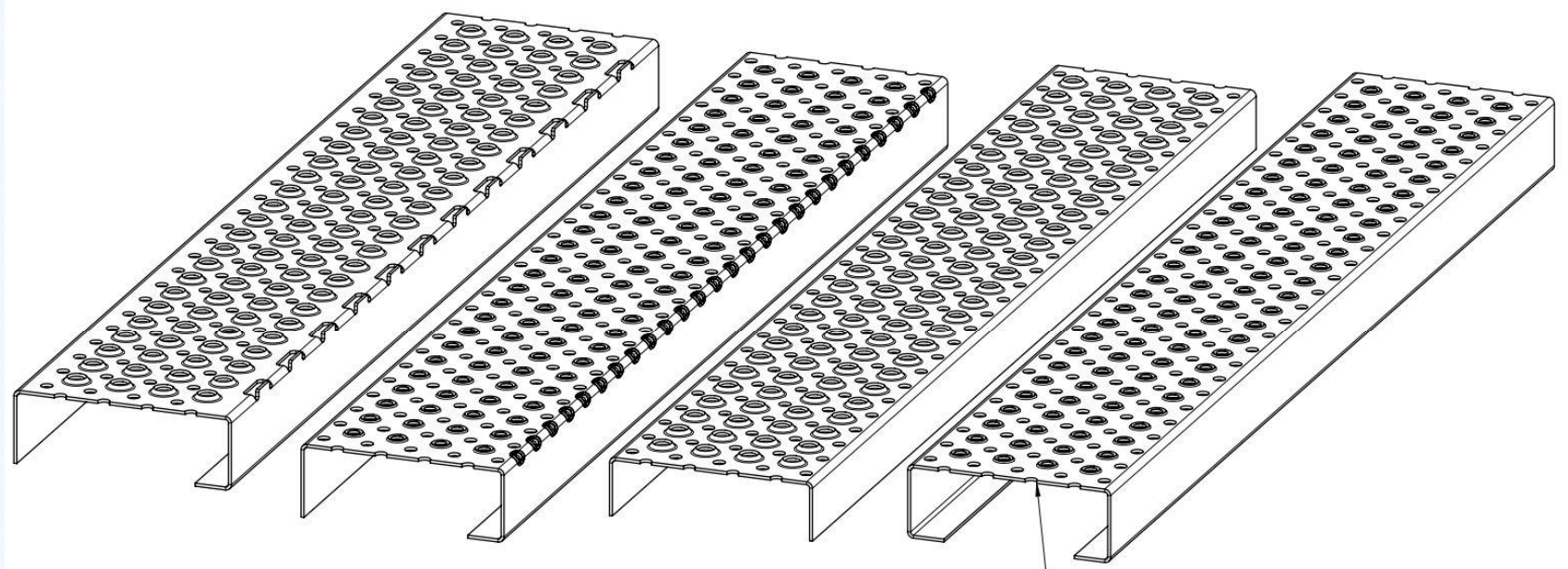


Varianten: Rutschhemmde Paneele



C-Paneele:
KEINE Lagerware!
Lieferbar auf Bestellung

D-56472 HOF Westerwald

Tel. (0 26 61) 74 97 / Fax 77 97
Bahnhofsstr. 1, Westerburg, WW.
USt.-Id.Nr.: DE 811 250 468

GF: Hans Stahl
AG: Montabaur HR A Nr. 2965
St.-Nr.: 18/167/2049/0

Kreissparkasse Bad Marienberg, BLZ 570 510 01, Kto.-Nr. 01 727
Westerwaldbank e.G., BLZ 573 918 00, Kto.-Nr. 42 095 702
Internet: www.esta.de · eMail: info@esta.de

in Blech

Rutschhemmende Paneele ohne Antrittskante, 03-2015

Art.-Nr.	Abmessung	ca. kg/ Stück	Werkstoff	Einzelpreis in € zuzügl. gesetzl. Mwst.
102.02033.080	2x 33x 80x33x3000 mm	6,2	Stahl roh	
102.02033.140	2x 33x140x33x3000 mm	9,1	Stahl roh	
102.02033.200	2x 33x200x33x3000 mm	12,0	Stahl roh	
102.02043.080	2x 43x 80x43x3000 mm	7,2	Stahl roh	
102.02043.140	2x 43x140x43x3000 mm	10,08	Stahl roh	
102.02043.200	2x 43x200x43x3000 mm	12,9	Stahl roh	
102.02053.080	2x 53x 80x53x3000 mm	8,2	Stahl roh	
102.02053.140	2x 53x140x53x3000 mm	11,0	Stahl roh	
102.02053.200	2x 53x200x53x3000 mm	13,8	Stahl roh	
102.02063.080	2x 63x 80x63x3000 mm	9,15	Stahl roh	
102.02063.140	2x 63x140x63x3000 mm	11,95	Stahl roh	
102.02063.200	2x 63x200x63x3000 mm	14,75	Stahl roh	
102.03043.080	3x 43x 80x43x3000 mm	10,55	Stahl roh	
102.03043.140	3x 43x140x43x3000 mm	14,90	Stahl roh	
102.03043.200	3x 43x200x43x3000 mm	19,2	Stahl roh	
102.03053.080	3x 53x 80x53x3000 mm	12,05	Stahl roh	
102.03053.140	3x 53x140x53x3000 mm	16,35	Stahl roh	
102.03053.200	3x 53x200x53x3000 mm	20,65	Stahl roh	
102.03063.080	3x 63x 80x63x3000 mm	13,5	Stahl roh	
102.03063.140	3x 63x140x63x3000 mm	17,8	Stahl roh	
102.03063.200	3x 63x200x63x3000 mm	22,1	Stahl roh	
102.02033.080VA	2x 33x 80x33x3000 mm	6,20	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02033.140VA	2x 33x140x33x3000 mm	9,10	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02033.200VA	2x 33x200x33x3000 mm	12,0	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02043.080VA	2x 43x 80x43x3000 mm	7,20	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02043.140VA	2x 43x140x43x3000 mm	10,08	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02043.200VA	2x 43x200x43x3000 mm	12,9	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02053.080VA	2x 53x 80x53x3000 mm	8,2	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02053.140VA	2x 53x140x53x3000 mm	11,0	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02053.200VA	2x 53x200x53x3000 mm	13,8	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02063.080VA	2x 63x 80x63x3000 mm	9,15	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02063.140VA	2x 63x140x63x3000 mm	11,95	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02063.200VA	2x 63x200x63x3000 mm	14,75	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02543.080VA	2,5x43x 80x43x3000 mm	8,75	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02543.140VA	2,5x43x140x43x3000 mm	12,3	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02543.200VA	2,5x43x200x43x3000 mm	15,9	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02553.080VA	2,5x53x 80x53x3000 mm	9,95	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02553.140VA	2,5x53x140x53x3000 mm	13,5	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02553.200VA	2,5x53x200x53x3000 mm	17,1	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02563.080VA	2,5x63x 80x63x3000 mm	11,15	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02563.140VA	2,5x63x140x63x3000 mm	14,70	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02563.200VA	2,5x63x200x63x3000 mm	18,3	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	

Preise auf
Anfrage

Preise auf
Anfrage

Bitte Prägeausführung angeben !

Herstellbare Ausführungen: Barfuss-Prägung ca. 1,2 mm Prägehöhe oder Standard-Industrieprägung ca. 3 mm Prägehöhe

D-56472 HOF Westerwald

Rutschhemmende Paneele mit Antrittskante, 03-2015

Art.-Nr.	Abmessung	ca. kg/ Stück	Werkstoff	Einzelpreis in € zuzügl. gesetzl. Mwst.
102.02033.090AK	2x 33x 90x33x3000 mm	6,65	Stahl roh	
102.02033.150AK	2x 33x150x33x3000 mm	9,55	Stahl roh	
102.02033.210AK	2x 33x210x33x3000 mm	12,45	Stahl roh	
102.02043.090AK	2x 43x 90x43x3000 mm	7,65	Stahl roh	
102.02043.150AK	2x 43x150x43x3000 mm	10,53	Stahl roh	
102.02043.210AK	2x 43x210x43x3000 mm	13,35	Stahl roh	
102.02053.090AK	2x 53x 90x53x3000 mm	8,65	Stahl roh	
102.02053.150AK	2x 53x150x53x3000 mm	11,45	Stahl roh	
102.02053.210AK	2x 53x210x53x3000 mm	14,25	Stahl roh	
102.02063.090AK	2x 63x 90x63x3000 mm	9,6	Stahl roh	
102.02063.150AK	2x 63x150x63x3000 mm	12,4	Stahl roh	
102.02063.210AK	2x 63x210x63x3000 mm	15,2	Stahl roh	
102.03043.090AK	3x 43x 90x43x3000 mm	11,25	Stahl roh	
102.03043.150AK	3x 43x150x43x3000 mm	15,6	Stahl roh	
102.03043.210AK	3x 43x210x43x3000 mm	19,9	Stahl roh	
102.03053.090AK	3x 53x 90x53x3000 mm	12,75	Stahl roh	
102.03053.150AK	3x 53x150x53x3000 mm	17,05	Stahl roh	
102.03053.210AK	3x 53x210x53x3000 mm	21,35	Stahl roh	
102.03063.090AK	3x 63x 90x63x3000 mm	14,2	Stahl roh	
102.03063.150AK	3x 63x150x63x3000 mm	18,5	Stahl roh	
102.03063.210AK	3x 63x210x63x3000 mm	22,8	Stahl roh	
102.02033.090VA-AK	2x 33x 90x33x3000 mm	6,65	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02033.150VA-AK	2x 33x150x33x3000 mm	9,55	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02033.210VA-AK	2x 33x210x33x3000 mm	12,45	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02043.090VA-AK	2x 43x 90x43x3000 mm	7,65	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02043.150VA-AK	2x 43x150x43x3000 mm	10,53	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02043.210VA-AK	2x 43x210x43x3000 mm	13,35	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02053.090VA-AK	2x 53x 90x53x3000 mm	8,65	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02053.150VA-AK	2x 53x150x53x3000 mm	11,45	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02053.210VA-AK	2x 53x210x53x3000 mm	14,25	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02063.090VA-AK	2x 63x 90x63x3000 mm	9,6	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02063.150VA-AK	2x 63x150x63x3000 mm	12,4	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02063.210VA -AK	2x 63x210x63x3000 mm	15,2	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02543.090VA-AK	2,5x43x 90x43x3000 mm	9,35	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02543.150VA-AK	2,5x43x150x43x3000 mm	12,9	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02543.210VA -AK	2,5x43x210x43x3000 mm	16,5	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02553.090VA-AK	2,5x53x 90x53x3000 mm	10,55	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02553.150VA-AK	2,5x53x150x53x3000 mm	14,1	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02553.210VA -AK	2,5x53x210x53x3000 mm	17,7	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02563.090VA-AK	2,5x63x 90x63x3000 mm	11,75	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02563.150VA-AK	2,5x63x150x63x3000 mm	15,3	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	
102.02563.210VA-AK	2,5x63x210x63x3000 mm	18,9	V2A WN 1.4301 IIIC/IIB	

Preise auf
Anfrage

Preise auf
Anfrage

Bitte Prägeausführung angeben!

Herstellbare Ausführungen: Barfuss-Prägung ca. 1,2 mm Prägehöhe oder Standard-Industrieprägung ca. 3 mm Prägehöhe

D-56472 HOF Westerwald