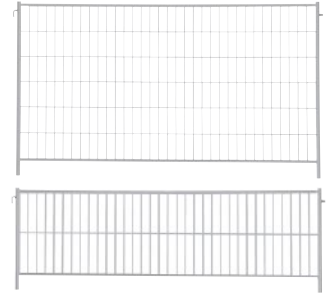




## Bauzäune, Oberfläche feuerverzinkt

Bestell-Nr.	Länge/m	Höhe/m	Gewicht/kg	Preisgruppe
2936	3,50	2,00	22,00	900 (L)
2916	2,20	2,00	17,00	900 (L)
2917	3,50	1,20	17,00	900 (L)
2918	2,20	1,20	13,00	900 (L)



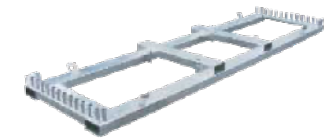
### Torelemente

Bestell-Nr.	Länge/m	Höhe/m	Gewicht/kg	Preisgruppe
2919	1,20	2,00	12,00	900 (L)
2920	1,20	1,20	8,50	900 (L)



### Lager- und Transportgestell für 25 Bauzäune, verzinkt

Bestell-Nr.	Länge/m	Höhe/m	Gewicht/kg	Preisgruppe
1517	3,64		87,00	902A (L)



## Bauzaun-Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/kg	Preisgruppe
2932	<b>Betonfüße</b> , mit Stahlbewehrung	35,50	902A (L)
29310	<b>Kunststoff-Füße</b>	26,30	902A (L)
2934	<b>Befestigungssätze</b>		902A (L)
2950	<b>Bauzaunnetz weiß</b> , winddurchlässig passend für ein Bauzaunfeld 3,50 x 2,00 m		902A (L)



### Torelemente-Zubehör

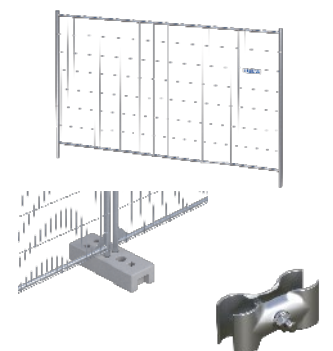
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preisgruppe
2933	<b>Verbindungsteil</b> für Torelement	902A (L)
3925	<b>Torrolle</b> , fest verschraubt am Bauzaun	902A (L)



### Weiteres Bauzaun-Zubehör auf Anfrage!

## HERAS Bauzäune M300

Bestell-Nr.	Länge/m	Höhe/m	Gewicht/kg	Preisgruppe
2936 H	3,50	2,00	16,00	900 (L)
<b>Zubehör</b>				Preisgruppe 902B
2932 H	<b>Betonfüße</b> , mit Stahlbewehrung		34,00	(L)
2934 H	<b>Verbindungsschelle</b>			(L)



## **müba** Schubkarren

mit nahtlos gezogener, verzinkter Mulde, Muldenrand mit Rundeiseneinlage verstärkt, robustes Untergestell, Nylonlager-Rad mit Luftbereifung 400 x 100 mm



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Inhalt/Ltr.	Gewicht/kg	Preisgruppe <b>904A</b>
72400	„ <b>STANDARD</b> “ Muldenstärke 1,05 mm	85	20,00	(L)
72404	„ <b>STANDARD</b> “ mit polymeren Rad (PU-Rad) Muldenstärke 1,05 mm	85	21,80	(L)
72480	„ <b>BETONKARRE</b> “ Muldenstärke 1,25 mm, mit Kippbügel	90	21,00	(L)

### Zubehör



72961	<b>Polyurethan-Rad, pannensicher, durch eingebettete Luftzellen ähnliches Fahrverhalten wie Luftreifen!</b> polymeres Rad 400 x 100 mm, Kugellager mit Achse			(L)
7285	<b>Rad</b> 400 x 100 mm, Nylonlager mit Achse			(L)

## **müba** Sackkarren

Tragfähigkeit 250 kg, Schaufelgröße: 400 x 180 mm  
Gesamthöhe: 1040 mm, Gesamtbreite: 400 mm



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preisgruppe <b>904A</b>
72630	<b>Sackkarren</b> mit Vollgummirädern 200 x 50 mm	(L)
72631	<b>Sackkarren</b> mit luftbereiften Rädern 260 x 85 mm	(L)

### Weitere Schub- und Sackkarren auf Anfrage!

## **müba** Erdnägel



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht/kg	Preisgruppe <b>902A</b>
29260	<b>Erdnägel T-Profil 25 x 20 mm</b> , verzinkt Länge 400 mm, u. a. verwendbar für Mobilzaunständer	0,70	(L)
29250	<b>Erdnägel Ø 25 x 485 mm</b> mit unterem Kranz, geschmiedet und verzinkt	2,10	(L)

## **müba** Betonzwingen

aus Flachstahl 40 x 8 mm  
Schieber aus gelochtem Vierkantstahl 24 mm



Bestell-Nr.	Schalllänge/mm	Preisgruppe <b>920A</b>
15040	800	(L)



## Stahlrohr-Gerüstböcke

Tragfähigkeit 1500 kg  
Breite 1,20 mtr.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Preisgruppe
10620	ausziehbar von 1,00 - 1,75 mtr.	lackiert	906A (L)
10629	ausziehbar von 1,00 - 1,75 mtr.	verzinkt	906A (S)
10630	ausziehbar von 1,20 - 1,95 mtr.	lackiert	906A (L)
10639	ausziehbar von 1,20 - 1,95 mtr.	verzinkt	906A (S)



## Kurbel-Gerüstböcke

Tragfähigkeit 1600 kg  
Breite 1,20 mtr.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Oberfläche	Preisgruppe
19580	ausdrehbar von 1,20 - 1,95 mtr.	lackiert	906B (S)
19589	ausdrehbar von 1,20 - 1,95 mtr.	verzinkt	906B (S)
19541	Kurbel für Gerüstböcke	verzinkt	906B (S)



## Baustützen

nach EN-Euro-Norm 1065, lackiert mit Innengewinde  
mit Stützenschloss verzinkt

Bestell-Nr.	Typ	Höhe/m	Preisgruppe
30408	B 30	1,76 – 3,0	908A (L)



**Weitere Baustützen, Schräg- und Fensterstützen  
sowie andere MÜBA-Artikel auf Anfrage!**



## Dreifußständer, verzinkt

passend für alle Stützen von 48 – 76 mm

Bestell-Nr.	Preisgruppe
19499	912B (L)

## Kopf für Schalungsstützen

zur Aufnahme von Holzschalungsträgern

Bestell-Nr.	Preisgruppe
19469	912B (L)



# Holzschalungsträger H 20

## das Original mit 3-Schichtsteg

Der **H20 Holzschalungsträger** ist ein maßhaltiger Vollwandträger mit einer Bauhöhe von 20 cm. Durch den 3-Schichtsteg ist dieser formstabiler und leichter. Die neuartige Abrundung der Stirnseite und die hochwertige Verleimung garantieren eine lange Lebensdauer auch im härtesten Baustelleneinsatz. Der H20 ist für alle Schalaufgaben geeignet und im Paket als »Flex-System« besonders anpassungsfähig und kostengünstig. Bauaufsichtlich zugelassen.

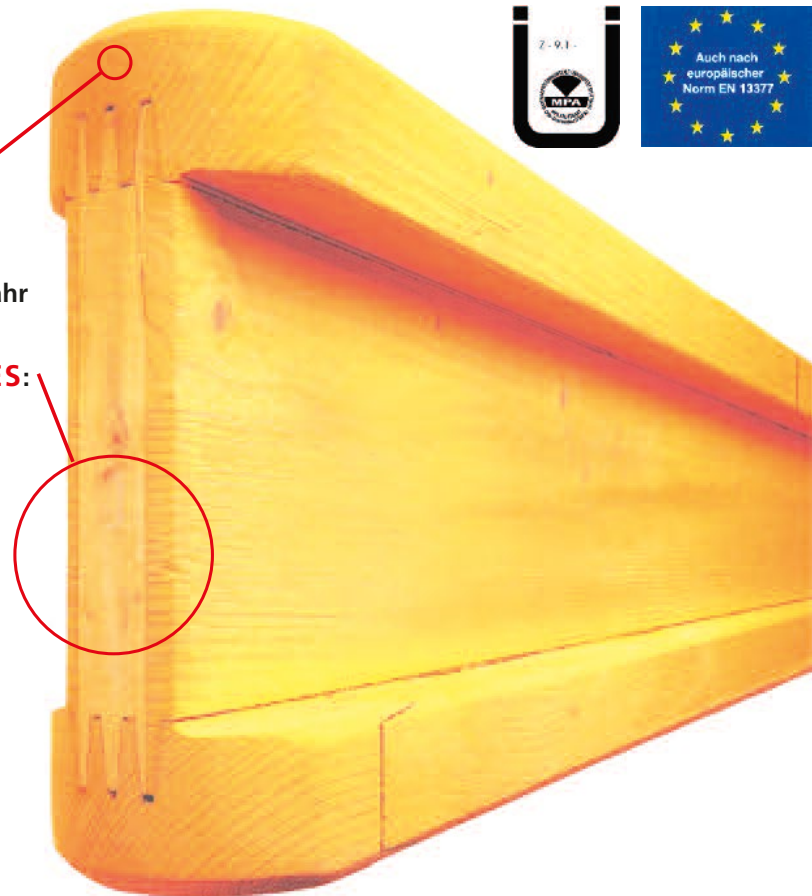


### VORTEILE DER NEUEN ABRUNDUNG:

- kein Absplittern der Ecken
- mehr Sicherheit bei Rückschnitten, keine Hartteile, keine Verletzungsgefahr

### VORTEILE DES 3-SCHICHTEN-STEMES:

- geringes Gewicht, nur 5kg/lfm
- keine Entsorgungsprobleme
- leicht nagelbar
- formstabil, auch bei Feuchtigkeit



### TECHNISCHE WERTE:

zul. M:	5,0 kNm
zul. Q:	11,0 kN
Gewicht:	5,0 kg/lfm
Höhe:	20,0 cm
Gurtmaß:	8x4 cm
Stegstärke:	34,5 cm

### Für Sie am Lager vorrätige Längen

Bestell-Nr.	Länge/m	Preisgruppe
		<b>900</b>
11510	2,90	(L)
11530	3,60	(L)
11540	3,90	(L)
11550	4,90	(L)
11560	5,90	(L)

### Weitere Längen auf Anfrage!

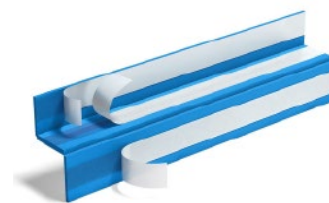
# Schöck

## Schöck Tronsole® – Lagerware (nur in Bamberg erhältlich)

### Typ F

Trittschalldämmelement für den Anschluß von Fertigteil-Treppenlauf an Podest

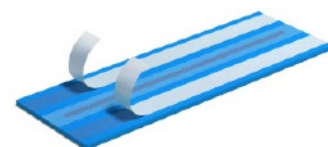
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge/mm		Elastomerlager-Breite/mm	Preisgruppe 932A
190 070	F-V1	1000		25	(L)
190 072	F-V1	1200		25	(L)
190 074	F-V1	1500		25	(L)



### Typ B

Trittschalldämmelement für den Anschluß von Treppenlauf auf Bodenplatte

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge/mm	Breite/mm	Elastomerlager-Breite/mm	Preisgruppe 932A
190 060	B-V1	1000	350	25	(L)
190 062	B-V1	1000	600	25	(L)
190 064	B-V1	1200	350	25	(L)
190 066	B-V1	1200	600	25	(L)
190 068	B-V1	1500	600	25	(L)



### Typ D

Tragendes Trittschalldämmelement für die konstruktive Lagesicherung beim Anschluss Treppenlauf an Bodenplatte.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Dornmaterial	Preisgruppe 932A
190 082	D	Edelstahl ohne Hülse	(L)
190 083	D-H	Edelstahl mit Hülse	(S)



### Typ L

Für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Podest und Treppenhauswand

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge/mm	Breite/mm	Elastomerlager-Breite/mm	Preisgruppe 932A
190 039	L-250	1000	250	25	(L)
190 041	L-420	1000	420	25	(L)
190 038	L-Set-250*	1000	250	25	(L)
190 040	L-Set-420*	1000	420	25	(L)



\* L-Sets bestehen aus 15 Fugenplatten L-250 bzw. L-420, 20 m Klebeband, 1 Cutter, 1 Stift



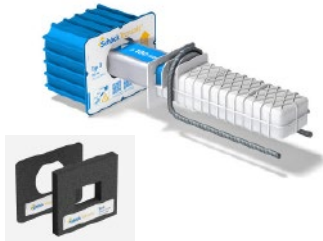
## Typ Z

Trittschalldämmelement für den Anschluß von Podest an Treppenhauswand

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Position Elastomerlager	Preisgruppe <b>932A</b>
190 035	Z-V	unten	(L)
190 033	Z-V+V	unten und oben	(L)
190 016	Z Part T (Tragelement)	1000	(L)

## Typ Q

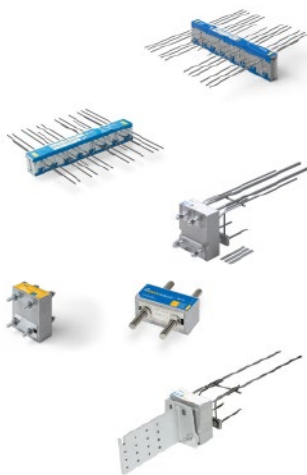
Trittschalldämmelement für den Anschluß gewendelte Treppe an Treppenhauswand



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preisgruppe <b>932A</b>
190 030	Q-FV	(L)
190 031	Brandschutz-Set	(L)

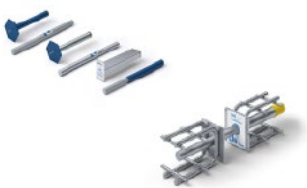
## Weitere Ausführungen auf Anfrage

### Schöck Isokorb® – nur auf Bestellung



Bestell-Nr.	Gewerk	Dämmkörperdicke/mm	Preisgruppe
000 019 I	Beton/Beton	80	<b>930A</b> (S)
000 019 XT	Beton/Beton	120	<b>930B</b> (S)
000 019 KS	Beton/Stahl	80/120	<b>930C</b> (S)
000 019 KST	Stahl/Stahl	80	<b>930D</b> (S)
000 019 KSH	Stahl/Holz	80	<b>930E</b> (S)

### Schöck Stacon® Dorn – nur auf Bestellung



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preisgruppe
000 019 LD	Einzelstange LD	<b>934A</b> (S)
000 019 SLD	Schwerlastdorn SLD	<b>934B</b> (S)

### Schöck BOLE® - nur auf Bestellung



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preisgruppe
000 019 B	Durchstanzbewehrung BOLE	<b>936A</b> (S)

### Schöck Sconnex® Typ M - nur auf Bestellung



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preisgruppe
000 019 S	Sconnex Typ M N1/N2	<b>938A</b> (S)