

Abdeckungen für Rostaufsätze

Variante 1

Edelstahl-Gitterrost Werkstoff 1.4301 V2A, Maschenweite 23 x 23 mm, Tragstab 30 x 2 mm, mit Doppelgleitschutz elektrolytisch poliert, Klasse L 15. Mit geprüfter Rutschhemmung.

Variante 2

Edelstahl-Gitterrost Werkstoff 1.4301 V2A, Maschenweite 23 x 23 mm, Tragstab 40 x 3 mm, mit Doppelgleitschutz elektrolytisch poliert, Klasse M 125. Mit geprüfter Rutschhemmung.

Variante 3

Gelochte Abdeckung Werkstoff 1.4301 V2A, Materialstärke 3 mm, Oberfläche geschliffen mit Folie. Klasse K 3. Ohne Rutschhemmung.

Variante 4

Edelstahl-Abdeckplatte Werkstoff 1.4301 V2A, mit seitlichen Einlaufschlitzen und Griffloch, Materialstärke 10 mm, im Tauchbad gebeizt. Klasse M 125. Ohne Rutschhemmung.

Variante 5

Geschlossene Abdeckung Werkstoff 1.4301 V2A, Materialstärke 3 mm geschliffen mit Folie und Griffloch, Klasse K3. Ohne Rutschhemmung.

Variante 6

Edelstahl-Riffelblechabdeckung aus Werkstoff 1.4301 V2A, mit seitlichen Einlaufschlitzen und Griffloch, im Tauchbad gebeizt. Klasse L 15. Oberfläche rutschhemmend.

Variante 7

Stabrost-Abdeckung aus Werkstoff 1.4301 V2A, Randstab 30 x 8 mm, lichter Abstand 18 mm, gebeizt, Klasse M 125. Ohne Rutschhemmung.

Variante 8

Type: 720 aus Vollprofilen 27 x 10 mm, Profiloberseite rund mit Sicherheits-Profil-Prägung (SPP) nach DIN 51097 (geprüfte Rutschhemmung für den Barfußbereich), Klassifizierungsstufe C. Rosthöhe: 27 mm Farbe: weiß (Standard) in rollbarer Ausführung

Variante 9

Edelstahl-Langlochabdeckung aus Werkstoff 1.4301 V2A, Oberfläche geschliffen mit Folie. Klasse K3. Ohne Rutschhemmung.

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH
Messerschmittstr. 51
89231 Neu-Ulm
Tel.: 0731 97833-0
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72
<http://www.edelstahl-ulm.de>