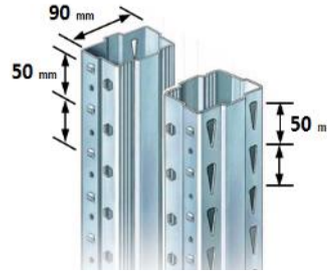




Palettenregale &
Schwerlastregale
**SUPERBO /
UNIBUILD**

Rahmen SUPERBO

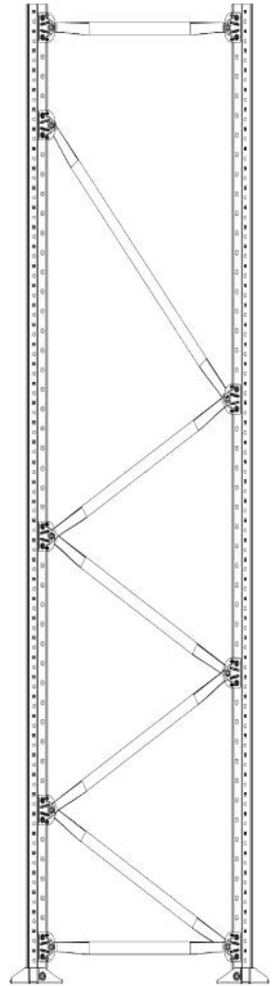
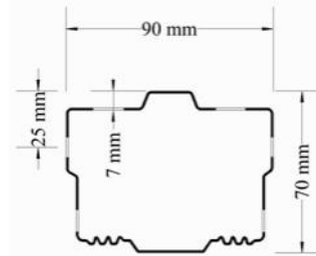
- Die Rahmen SUPERBO werden durch REGATIX im Standard fertig montiert mit Fußplatten geliefert (ohne Dübel und ohne Abdeckkappen - Ausnahmen gibt es bei Speditionssendungen)
 - Rahmen der Tiefe 1100 mm sind das Standard-Maß (für Europaletten). Weitere Tiefen: 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500 mm
 - Rahmen-Höhen sind in 500 mm Schritten von 2.000 mm bis 10.000 mm verfügbar. Zuschnitte sind im Höhenraster von 50 mm möglich.
- => Preise für nicht aufgeführte Höhen / Tiefen / Traglasten bitte anfragen.



Tragkrafttabelle für Rahmen SUPERBO

Die Tragkraft¹ der Rahmen ist insbesondere abhängig von

- der freien Knicklänge,
- der Materialstärke der Pfosten
- der Profilhöhe der montierten Balken (106 oder 140 mm)



Tragkraft Rahmen SUPERBO (in Abhängigkeit der freien Knicklänge)								
freie Knicklänge in mm	Bei Verwendung von Balkenprofil H 106 mm				Bei Verwendung von Balkenprofil H 140 mm			
	SBO-4	SBO-5	SBO-6	SBO-7	SBO-4	SBO-5	SBO-6	SBO-7
600	12.200	13.900	16.700	18.000	12.200	13.900	16.700	18.200
800	11.600	13.000	14.900	15.600	12.000	13.800	16.500	18.000
1000	10.300	11.300	12.600	13.500	11.400	12.900	15.200	16.400
1200	9.100	10.000	11.100	11.800	10.300	11.600	13.500	14.500
1400	8.100	8.600	9.600	10.500	9.300	10.400	12.100	12.800
1600	7.200	7.800	8.600	9.300	8.300	9.200	10.600	11.500
1800	6.600	7.000	7.600	8.200	7.500	8.300	9.800	10.400
2000	5.800	6.100	6.700	7.100	6.700	7.500	8.800	9.300
2200	5.200	5.500	6.000	6.400	6.100	6.800	7.200	8.400
2400	4.600	4.900	5.400	5.700	5.500	6.100	7.000	7.600
2600	Nicht zulässig		4.700	5.000	Nicht zulässig		6.300	6.700
2800	Nicht zulässig		Nicht zulässig		Nicht zulässig		Nicht zulässig	

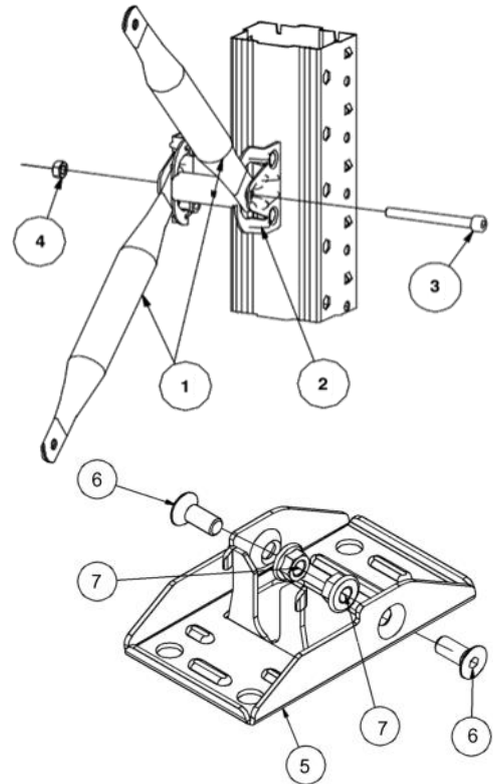
Preise Rahmen - SUPERBO Rahmen Tiefe 1100 mm, inklusive verzinkte Fußplatten (ohne Dübel)

Rahmenhöhe (mm)	Rahmen SBO-4		Rahmen SBO-5		Rahmen SBO-6		Rahmen SBO-7	
	Artikel-Nr.	Preis €						
2000	SO114S086.95	61,80	SO114S256.95	67,20	SO114S426.95	74,40	SO114S596.95	79,20
2500	SO114S087.95	77,90	SO114S257.95	84,60	SO114S427.95	91,00	SO114S597.95	99,70
3000	SO114S088.95	88,40	SO114S258.95	96,40	SO114S428.95	107,30	SO114S598.95	114,60
3500	SO114S089.95	98,60	SO114S259.95	107,90	SO114S429.95	120,60	SO114S599.95	129,10
4000	SO114S090.95	110,50	SO114S260.95	121,20	SO114S430.95	135,60	SO114S600.95	145,50
4500	SO114S091.95	126,60	SO114S261.95	138,60	SO114S431.95	154,90	SO114S601.95	165,90
5000	SO114S092.95	135,40	SO114S262.95	148,70	SO114S432.95	166,80	SO114S602.95	179,00
5500	SO114S093.95	147,30	SO114S263.95	162,30	SO114S433.95	181,80	SO114S603.95	195,30
6000	SO114S094.95	159,20	SO114S264.95	175,60	SO114S434.95	196,80	SO114S604.95	211,60
6500	SO114S095.95	169,80	SO114S265.95	187,50	SO114S435.95	210,50	SO114S605.95	226,50
7000	SO114S096.95	184,10	SO114S266.95	203,30	SO114S436.95	228,00	SO114S606.95	245,10
7500	SO114S097.95	195,10	SO114S267.95	216,50	SO114S437.95	243,10	SO114S607.95	261,60
8000	SO114S098.95	208,00	SO114S268.95	229,80	SO114S438.95	258,20	SO114S608.95	277,80
8500					SO114S439.95	270,00	SO114S609.95	291,00
9000					SO114S440.95	289,30	SO114S610.95	311,40

Rahmen SBO-4 sind aufgrund der Materialstärke nur für Balkenpaare bis max. 4000 kg (= Fachlast) geeignet. Rahmen SBO-5 für bis max. 5000 kg je Balkenpaar. Rahmen SBO-6 und SBO-7 haben keine Einschränkung.

Pfosten SUPERBO

Höhe (mm)		SBO-4	SBO-5	SBO-6	SBO-7
2000	Art.-Nr. Preis	SO13R001.95 € 17,50	SO13R018.95 € 20,20	SO13R035.95 € 23,80	SO13R055.95 € 26,20
2500	Art.-Nr. Preis	SO13R002.95 € 21,90	SO13R019.95 € 25,20	SO13R036.95 € 28,50	SO13R056.95 € 32,80
3000	Art.-Nr. Preis	SO13R003.95 € 26,30	SO13R020.95 € 30,30	SO13R037.95 € 35,70	SO13R057.95 € 39,40
3500	Art.-Nr. Preis	SO13R004.95 € 30,70	SO13R021.95 € 35,30	SO13R038.95 € 41,70	SO13R058.95 € 45,90
4000	Art.-Nr. Preis	SO13R005.95 € 35,10	SO13R022.95 € 40,40	SO13R039.95 € 47,60	SO13R059.95 € 52,50
4500	Art.-Nr. Preis	SO13R006.95 € 39,40	SO13R023.95 € 45,40	SO13R040.95 € 53,50	SO13R060.95 € 59,10
5000	Art.-Nr. Preis	SO13R007.95 € 43,80	SO13R024.95 € 50,40	SO13R041.95 € 59,50	SO13R061.95 € 65,60
5500	Art.-Nr. Preis	SO13R008.95 € 48,20	SO13R025.95 € 55,70	SO13R042.95 € 65,40	SO13R062.95 € 72,20
6000	Art.-Nr. Preis	SO13R009.95 € 52,50	SO13R026.95 € 60,70	SO13R043.95 € 71,40	SO13R063.95 € 78,70
6500	Art.-Nr. Preis	SO13R010.95 € 56,90	SO13R027.95 € 65,80	SO13R044.95 € 77,30	SO13R064.95 € 85,30
7000	Art.-Nr. Preis	SO135041.95 € 61,30	SO13R028.95 € 70,80	SO13R045.95 € 83,30	SO13R065.95 € 91,80
7500	Art.-Nr. Preis	SO13R012.95 € 65,20	SO13R029.95 € 75,90	SO13R046.95 € 89,20	SO13R066.95 € 98,40
8000	Art.-Nr. Preis	SO13R013.95 € 70,10	SO13R030.95 € 81,00	SO13R047.95 € 95,10	SO13R067.95 € 105,00
8500	Art.-Nr. Preis	SO13R014.95 € 74,40	SO13R031.95 € 86,10	SO13R048.95 € 101,10	SO13R068.95 € 111,60
9000	Art.-Nr. Preis	SO13R015.95 € 78,80	SO13R032.95 € 91,10	SO13R049.95 € 107,10	SO13R069.95 € 118,10



Abdeckkappe (Pfosten)

Art. Nr. 00019610.98

€ 0,60 /Stück

Unterfütterungsplatte 1 mm

Art. Nr. SBOACC012.95

€ 0,60 /Stück

Unterfütterungsplatte 3 mm

Art. Nr. SBOACC013.95

€ 1,50 /Stück

Bolzenanker M10x83 (Spreizdübel)

für Standardanwendungen im ungerissenen Beton
Art. Nr. 00041.20

€ 1,30 /Stück

Schraubanker M8x75

für gerissenen und ungerissenen Beton
Art. Nr. VI000196.20

€ 2,10 /Stück

Pfostenschutz H 600 mm

für Pfosten SUPERBO
inklusive 4 x Schrauben & Muttern

Verzinkt

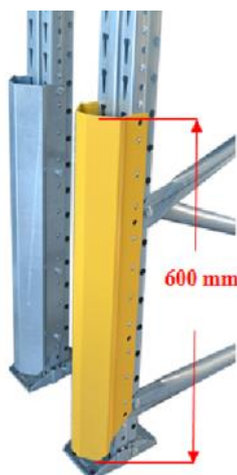
Art. Nr. SPACC025.95

€ 18,90 /Stück

Goldgelb

Art. Nr. SPACC025.G1

€ 21,20 /Stück



	Einzelteile für Rahmenverstrebung & FüÙe	Preis je Stück
	Traversen für Rahmen T 1100 mm Art. Nr. SO140140.95	€ 1,80
1	Kurze Diagonale für Rahmen T 1100 mm Art. Nr. SO140150.95	€ 1,80
	Lange Diagonale für Rahmen T 1100 mm Art. Nr. SO140160.95	€ 2,10
2	Rahmen-Klammer SUPERBO Art. Nr. SO210017.95	€ 0,90
3	Schraube M8 x 80 DIN912 Innensechskant Art. Nr. 00019563.20	€ 0,40
4	Mutter M8 UNI5588 Art. Nr. 00021.20	€ 0,10
	Unterlegscheibe M8 x 32 Kompensator, wenn Rahmen-Klammer an einer Seite leer ist Art. Nr. 902.835.20	€ 0,15
5	Fußplatte SUPERBO (ohne Schraube/Mutter) Art. Nr. SO210020.95	€ 3,10
6	Schraube M10 x 20 Flachkopt Innensechskant Art. Nr. 00011105.20	€ 0,30
7	Flansch-Mutter M10 Art. Nr. VI000382.20	€ 0,10

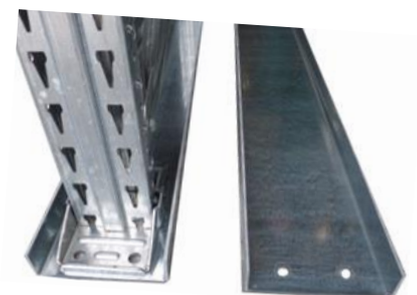
Lastenverteiler feuerverzinkt

für Rahmen SUPERBO Tiefe 1100 mm
L 1200 x B 140 x 4 mm

Art. Nr.

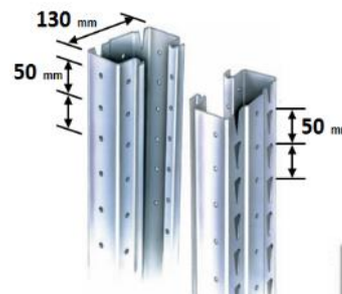
LV-SBO1100

€ 75,00 /Stück



Rahmen UNIBUILD

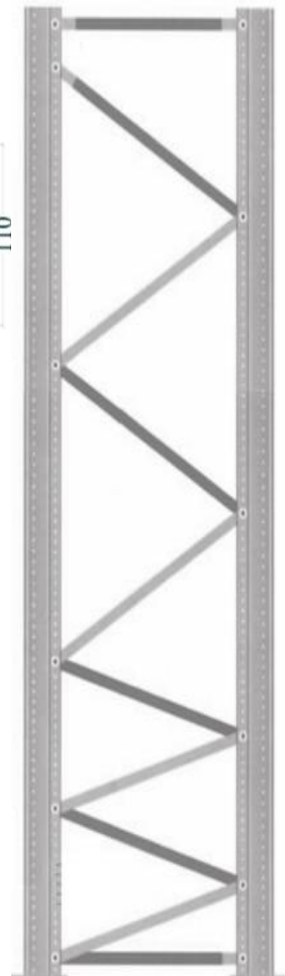
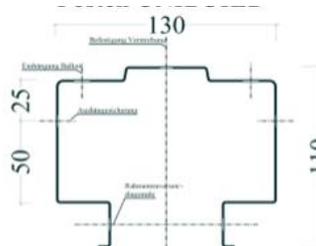
- Die Rahmen UNIBUILD werden durch REGATIX im Standard fertig montiert mit Fußplatten geliefert (ohne Dübel - Ausnahmen gibt es bei Speditionssendungen)
 - Rahmen der Tiefe 1100 mm sind das Standard-Maß für Europaletten. Weitere Tiefen: 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500 mm
 - Rahmen-Höhen sind in 500 mm Schritten von 2.000 mm bis 10.000 mm verfügbar. Zuschnitte sind im Höhenraster von 50 mm möglich.
- ➔ Preise für nicht aufgeführte Höhen / Tiefen / Traglasten bitte anfragen.

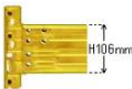
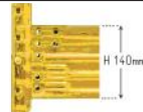


Tragkrafttabelle für Rahmen UNIBUILD

Die Tragkraft der Rahmen ist insbesondere abhängig von

- der freien Knicklänge,
- der Materialstärke der Pfosten
- der Profilhöhe der montierten Balken (106 oder 140 mm)



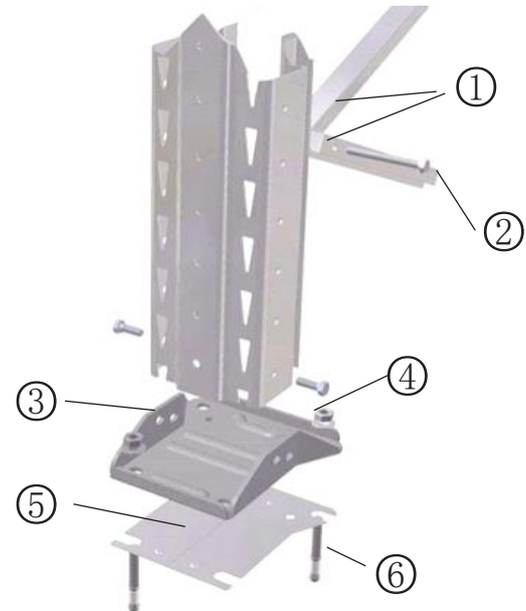
Tragkraft Rahmen UNIBUILD		(in Abhängigkeit der freien Knicklänge)							
freie Knicklänge in mm	Tragkraft in kg bei Balkenprofil Höhe 106 mm					Tragkraft in kg bei Balkenprofil Höhe 140 mm			
	UB-150	UB-170	UB-200	UB-220	UB-150	UB-170	UB-200	UB-220	
600	18.450	23.350	27.000*	28.950*	19.350	25.550	30.950*	34.050*	
800	17.250	20.850	23.150	24.550	19.000	24.250	29.150*	31.600*	
1000	15.950	18.350	20.150	20.450	18.200	22.500	26.850*	28.600*	
1200	14.550	16.200	17.450	18.000	17.300	21.050	24.400	25.900	
1400	13.200	14.200	15.150	15.600	16.350	19.600	22.050	23.350	
1600	11.850	12.500	13.200	13.250	15.450	18.100	19.900	21.000	
1800	10.650	11.300	11.900	12.150	14.450	16.700	18.300	18.850	
2000	9.450	10.100	10.600	11.050	13.400	15.300	16.650	16.700	
2200	8.700	9.300	9.800	10.200	12.550	14.100	15.250	15.300	
2400	7.950	8.550	8.950	9.300	11.700	12.900	13.800	13.900	
2600	7.250	7.750	8.150	8.400	10.850	11.650	12.350	12.500	
2800	Nicht zulässig	6.950	7.350	7.550	Nicht zulässig	10.550	11.150	11.300	

*. Mit doppelter Rahmenversteifung im unteren Bereich

Preise Rahmen - UNIBUILD Tiefe 1100 mm, inklusive verzinkte Fußplatten ohne Dübel

Rahmenhöhe (mm)	Rahmen UB-150		Rahmen UB-170		Rahmen UB-200		Rahmen UB-220	
	Artikel-Nr.	Preis €						
3000	UB11R089.95	123,40	UB11R287.95	139,80	UB11R683.95	162,80		
3500	UB11R090.95	138,00	UB11R288.95	157,00	UB11R684.95	183,90		
4000	UB11R091.95	156,20	UB11R289.95	178,00	UB11R685.95	208,70	UB11R883.95	224,00
4500	UB11R092.95	174,50	UB11R290.95	198,90	UB11R686.95	233,50	UB11R884.95	250,70
5000	UB11R093.95	189,00	UB11R291.95	216,30	UB11R687.95	254,50	UB11R885.95	273,70
5500	UB11R094.95	207,30	UB11R292.95	237,30	UB11R688.95	279,30	UB11R886.95	300,40
6000	UB11R095.95	225,50	UB11R293.95	258,20	UB11R689.95	304,20	UB11R887.95	327,20
6500	UB11R096.95	243,80	UB11R294.95	279,10	UB11R690.95	329,00	UB11R888.95	353,90
7000	UB11R097.95	258,30	UB11R295.95	296,40	UB11R691.95	350,10	UB11R889.95	376,80
7500	UB11R098.95	276,60	UB11R296.95	317,40	UB11R692.95	374,90	UB11R890.95	403,60
8000	UB11R099.95	294,80	UB11R297.95	338,40	UB11R693.95	399,60	UB11R891.95	430,20
8500	UB11R100.95	309,30	UB11R298.95	355,50	UB11R694.95	420,70	UB11R892.95	453,30
9000	UB11R101.95	327,60	UB11R299.95	376,50	UB11R695.95	445,50	UB11R893.95	480,00
9500					UB11R696.95	470,40	UB11R894.95	506,70
10000					UB11R697.95	495,10	UB11R895.95	533,40

Höhe (mm)	Pfosten UNIBUILD				
		UB-150	UB-170	UB-200	UB-220
3000	Art.-Nr. Preis	UB13R001.95 € 43,60	UB13R023.95 € 51,80	UB13R067.95 € 63,30	UB13R089.95 € 69,00
3500	Art.-Nr. Preis	UB13R002.95 € 50,90	UB13R024.95 € 60,40	UB13068.95 € 73,80	UB13R090.95 € 80,60
4000	Art.-Nr. Preis	UB13R003.95 € 58,20	UB13R025.95 € 69,00	UB13R069.95 € 84,40	UB13R091.95 € 92,10
4500	Art.-Nr. Preis	UB13R004.95 € 65,40	UB13R026.95 € 77,70	UB13R070.95 € 94,90	UB13R092.95 € 103,50
5000	Art.-Nr. Preis	UB13R005.95 € 72,70	UB13R027.95 € 86,30	UB13R071.95 € 105,40	UB13R093.95 € 115,00
5500	Art.-Nr. Preis	UB13R006.95 € 79,90	UB13R028.95 € 94,90	UB13R072.95 € 116,00	UB13R094.95 € 126,50
6000	Art.-Nr. Preis	UB13R007.95 € 87,20	UB13R029.95 € 103,50	UB13R073.95 € 126,50	UB13R095.95 € 138,00
6500	Art.-Nr. Preis	UB13R008.95 € 94,50	UB13R030.95 € 112,20	UB13R074.95 € 137,10	UB13R096.95 € 149,50
7000	Art.-Nr. Preis	UB13R009.95 € 101,70	UB13R031.95 € 120,80	UB13R075.95 € 147,60	UB13R097.95 € 161,00
7500	Art.-Nr. Preis	UB13R010.95 € 109,00	UB13R032.95 € 129,40	UB13R076.95 € 158,10	UB13R098.95 € 172,50
8000	Art.-Nr. Preis	UB13R011.95 € 116,30	UB13R033.95 € 138,00	UB13R077.95 € 168,70	UB13R099.95 € 184,00
8500	Art.-Nr. Preis	UB13R012.95 € 123,50	UB13R034.95 € 146,70	UB13R078.95 € 179,20	UB13R100.95 € 195,50
9000	Art.-Nr. Preis	UB13R013.95 € 130,80	UB13R035.95 € 155,30	UB13R079.95 € 189,80	UB13R101.95 € 207,00
9500	Art.-Nr. Preis	UB13R014.95 € 138,00	UB13R036.95 € 163,90	UB13R080.95 € 200,30	UB13R102.95 € 218,50
10000	Art.-Nr. Preis	UB13R015.95 € 145,30	UB13R037.95 € 172,50	UB13R081.95 € 210,80	UB13R103.95 € 230,00



Zubehör für Pfosten UNIBUILD		Preis je Stück
5	Unterlegplatte 1mm Art. Nr. UBACC071.95	€ 0,90
	Unterlegplatte 3 mm Art. Nr. UBACC072.95	€ 2,70
6	Bolzenanker M12x115 (Spreizdübel) für Standardanwendungen im ungerissenem Beton Art. Nr. 00042.20	€ 1,80
	Schraubanker M10x90 für gerissenen und ungerissenem Beton Art. Nr. V1000197.20	€ 3,80
	Pfostenrammschutz UNIBUILD H 600 mm verzinkt mit 6 Schrauben M8x140 + 6 Mutter Art. Nr. AI210451.95	€ 15,50

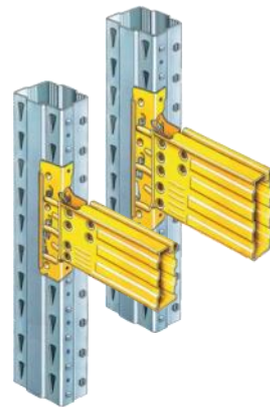
Einzelteile für Rahmenverstrebung & Füße		Preis je Stück
1	Traversen für Rahmen T 1100 mm Art. Nr. UB140005.95	€ 2,70
	Kurze Diagonale für Rahmen T 1100 mm Art. Nr. UB140014.95	€ 3,00
	Lange Diagonale für Rahmen T 1100 mm Art. Nr. UB140023.95	€ 3,50
2	Schraube M8x80 DIN933 Art. Nr. 00009.20	€ 0,30
	Mutter M8 DIN982 selbstsichernd Art. Nr. 00022.20	€ 0,10
3	Fußplatte UNIBUILD verzinkt, Art. Nr. UBACC080.95	€ 4,30
4	Schraube M8x20 UNI5739 Art. Nr. 00004.20	€ 0,10
Kompensator	Unterlegscheibe M8 x 24 x 2 Kompensator, wenn Rahmen-Klammer an einer Seite leer ist Art. Nr. 00039.20	€ 0,10
	Röhrchen aus Metall verzinkt, Kompensator, wenn die Rahmen-Klammer an einer Seite leer ist Art. Nr. 00020102.95	€ 0,10



Balken (Holme / Träger) für **SUPERBO** und **UNIBUILD**



- passend auf Rahmen **SUPERBO** und **UNIBUILD**
- aus hochfestem *Qualitäts-Stahl S400*
- verschiedene Materialstärken:
/22, /33, /4, /44, /5, /6
- **Zwei Profilhöhen 106 mm / 140 mm**
- Höhen-Verstellbarkeit der Balken: **50 mm**
- Die vernieteten Laschen greifen an zwei Seiten in den Pfosten ein = **3-dimensionale Verbindung**
- Nut an Balkenoberseite für Zubehör (z.B. Paneele)
- **Zweifacher Oberflächenschutz** als Standard. Die bereits sendzimirverzinkte Oberfläche wird zusätzlich pulverbeschichtet. Standard: **Goldgelb RAL 1004** ohne Aufpreis: **Enzianblau RAL 5010** / **Feuerrot RAL 3000** (Sonderlackierungen ab 100 Stück Balken möglich)
- Großer Preisvorteil beim Entfallen der Pulverbeschichtung der Balken



Tragkrafttabelle je Paar für vernietete **Balken** (= maximale Fachlast)

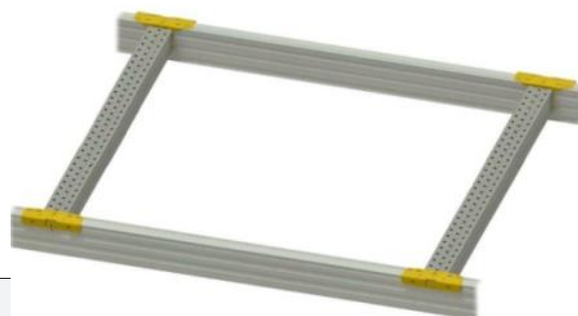
Profilhöhe =>	H = 106 mm		H = 140 mm				
	Tragkraft je Balkenpaar in kg						
Länge (mm) der Balken	106/22	106/33	106/4	106/5	140/33	140/44	140/6
1200	1900	3000	4000	5000			5500
1500	1900	3000	4000	5000			5500
1800	1900	3000	4000	4900	3500	4500	5500
2200	1600	3000	3300	4000	3500	4500	5500
2700	1200	2100	2400	3000	3400	4200	5500
3000	Nicht zulässig		1800	2300	2800	3800	5000
3500*			1350	1650	2000	2750	3600
4000*			1000	1200	Nicht zulässig	2100	2800

- * Alle Tragkraftangaben basieren auf max. 1/200 Durchbiegung und gleichmäßig verteilter Last
- * Sonderlängen / Sondermaße bei Balken sind auf Basis Meterpreis zu berechnen und können von 1000 bis 4000 produziert werden.
- * Das maximal zulässige Gewicht jeder Europalette ist abhängig von den Materialstärken:
/22 = 400 kg, /3 = 1000 kg, /33 = 1100 kg, /4 = 1200 kg, /44= 1400kg, /5 = 1600 kg, /6 = 1800 kg



Tiefensteg 70x70 mit U-Klaue

- Zum Einsatz als Tiefensteg (bei nicht tragfähigen Ladungsträgern)
- Zur Aussteifung bei Balkenpaar > 3000 mm (um Ausbauchen von Balkenpaaren durch unzulässiges Schieben von Paletten zu vermeiden) Balkenlänge > 3000 bis 3500 mm → 1 Stück
Balkenlänge > 3500 bis 4000 mm → 2 Stück



Tiefensteg 70x70 mit U-Klaue

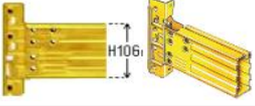
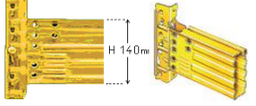
Tiefe (mm)	Tragkraft / Paar (kg)	Artikel-Nr.	€-Preis / Stück
800	1000	AI210034.95	13,90
1000	1000	AI210036.95	15,30
1100	1000	AI210037.95	15,90
1200	1000	AI210038.95	16,70

Tiefensteg kommt bei Balkenpaare > 3000 mm zum Einsatz, wenn keine Bodenpaneelle, Gitterroste, Spanplatten oder Gitterboxauflagen montiert werden.

Balken (Holme / Träger) für **SUPERBO** und **UNIBUILD**

Preise / Stück für pulverbeschichtete Balken

Standard RAL 1004 Goldgelb

Inklusive 2 Stück Sicherungsclips je Balken		 Profilhöhe 106 mm				 Profilhöhe 140 mm		
Länge (mm)		106/22	106/33	106/4	106/5	140/33	140/44	140/6
1200	Art.-Nr. Preis	RU150138.G1 € 18,70	RU150216.G1 € 21,10	RU150014.G1 € 22,50	RU150026.G1 € 26,10			RU150086.G1 € 32,70
1500	Art.-Nr. Preis	RU150139.G1 € 22,40	RU150218.G1 € 25,20	RU150015.G1 € 27,00	RU150027.G1 € 31,50			RU150087.G1 € 39,60
1800	Art.-Nr. Preis	RU150140.G1 € 26,00	RU150219.G1 € 29,40	RU150016.G1 € 31,60	RU150028.G1 € 37,00	RU150203.G1 € 33,60	RU150120.G1 € 39,30	RU150088.G1 € 46,60
2200	Art.-Nr. Preis	RU150143.G1 € 30,70	RU150222.G1 € 35,00	RU150019.G1 € 37,60	RU150031.G1 € 44,20	RU150206.G1 € 39,90	RU150123.G1 € 46,80	RU150091.G1 € 55,70
2700	Art.-Nr. Preis	RU150145.G1 € 36,60	RU150225.G1 € 41,70	RU150021.G1 € 45,00	RU150033.G1 € 53,00	RU150209.G1 € 47,60	RU150125.G1 € 56,10	RU150093.G1 € 66,90
3000	Art.-Nr. Preis	Nicht zulässig		RU150022.G1 € 49,40	RU150034.G1 € 58,30	RU150210.G1 € 52,20	RU150126.G1 € 61,70	RU150094.G1 € 73,70
3500*	Art.-Nr. Preis			RU150023.G1 € 56,70	RU150035.G1 € 67,10	RU150212.G1 € 59,90	RU150127.G1 € 71,00	RU150095.G1 € 84,90
4000*	Art.-Nr. Preis			RU150024.G1 € 64,20	RU150036.G1 € 76,00	Nicht zulässig	RU150128.G1 € 80,40	RU150096.G1 € 96,20
Sondermaße	Meter-Preis	RU150137.G1 € 18,00	RU150215.G1 € 20,50	RU150098.G1 € 22,20	RU150099.G1 € 26,50	RU150213.G1 € 23,40	RU150106.G1 € 28,50	RU150104.G1 € 33,70

Preise / Stück für verzinkte Balken

(ohne Pulverbeschichtung)

Inklusive 2 Stück Sicherungsclips je Balken		 Profilhöhe 106 mm				 Profilhöhe 140 mm		
Länge (mm)		106/22	106/33	106/4	106/5	140/33	140/44	140/6
1200	Art.-Nr. Preis	RU150138.95 € 16,00	RU150216.95 € 18,30	RU150014.95 € 19,80	RU150026.95 € 23,40			RU150086.95 € 29,50
1500	Art.-Nr. Preis	RU150139.95 € 19,00	RU150218.95 € 21,90	RU150015.95 € 23,70	RU150027.95 € 28,20			RU150087.95 € 35,80
1800	Art.-Nr. Preis	RU150140.95 € 21,30	RU150219.95 € 24,70	RU150016.95 € 26,80	RU150028.95 € 32,10	RU150203.95 € 28,20	RU150120.95 € 33,80	RU150088.95 € 40,80
2200	Art.-Nr. Preis	RU150143.95 € 25,90	RU150222.95 € 30,20	RU150019.95 € 32,80	RU150031.95 € 39,40	RU150206.95 € 34,30	RU150123.95 € 41,50	RU150091.95 € 50,20
2700	Art.-Nr. Preis	RU150145.95 € 29,90	RU150225.95 € 34,90	RU150021.95 € 38,00	RU150033.95 € 45,80	RU150209.95 € 39,70	RU150125.95 € 48,10	RU150093.95 € 58,50
3000	Art.-Nr. Preis	Nicht zulässig		RU150022.95 € 42,90	RU150034.95 € 51,90	RU150210.95 € 44,80	RU150126.95 € 54,40	RU150094.95 € 66,30
3500*	Art.-Nr. Preis			RU150023.95 € 49,30	RU150035.95 € 59,70	RU150212.95 € 51,30	RU150127.95 € 62,50	RU150095.95 € 76,40
4000*	Art.-Nr. Preis			RU150024.95 € 55,80	RU150036.95 € 67,60	Nicht zulässig	RU150128.95 € 70,70	RU150096.95 € 86,60
Sondermaße	Meter-Preis	RU150137.95 € 15,40	RU150215.95 € 17,50	RU150098.95 € 18,80	RU150099.95 € 22,10	RU150213.95 € 20,00	RU150106.95 € 23,50	RU150104.95 € 27,90

*Balkenpaare > 3000 mm müssen mit Schubstreben, Bodenpaneel, Spannplatten, Gitterboxauflagen oder Tiefenstegen montiert werden.

(Ersatz-) Sicherungsclips

für Balken mit vernieteten Laschen

Art. Nr. CP210030.95

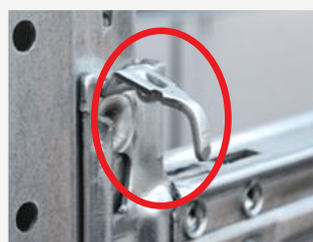
Preis je Stück

€ 0,10



Die Montage der Sicherungsclips ist zwingend erforderlich. Im Standard werden automatisch zu jedem Balken 2 Stück Sicherungsclips mitgeliefert.

1. Einsetzen



2. Hammerschlag



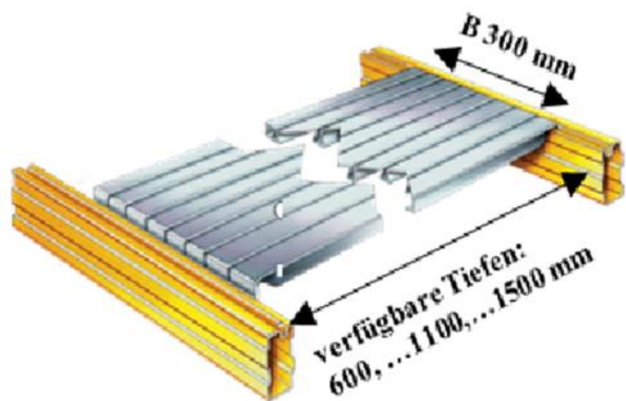
3. Fertig



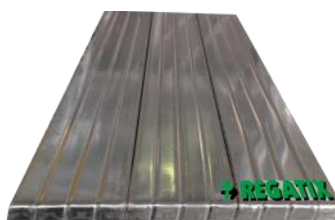
Demontage



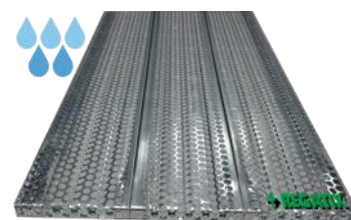
Stahl-Bodenpaneele sind extrem vielseitig einsetzbar!



- Für Europaletten, Einwegpaletten oder nicht palettierte Waren
- Für Kommissionierebenen oder Durchfahrten
- Große Fachbodenflächen mit hoher Tragkraft (Maximalmaße L 4000 mm x T 1500 mm)
- **Werkzeugfreie Montage!** Extrem einfach und schnell:
Paneele in die Nut der Balken einlegen => Fertig!
- Paneele tragen in der Höhe nicht zusätzlich zur Balkenhöhe auf.
- Im Gegensatz zu Spanplatten ziehen Stahlpaneele keine Feuchtigkeit, brechen an den Kanten nicht aus und brauchen keine Tiefenstege, Z-Profile, Schrauben oder Winkel zur Montage.
- Die Paneele bestehen aus höherfestem verzinkten Stahlblech in einer **Elementbreite von 300 mm**.
(Beispiel: Feldlänge 2700 mm => 9 Stück Paneele)
- **Ausgleichstücke** in Elementbreite **100 mm** sind verfügbar
- verfügbare **Tiefen** 600,...800,...**1100**,...1500 mm



glatt



gelocht, **Lochung >50%**

Tragkrafttabelle für Bodenpaneele

Tiefe mm	Paneele H25 / B		Paneele H29 / C		Paneele H29 / E		Paneele H29 / F		Paneele H25 / D gelocht	
	Art.-Nr.	Tragkraft	Art.-Nr.	Tragkraft	Art.-Nr.	Tragkraft	Art.-Nr.	Tragkraft	Art.-Nr.	Tragkraft
600	03607	120 kg	03751	260 kg			04007	400 kg	04063	200 kg
700	03610	115 kg	03752	260 kg			04010	400 kg	04065	150 kg
800	03613	100 kg	03753	230 kg	03913	360 kg	04013	400 kg	04067	110 kg
900	03616	90 kg	03754	200 kg	03916	350 kg	04016	400 kg	04069	85 kg
1000	03619	80 kg	03755	180 kg	03919	340 kg	04019	390 kg	04071	65 kg
1100	03622	70 kg	03756	150 kg	03922	290 kg	04022	380 kg	04073	55 kg
1200			03757	120 kg	03925	235 kg	04025	310 kg	04075	45 kg
1300	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar		03928	195 kg	04028	260 kg	Nicht verfügbar	
1400					03931	165 kg	04031	220 kg		
1500					03934	140 kg	04034	185 kg		

Alle Tragkraftangaben in der Tragkrafttabelle basieren auf max. 1/200 Durchbiegung und gleichmäßig verteilte Last.

Preise für Bodenpaneele

Tiefe mm	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
600	03607	3,10	03751	4,20			04007	7,90	04063	6,10
700	03610	3,60	03752	5,00			04010	9,20	04065	7,00
800	03613	4,20	03753	5,70	03913	8,90	04013	10,50	04067	8,00
900	03616	4,80	03754	6,40	03916	9,90	04016	11,90	04069	9,00
1000	03619	5,30	03755	7,10	03919	11,10	04019	13,20	04071	9,90
1100	03622	5,80	03756	7,80	03922	12,20	04022	14,40	04073	10,80
1200			03757	8,50	03925	13,30	04025	15,80	04075	11,80
1300	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar		03928	14,40	04028	17,10	Nicht verfügbar	
1400					03931	15,50	04031	18,40		
1500					03934	16,60	04034	19,80		

Sonder	09445	Ausgleichs-Paneele H29/C B 100 mm x L Sondermaß mm Meter-Preis								€ 4,30
	09435	Ausgleichs-Paneele H29/E B 100 mm x L Sondermaß mm Meter-Preis								€ 6,00

Zubehör für Palettenregal

Feuerverzinkte Gitterroste

- Feuerverzinkte Gitterroste **mit** Aufstellung, die die Kante des Regalbalkens zusätzlich schützen
- Sehr stabil und robust
- Maschenweite 33 x 33 mm oder 30 x 60 mm
- Rostlänge 890 mm passend für Feldlängen 1800, 2700, 3600 mm
- Andere Tiefen und Tragkräfte auf Anfrage
- Auch geeignet für Sprinkleranlagen (**Lochanteil > 50%**)



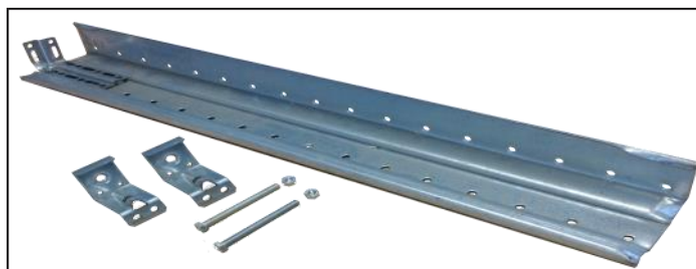
Gitterrost Länge x Tiefe x Höhe	890 x 1110 x 40 mm	
Tragstab 40 x 1,7 mm	Mache 30 x 60 mm	Masche 33 x 33 mm
Tragkraft je m²	800 kg	1500 kg
Preis je Stück	€ 76,00	€ 99,00



Gitterboxauflagen

- Stabile Schraubverbindung
- Hohe Tragkraft
- Flexibel in der Breite passt sich Ihrer Ladung an
- Tiefen von 600 bis 1500 mm
- mit / ohne Verstärkung
- mit Endanschlag

(Bei Bestellung geben Sie bitte die Profilhöhe des Balkens an.)



Für Rahmentiefen 800 und 1100 mm	Verstärkung	Art.-Nr.	Tiefe (mm)	Tragkraft kg / Paar	Preis je Paar
Gitterboxauflagen je Paar <u>mit</u> Endanschlag	ohne	GB08	800	800	€ 36,10
	mit	GB08-V		1500	€ 59,30
	ohne	GB11	1200	600	€ 49,40
	mit	GB11-V		1250	€ 82,70

Belastungsschild

Gemäß DGUV 108-007 (BGR234) und DIN EN 15635 Wasserabweisende nicht reflektierende Folie 125 µm, Wird projektabhängig in **DIN A4** oder **DIN A3** erstellt

Art. Nr. **BS-PR01-A4**

€ 8,50

Art. Nr. **BS-PR01-A3**

€ 11,50



Zubehör für Palettenregal

Gemäß BGR234 4.2.4.1 müssen die nicht für die Be- und Entladung vorgesehenen Seiten von Regalen gegen Herabfallen von Ladeeinheiten gesichert sein.

Giterrückwände

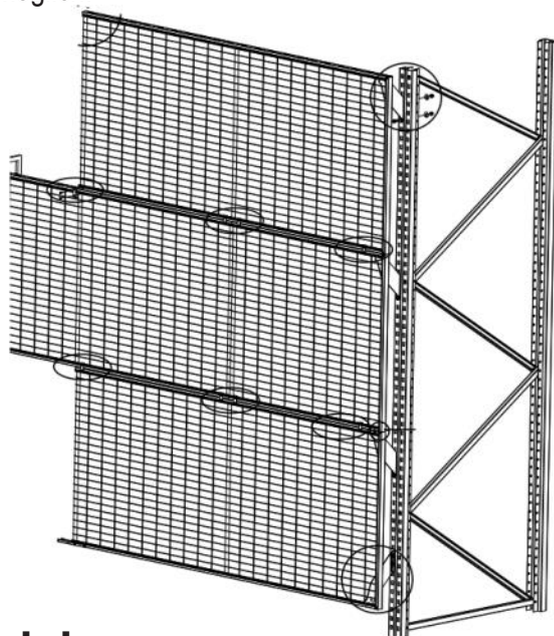
sind eine hochwertige Lösung, wenn z.B. Paletten, lose Ware oder Kartons auf Personen oder Wege herabfallen können.

- Masche z. B. 50 x 100 mm, Drahtstärke 2,5 mm
- Aussteifung mittels Profilen 30 x 25 x 1,25 mm
- Konsolen ca. 120 mm Abstand zum Regal, Materialstärke 3,0 mm – andere Abstände möglich!
- Verzinkt für den Innenbereich

Preis gilt für
Giterrückwand
ab Fläche 25 m²

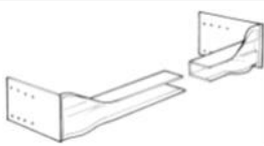
Art.-Nr. PR-RW

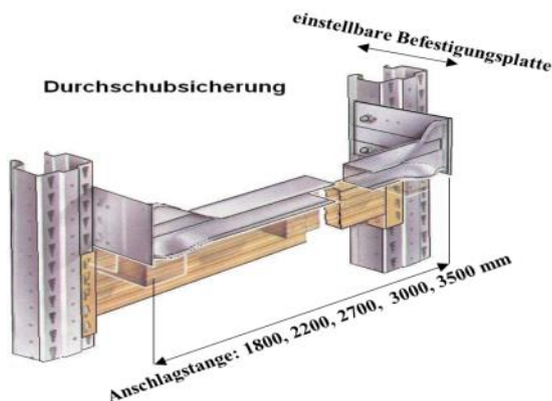
€ 58,- / m²



Durchschubsicherungen

werden verwendet, wenn Paletten (bei loser Ware mit Folie eingestreckt) eingelagert werden! Gemäß BGR 234 4.2.4 sind bei doppeltiefen Palettenregalen Durchschubsicherungen dann zu montieren, wenn der Abstand zwischen den zentriert eingelagerten Paletten < 100 mm ist. Bei Rahmentiefe 1100 mm sowie Doppelregalverbindern mit 250 mm lichter Weite ist dies also nicht der Fall.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Maße (mm)	Preis je Stück
 (inklusive Schrauben)	SPCFP180	L 1800	€ 39,90
	SPCFP220	L 2200	€ 46,40
	SPCFP270	L 2700	€ 54,60
	SPCFP300	L 3000	€ 59,40
	SPCFP350	L 3500	€ 67,60



Führungsschienen für Stapler, RAL 9006 schwarz

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Führungsschiene 60 x 40 x 6 mm Bodenanker ca. alle 700mm erforderlich	08041.R4	€ 23,60 per Meter
Einfahrtrichter / Einfahrtschräge 3 Stück Bodenanker erforderlich	08042.R4	€ 77,50 je Stück
Bolzenanker M10x83	00041.20	€ 1,30

Zubehör für Palettenregal

Doppelregalverbinder



Doppelregalverbinder	Lichte Weite (mm)		Preis
Artikel - Nummer	SUPERBO	UNIBUILD	Je Paar
SO210006.95	250	245	€ 4,60

=> Jede weiteren 50mm (300, 350,...) kosten + € 0,50

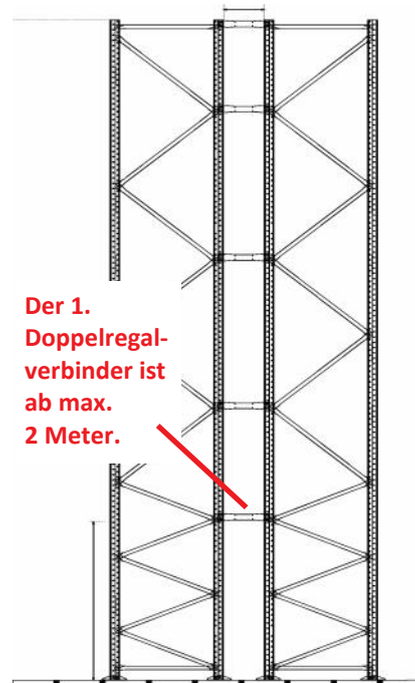
Wandhalter

Abstand ca. 130 mm

(ohne Wanddübel)

Art.-Nr. SBO-WH120

Preis je Stück **€ 3,70**



Geeignete Montageposition von Doppelregalverbinder

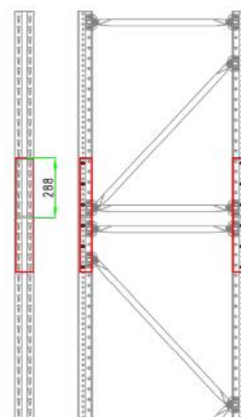
Paletten-Aufsatzrahmen



Optimal ist, wenn bereits in der Planung die stirnseitigen Rahmen um mindestens einen 1/2 Meter höher als die mittigen Regalrahmen ausgeführt werden. So ist die Einhaltung von BGR 234 4.2.4.2 sichergestellt. Aufsatzrahmen können nachträglich als seitlicher Schutz gegen Herabfallen von Ware nachgerüstet werden.

(Eine Belastung durch ein zusätzliches Balkenpaar ist nur in Ausnahmefällen zulässig, hier immer zuerst bei REGATIX anfragen)

Aufsatzrahmen	Höhe	Tiefe	Artikel.-Nr.	Preis
SUPERBO	500 mm	1100 mm	SBOAufsatz1105	€ 65,50
	1000 mm		SBOAufsatz1110	€ 78,50



Klemm-Etikettenhalter

mit Papier und Folie

L 170 x H 70 mm Art.-Nr. 67018.98

Preis je Stück **€ 1,20**

bei Abnahme von 100 Stück (= VPE)

Preis je Stück **€ 1,10**



Scanner-Schiene

L 900 x H 80 mm, ohne Papier zum Aufkleben auf den Balken Art.-Nr. SC090-H80

Preis je Stück **€ 6,50**

Beschriftungstafel

für Rahmen SBO Tiefe 1100 mm, stirnseitig verzinktes Blech B 1060 x H 353 mm (mit Schrauben - ohne Beschriftung)

Art. Nr. 00019074.95 **€ 15,00**



Magnetische Schilder

zum Selbstbeschriften und Selbstabscheiden



Bezeichnung	Art.-Nr.	Breite in mm	Inhalt	Preise
Magnetische Schilder Weiß	MS-W40	40	1 Rolle (=10 Meter)	€ 49,00 / Rolle
Magnetische Schilder Gelb	MS-G40	40	1 Rolle (=10 Meter)	€ 56,00 / Rolle



z. B. für Kommissionierebenen

Zubehör für Palettenregal

Auffangwannen Typ RW

- Zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen (GHS 1-4) oder entzündbaren Flüssigkeiten (GHS 1-3)
- Unterfahrhöhe (für Hubwagen oder Stapler) 100 mm
- Stabile Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Auf Wunsch mit PE-Einsatz für aggressive Medien
- lackiert in lichtblau RAL 5012 (Standard) ohne Aufpreis auch feuerrot RAL 3000 oder orange RAL 2000
- gegen Aufpreis auch in verzinkt lieferbar
- Mit Gitterrost 1000 kg Tragkraft je m²
- Mit Übereinstimmungserklärung nach StawaR



Gefahrstofflager

Die Lagerung von brennbaren oder wassergefährdenden Stoffen in Palettenregalen ist nur zulässig, wenn diese mit geeigneten Auffangwannen ausgestattet sind. So lassen sich Fässer, Chemiepaletten oder KTC Behälter effizient und sicher lagern!



Feldlänge (mm)	Maße (mm) L x T x H	Auffangvolumen Liter	Art-Nr.	€- Preis ohne Gitterrost	Art-Nr.	€ - Preis mit Gitterrost
1800	1750 x 1300 x 250	240	RW-1800-1	704,00	RW-GR1800-1	922,00
2200	2150 x 1300 x 225	240	RW-2200-1	733,00	RW-GR2200-1	1004,00
2700	2650 x 1300 x 300	540	RW-2700-2	870,00	RW-GR2700-2	1197,00
2700	2650 x 1300 x 435	1000	RW-2700-3	956,00	RW-GR2700-3	1281,00
3300	3350 x 1300 x 380	1000	RW-3300-3	1190,00	RW-GR3300-3	1753,00

Balken 70/4 mit geschweißten Laschen

- Pulverbeschichtet goldgelb RAL1004 (Feuerrot RAL 3000 / Enzianblau RALÖ5010 ohne Aufpreis)
- Geringere Balkenhöhe => plus an lichter Fachhöhe
- Höhere Lasten je Einzel-Palette sind möglich (im Vergleich zu den Balken 106/22 und 106/3)
- Bei geschweißten Balken ist der „traditionelle“ Sicherungsstift zu verwenden, der auch für „alte“ Projekte nachbestellt werden kann.



Balken 70/4 Inklusive 2 Stück Sicherungsstifte / Balken			
Länge (mm)	Art.-Nr.	Tragkraft kg / Paar	Art.-Nr. €- Preis
1200	Art.-Nr. Preis	3000	RU160116.G1 € 28,50
1500	Art.-Nr. Preis	3000	RU156117.G1 € 34,70
1800	Art.-Nr. Preis	2150	RU160118.G1 € 38,30
2200	Art.-Nr. Preis	1500	RU160121.G1 € 48,30
2700	Art.-Nr. Preis	1000	RU160123.G1 € 55,20
Sondermaße	Meter-Preis		RU160145.G1 € 26,20

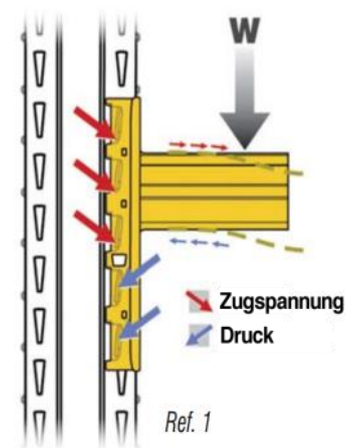
Sicherungsstift extra

für Balken mit geschweißten Laschen

Art.-Nr. SPACC003.95

Preis je Stück

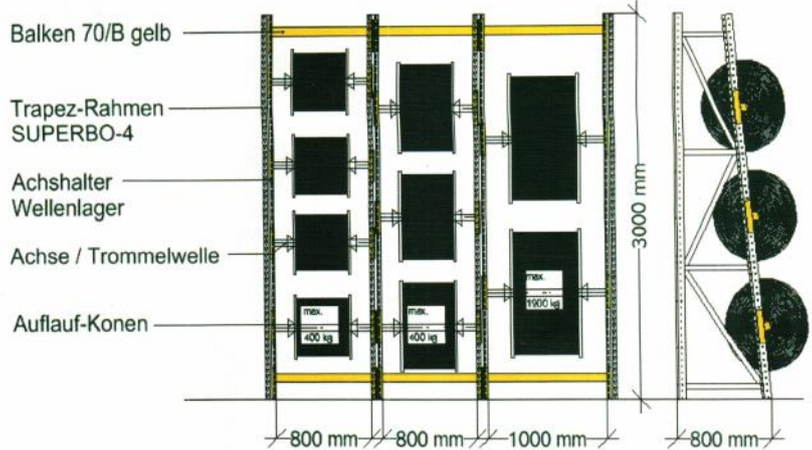
€ 0,15



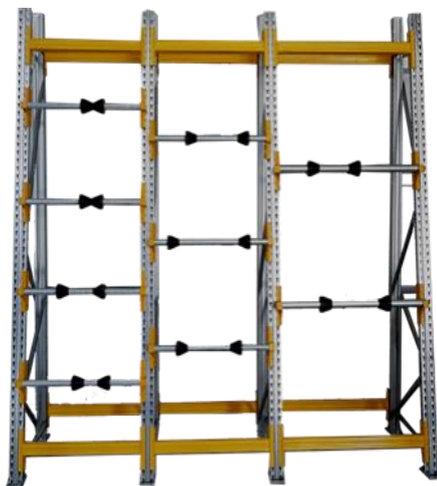
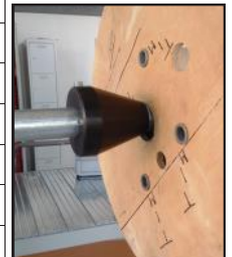
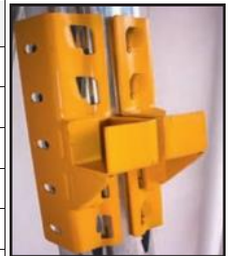
- * Alle Tragkraftangaben basieren auf max. 1/200 Durchbiegung und gleichmäßig verteilte Last
- * Sonderlängen / Sondermaße sind auf Basis des Meterpreises zu berechnen und können von 1000 bis 2800 mm produziert werden.
- * Das maximal zulässige Gewicht jeder Europalette ist beim Profil 70/4 bis zu 1000 kg

Kabeltrommelregal SUPERBO

- Trapez-Rahmen vormontiert geliefert
(schnelle Restmontage)
- Rahmenhöhen 2000, 2500, 3000, 3500 mm
- Feldlänge 800 mm und 1000 mm
- Tragkraft pro Feld bis 4000 kg
- Balken mit geschweißten Laschen
(für stabile Längsaussteifung)
- Es stehen zwei Durchmesser (Achsen) zu Verfügung Ø 48 und 38 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis je Stück
SBOKT108x20	TRAPEZ-Rahmen SBO-4 H 2000 x T 700/450 mm	€ 94,60
SBOKT108x25	TRAPEZ-Rahmen SBO-4 H 2500 x T 800/450 mm	€ 119,40
SBOKT108x30	TRAPEZ-Rahmen SBO-4 H 3000 x T 800/450 mm	€ 135,50
SBOKT108x35	TRAPEZ-Rahmen SBO-4 H 3500 x T 800/400 mm	€ 151,10
RU160145.G1	Balken SBO 70/4 L 800 mm geschweißte Lasche, goldengelb	€ 26,20
RU160145.G1	Balken SBO 70/4 L 1000 mm geschweißte Lasche, goldengelb	€ 31,40
KT0860V	Achse/Trommelwelle verzinkt, lichte Weite 800 mm Ø 38,0 mm	€ 20,00
KT1060V	Achse/Trommelwelle verzinkt, lichte Weite 1000 mm Ø 48,0 mm	€ 23,00
SBOKT38AH	Achshalter-Wellenhalter (Paar) links + rechts, für Achse Ø 38,0 mm	€ 48,00
SBOKT48AH	Achshalter-Wellenhalter (Paar) links + rechts, für Achse Ø 48,0 mm	€ 50,00
KT38AK	Auflauf-Konen für Achse Ø 38,0 mm mit Gewindestift	€ 19,00
KT48AK	Auflauf-Konen für Achse Ø 48,0 mm mit Gewindestift	€ 24,50
00041.20	Bolzenanker M10x83 (4 Stk. je Rahmen)	€ 1,60
BS-PR01	Belastungsschild A4 für Kabeltrommelregal A4	€ 8,50



AKTION

Kabeltrommelregal SUPERBO

=> ausgestattet für 7 Kabeltrommeln a 400 kg und
2 Kabeltrommeln a 1000 kg

L 2960 x H 3000 x T 800/450 mm

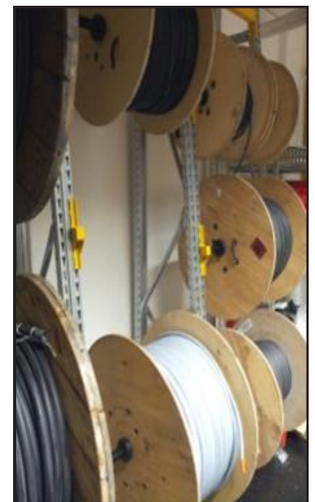
(siehe Abbildung links)

2 Felder a 800 mm + 1 Feld 1000 mm lichte Weite

Inklusive Achshalter, Achsen, Auflauf-Kone,
Spreizanker für Betonboden und
Belastungsschild gemäß DIN EN 15635

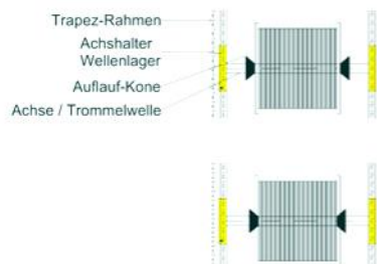
Art.-Nr. : Aktion-KT-SBO

€ 1775,-



So montieren Sie die Auflauf-Konen richtig:

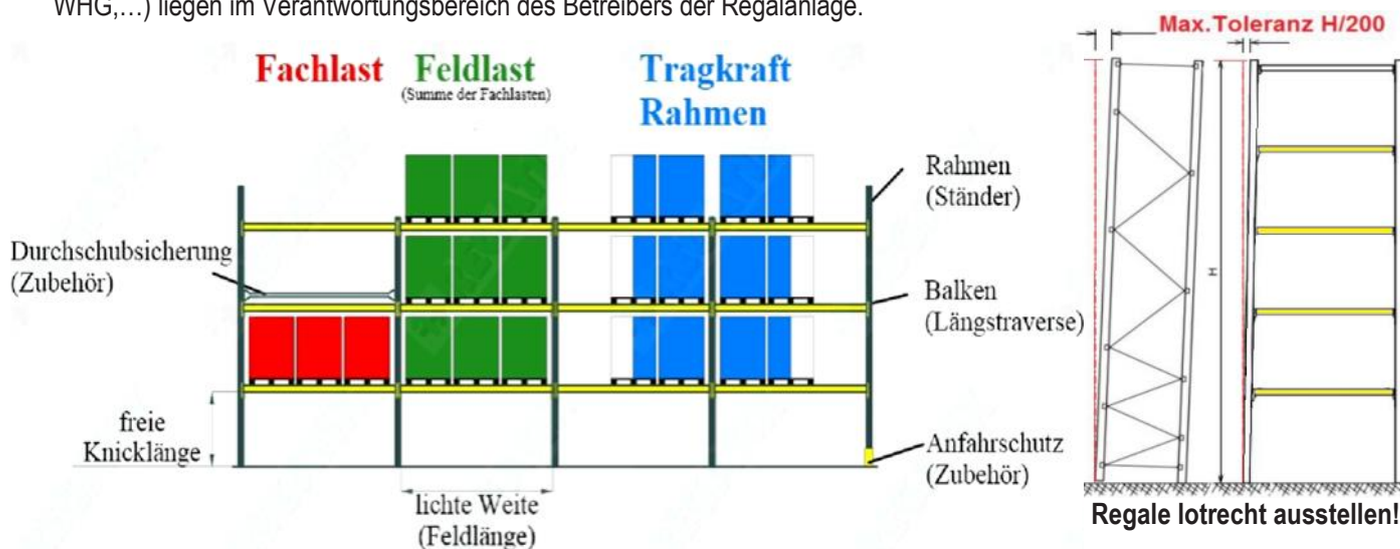
- Die Auflauf-Konen sollen seitlich mit etwas Luft zur Kabeltrommel auf der Achse arretiert werden. Sie sollen vermeiden, dass die Kabeltrommel beim Abrollen seitlich wegläuft und gegen den Rahmen stößt.
- Die Kabeltrommel soll nicht auf den Auflauf-Konen sitzen und abrollen. Das führt zur Beschädigung und zu schneller Abnutzung der Konen.
- Unsere Kabeltrommelregale dürfen nur manuell bedient werden. Kein Abrollen durch Maschinen!



REGATIX

TECHNISCHE & RECHTLICHE INFORMATIONEN

- Das TÜV-geprüfte und zertifizierte Regalsystem **SUPERBO / UNIBUILD** ist ein Schwerlast- und **Palettenregalsystem**, wie in EN 15620-2008 Kategorie 400 definiert und darf mittels mechanischen Bediengeräten (z.B. Gabelstapler) be- und entladen werden. Rahmen und Balken werden aus hochfestem verzinktem Stahl der höchsten Qualität S400 hergestellt.
- **SUPERBO 4-5-6-7 / UNIBUILD** ist für den Innenbereich ausgelegt. Statische Berechnung nach: EN 10042, EN 10047, EN 10204. Wind-, Schnee- und Erdbebenlasten sind nicht eingerechnet. Für unsere Angebote und Planungen gehen wir von einem tragfähigen Betonfußboden, der mindestens der Güte DIN 18202 entspricht, aus.
- Das System entspricht den deutschen Richtlinien der Berufsgenossenschaften für Lagereinrichtungen und -geräte BGR 234 (DGUV Regel 108-007) sowie den europäischen Normen UNI EN 15512 sowie DIN EN 15635.
- Der **Sicherheitsfaktor** (definiert als Lastfaktor 1,4 x Materialfaktor 1,1) ist in Deutschland mit **1,54** höher vorgegeben als in vielen anderen EU-Ländern (dort ist der Materialfaktor oft nur 1,0). Alle tragenden Teile von **SUPERBO / UNIBUILD** verfügen über den in Deutschland gültigen Sicherheitsfaktor von mindestens 1,54 (oder höher).
- **Dem Regalbetreiber obliegt gemäß den geltenden Vorschriften die Verantwortung für den sicheren Betrieb von Regalanlagen.** Etwaige erforderliche Genehmigungen oder Bewilligungen (Brandschutz, Fluchtwege, Wasserhaushaltsgesetz/WHG,...) liegen im Verantwortungsbereich des Betreibers der Regalanlage.



- Die angegebene Tragkraft der Rahmen (= Feldlast) gilt bei mindestens **3 Regalfelder** in einer Reihe montiert. Bei nur zwei Regalfeldern reduziert sich die **Tragkraft** um **20 %**. Bei einzeln stehenden Regalfeldern um **50 %**.



- Je Regalfeld sind mindestens **2 Paar Balken** zu montieren, um die Längsaussteifung der Regale sicherzustellen. Ein Paar Balken je Feld ist im Normalfall nicht zulässig bzw. nur nach Rücksprache in Sonderfällen möglich.
- Der Abstand vom Fußboden zum untersten Balkenpaar entspricht der maximalen **freien Knicklänge** (siehe Tabelle Seite 4).
- Eine ausführliche **Montageanleitung** mit Hinweisen zum korrekten Umgang mit Palettenregalen finden Sie im Internet unter www.regatix.com. Bei Unklarheiten fragen Sie bitte bei **REGATIX** nach.

Sollten Ihre Anwendung deutlich von einer „normalen“ Anwendung als Paletten- oder Schwerlastregal abweichen oder verwenden Sie systemfremde oder „selbst gebaute“ Bauteile in Kombination mit diesem System verfällt die gesetzliche Gewährleistung, sofern wir nicht vorab darüber informiert wurden und zugestimmt haben!

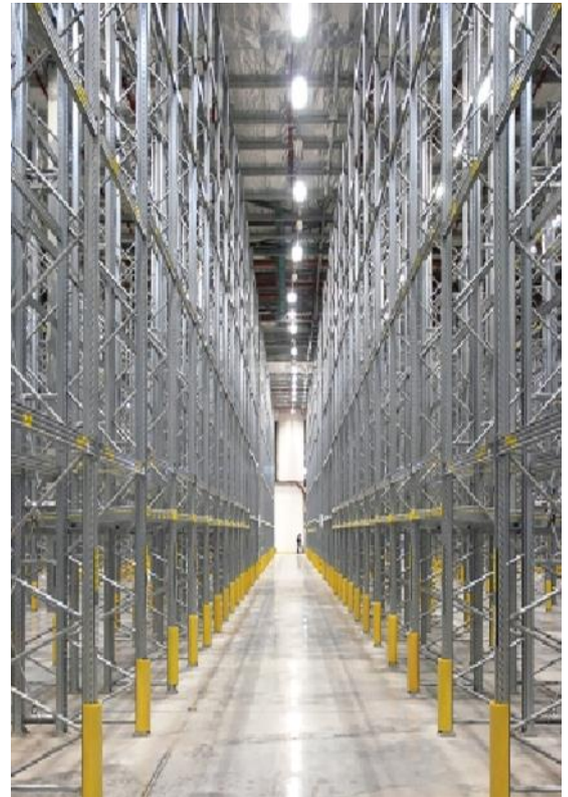
Hinweise: Dieses Prospekt ist für Industrie, Handwerk, Handel und die freien Berufe zur Verwendung in der selbständigen, beruflichen oder gewerblichen Tätigkeit bestimmt. Daher sind **alle Preise ohne MwSt.** ausgewiesen. Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt diese unser Eigentum. Technische Änderungen sowie Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten! Per Laufmeter (lfm) verkaufte oder auf Kundenwunsch zugeschnittene Artikel sind generell vom Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen! Es gelten unsere **Geschäfts- & Montagebedingungen**, die im Internet unter www.regatix.com abrufbar sind. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler oder unvollständige Angaben in diesem Prospekt.

Bei der Montage bitte beachten:

- Montagen von Palettenregalen müssen durch qualifizierte fachkundige Personen durchgeführt werden. Für die Montage werden mindestens zwei Personen benötigt.
- Während der Montage der Palettenregale ist persönliche Schutzausrüstung (PSA) Pflicht! Die PSA besteht mindestens aus Arbeitshandschuhen, Sicherheitsschuhen, Fallschutzgurten oder Hebebühnen oder Arbeitskorb, Leitern....



- Die für die Montage benötigten Werkzeuge sind: Hammer, Gummi-Hammer, Bohrmaschine, Schrauber, Wasserwaage usw.
- **Regale sind immer lotrecht** (Abweichung max. 1/200) **aufzustellen**. Ist der Untergrund schräg, bitte mit Unterfütterungsplatten (aus Stahl) den Höhenunterschied ausgleichen.
- Eine ausführliche **Montageanleitung** finden Sie im Internet unter www.regatix.com. Bei Unklarheiten fragen Sie bitte bei **REGATIX nach** oder lassen die Montage durch **REGATIX** durchführen.



Jährliche Regalprüfung

damit auch Ihre Regale sicher sind!

=> Prüfpflichtig gemäß DIN EN 15635 sind „alle ortsfesten Regale aus Stahl“.

Unserer **fachkundigen & zertifizierten REGATIX-Regalprüfer** führen für unsere Kunden und die von uns angebotenen Regalsysteme auch **Regalprüfungen** gemäß **DGV 108-007** (ehemals BGR 234) und **DIN EN 15635** durch. Diese beinhaltet eine Sichtkontrolle vor Ort sowie eine vorschriftsmäßige Dokumentation mit Prüfbericht

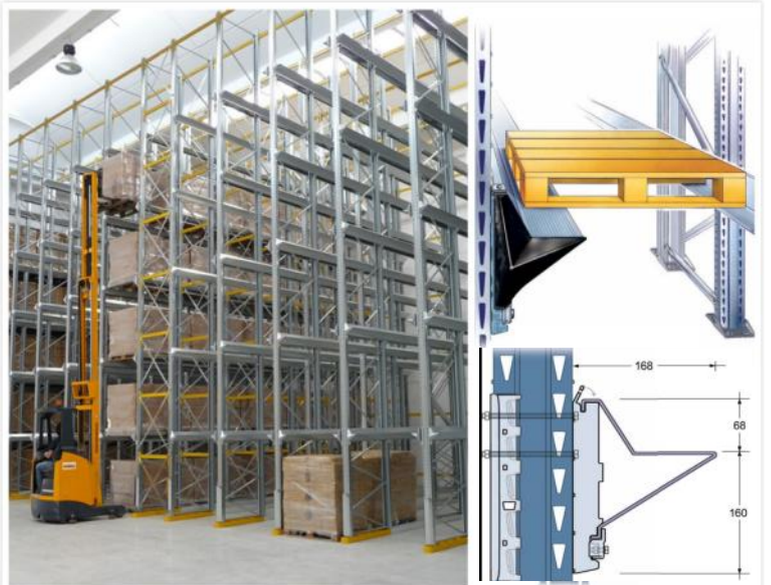


Drive-In Regale (Einfahrregale)

Eignen sich für palettierte Artikel, die in großer Zahl auf einheitlichen Ladungsträgern (Paletten) einlagert werden sollen. Der Zugriff erfolgt mit konventionellen Front-Gabelstaplern, die in die Kanäle einfahren.

Der größte Vorteil ist die hoch verdichtete Lagerung / Raumausnutzung (mit nur einem Bediengang). Nachteil ist der eingeschränkte Direkt-Zugriff auf die Paletten. Außerdem wird nach dem LIFO-Prinzip (Last in – First out) gearbeitet, welches bei manchen Produkten (z.B. mit Verfallsdatum) ungeeignet ist. Aufgrund der Nachteile kommen Drive-In Regale meist nur in Puffer oder Umschlagslagern als sinnvolle Lösung in Frage.

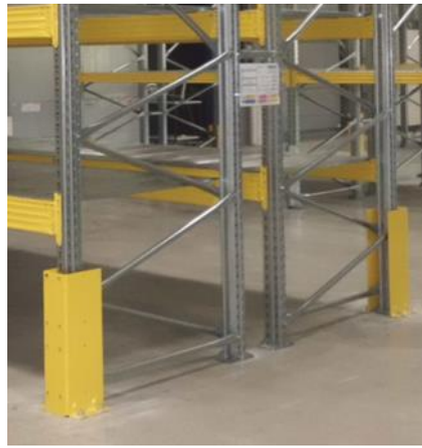
Falls Sie Interesse haben, beraten wir Sie gerne.



Copyright: Es ist ohne schriftliche Genehmigung von REGATIX nicht gestattet Inhalte (auch nicht in Teilen) dieses Prospekts für gewerbliche Zwecke zu nutzen, zu übersetzen, zu vervielfältigen, herunterzuladen, in elektronische Systeme einzuspeichern oder zu verändern. Dieser Prospekt ist ausschließlich für die Nutzung durch REGATIX Kunden oder Kaufinteressierten gedacht - zu deren Informationsbeschaffung bzw. für deren Dokumentation. Dieses Prospekt ist, wie auch Angebote, Skizzen und Pläne, geistiges Eigentum von REGATIX und urheberrechtlich geschützt. Eine Weitergabe an Dritte (z.B. an Konkurrenzunternehmen) ist ohne unser Wissen und ohne unsere ausdrückliche Zustimmung unzulässig und strafbar.

Anfahrerschutz

=> **Sicherheit im Lager rechnet sich immer!**



Gemäß BGR 234 4.2.5 müssen ortsfeste Regale, die nicht mit leitliniengeführten Fördermitteln be- oder entladen werden, an ihren Eckbereichen auch an Durchfahrten durch **einen nicht dem Regal verbundenen Anfahrerschutz** gesichert sein. Laut BGR 234 muss der Anfahrerschutz eine **Mindesthöhe von 300 mm** haben.

Bezeichnung		Artikel -Nr.	Bemaßung (mm)	Eigengewicht (kg)	Preis je Stück
Anfahrerschutz (ohne Dübel)	U – 600 mm	08582.G1	H 600 (190x130x190)	14,65	€ 52,50
	U – 400 mm	08581.G1	H 400 (190x130x190)	9,73	€ 34,80
	U – 300 mm	08580.G1	H 300 (190x130x190)	7,44	€ 26,60
	L – 400 mm	08581L	H 400 (180x180)	5,15	€ 36,6
Bolzenanker für U - Anfahrerschutz		08007.20	16 x 100		€ 2,40
Bolzenanker / L-Anfahrerschutz		00042.20	12 x 115		€ 1,80

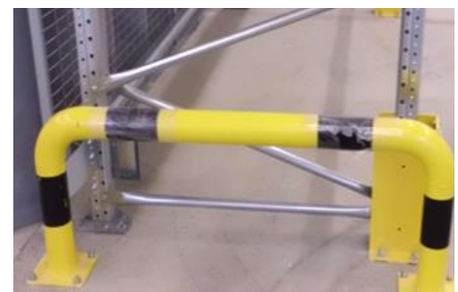
Rammschutzbügel

mehr über Bodenanker siehe Seite 5 & 7

- sehr stabile Schweißkonstruktion
- Rohrdurchmesser Ø 89 mm
- Materialstärke 3 mm
- Pulverbeschichtet gelb mit schwarzen Warnmarkierungen
- Höhe 500 mm
- Längen 1250 oder 2450 mm
- Fußplatten 180 x 180 mm mit 4 Bohrungen Ø 14 mm (8 Stück Bolzenanker Nr. 00042 bitte extra bestellen)



	Bezeichnung	Art.- Nr.	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis je Stück
1	Rammschutz- Bügel	Protector115B	1250	500	14,0	€ 89,30
2		Protector245B	2450		23,5	€ 149,00



 **REGATIX**



07062 23902-0



07062 23902-29



info@regatix.com



www.regatix.com



Porschestraße 9, 74360 Ilsfeld