
		Arme 300/100/10	Bohrungen 4x 11 Ø

Balkenschuhe, Sparrenfettenanker, Winkelverbinder

Hier finden sie eine kleine Auswahl von BMF Produkten weitere Produkte können sie gerne auf www.stongtie.at unverbindlich nachschauen und erhalten sie jederzeit bei uns.

Balkenschuhe außen gebogen

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Stk./Kart.
32001.03	03206 00	51x135	50
32001.09	03221 00	80x120	50
32001.12	03318 00	100x140	40
32001.16	03421 00	120x160	25
32001.18	03521 00	140x180	25
32001.65	BSD	160x200	20

Balkenschuhe innen gebogen

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Stk./Kart.
32001.40	04318 00	100x140	40
32001.42	04421 00	120x160	25

Sparrenfettenanker

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Stk./Kart.
32000.26	02170 01	170 links	100
32000.27	02171 01	170 rechts	100
32000.29	02210 01	210 links	100
32000.30	02211 01	210 rechts	100
32000.32	02250 01	250 links	100
32000.33	02251 01	250 rechts	100
32000.28	02172 01	170 rechts/links	40 + 40
32000.31	02212 01	210 rechts/links	40 + 40

Winkelverbinder

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Stk./Kart.
32002.13	07070 00	R70 m/Rippe	100
32002.14	07090 00	R90 m/Rippe	50
32002.15	07105 00	R105 m/Rippe	50
32002.01	07071 00	R70 o/Rippe	100
32002.02	07091 00	R90 o/Rippe	50
32002.03	07106 01	R105 o/Rippe	50

Bulldog Holzverbinder doppelseitig

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Stk./Kart.
32003.01	80210 00	D50F-VZ	200
32003.02	80220 00	D62F-VZ	100
32003.03	80230 00	D75F-VZ	100
32003.04	80240 00	D95F-VZ	40
32003.05	80250 00	D117F-VZ	25

Windrispenband

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Meter
32000.45	27420 00	40/2	50

CNA Kammnägel

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Stk./Paket/Karton
32000.02	99440 00	4,0x40	250/3000
32000.03	99450 00	4,0x50	250/3000
32000.04	99460 00	4,0x60	250/3000

Lochbleche 2 mm

Art. Nr.	BMF Nr.	TYP	Stk./Karton
32000.62	20535 01	50x200	100
32000.66	20590 01	100x300	25

Gestellschrauben + Dübeln

Art. Nr.	Art	Größe	Stk./Kto.
31006.20	Gestellschrauben	8x45	200
31006.21	Gestellschrauben	8x50	200
31006.23	Gestellschrauben	8x60	200
31006.25	Gestellschrauben	8x70	200
31006.26	Gestellschrauben	8x80	200
31006.28	Gestellschrauben	8x100	100
31006.42	Gestellschrauben	10x120	50
31006.44	Gestellschrauben	10x140	50
31006.50	Gestellschrauben	12x160	25
31006.52	Gestellschrauben	12x200	25
31006.60	Gestellschrauben	16x140	25

Beilagen für Gestellschrauben

Art. Nr.	Art	Größe	Stk./Kto.
31002.12	M8		100
31002.13	M10		100

Kunststoffdübeln SX Dübel Nylongrau

Art. Nr.	Art	Größe	Stk./Kto.
36950.01	Dübel	6	100
36950.02	Dübel	8	100
36950.03	Dübel	10	50
36950.04	Dübel	12	25

Betonanker

Art. Nr.	Art	Größe	Stk./Kat.
38001.03	FBNII Ankerbolzen	8x71	50
38001.04	FBNII Ankerbolzen	8x91	50
38001.05	FBNII Ankerbolzen	8x111	50
38001.06	FBNII Ankerbolzen	8x161	20
38001.07	FBNII Ankerbolzen	10x86	50
38001.08	FBNII Ankerbolzen	10x96	50
38001.09	FBNII Ankerbolzen	10x106	50
38001.10	FBNII Ankerbolzen	10x126	20
38001.11	FBNII Ankerbolzen	10x176	20

Transportwagen mit seitlichen Rahmen eine Seite zum Herausnehmen



Art. Nr.	Art. Bez.	Art	L B H cm
15101.04	TPW	Transportwagen	105 / 60 / 102