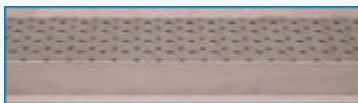


Nettopreisliste 12-2007

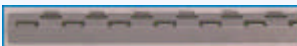
Rutschhemmende Paneele



Art.-Nr.	Abmessung	ca. kg/ Stück	Werkstoff	Einzelpreis in € zuzügl. gesetzl. Mwst.
102.02033.080	2x 33x 80x33x3000 mm	6,20	Stahl roh	
102.02033.140	2x 33x140x33x3000 mm	9,10	Stahl roh	
102.02033.200	2x 33x200x33x3000 mm	12,0	Stahl roh	
102.02033.080VA	2x 33x 80x33x3000 mm	6,20	V2A WN 1.4301 roh	
102.02033.140VA	2x 33x140x33x3000 mm	9,10	V2A WN 1.4301 roh	
102.02033.200VA	2x 33x200x33x3000 mm	12,0	V2A WN 1.4301 roh	
102.02043.080	2x 43x 80x43x3000 mm	7,20	Stahl roh	
102.02043.140	2x 43x140x43x3000 mm	10,08	Stahl roh	
102.02043.200	2x 43x200x43x3000 mm	12,9	Stahl roh	
102.02043.080VA	2x 43x 80x43x3000 mm	7,20	V2A WN 1.4301 roh	
102.02043.140VA	2x 43x140x43x3000 mm	10,08	V2A WN 1.4301 roh	
102.02043.200VA	2x 43x200x43x3000 mm	12,9	V2A WN 1.4301 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	

Preise auf Anfrage

Sicherheitsprossen mit rutschhemmender ESTA-Sicherheits-Antrittskante DBGM



Art.-Nr.	Abmessung	ca. kg/ Stück	Werkstoff	Einzelpreis in € zuzügl. gesetzl. Mwst.
102.02033.028	2x 33x29x33x2000 mm	2,5	Stahl roh	
102.03033.028	3x 33x29x33x2000 mm	4,0	Stahl roh	
102.02043.050	2x 43x50x43x2000 mm	3,8	Stahl roh	
102.03043.050	3x 43x50x43x2000 mm	5,7	Stahl roh	
102.02043.050V2A	2x 43x50x43x2000 mm	3,8	V2A WN 1.4301 roh	
102.02043.050V4A	2x 43x50x43x2000 mm	5,7	V4A WN 1.4541 roh	
102.02040.040L (Si-Antrittskante L-Form)	2x40x40x2000 mm	2,4	Stahl roh	

Preise auf Anfrage

Sprossen ohne rutschhemmende ESTA-Sicherheits-Antrittskante



Art.-Nr.	Abmessung	ca. kg/ Stück	Werkstoff	Einzelpreis in € zuzügl. gesetzl. Mwst.
103.02043.038	2x 43x38x43x2000 mm	3,45	Stahl roh	
103.02043.038V2A	2x 43x38x43x2000 mm	3,45	V2A WN 1.4301	
103.02043.038V4A	2x 43x38x43x2000 mm	3,45	V4A WN 1.4541	

Preise auf Anfrage

Für Edelstahl-Paneele und Sprossen berücksichtigen Sie bitte eine Lieferzeit von ca. 3-4 Wochen. Edelstahlpaneele und Sprossen werden ungebeizt geliefert. Diese müssen nach der endgültigen Bearbeitung vom Verarbeiter noch gebeizt oder gebeizt und poliert werden, um korrosionsbeständig zu sein.