

Duschklappsitz A 74.0

Bestellnummern: GLATT

538129



Belastbarkeit: 150 kg

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (X5CrNi1810), 8% Chrom, 10% Nickel

Hierbei handelt es sich um einen austenitischen (rostfreien) Cr-Ni-Stahl

der eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit gegen Nässe und Witterungseinflüsse, eine hohe Belastbarkeit und Formstabilität

vorweist. Dieses Material ist leicht zu reinigen und

Desinfektionsmittelbeständig.

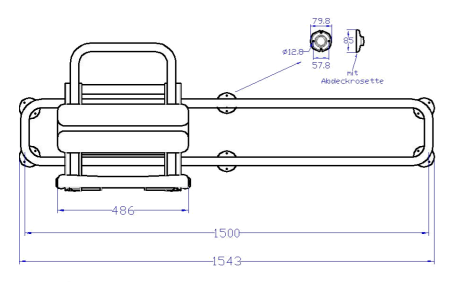
Die Abdeckrosetten werden aus **PA6 – Polyamid 6** oder **PC-ABS Bayblend T45 PG** hergestellt.

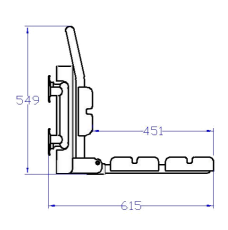
Sie zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit, Steifigkeit und Zähigkeit aus, besitzen eine gute Chemikalienbeständigkeit (keine Säuren) und verfügen bei tiefen Temperaturen bis -40°C über eine sehr gute Zähigkeit.

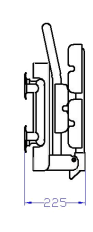
Das Sitzmodul besteht aus Isplen PB 140 G2M.

Maße: L-1500 mm, H-549 mm, T-615 mm bzw. 225 mm,

Sitzfläche 486 x 451 mm, Rohr Ø 32 x 1,5 mm









Christian Stögerer e.U.



Ausschreibungstext:

Sicherheits- Duschklappsitz fahrbar auf einem geschlossenen Rohrrahmen aus Chromnickelstahlrohr Durchm. 32 mm Stärke 2,5 mm Werkstoff 1.4301 mit 6 angebördelten Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm, zur Wandmontage durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt. Sitzfläche klappbar mit Gasdruckfederunterstützter Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Gasdruckfeder versteckt im Rohr innenliegend. Sitzfläche und Rückenlehne gefertigt aus Kunststoffmodulen Farbe weiß 486 x 380 mm, inkl. Befestigungsset.

Ausführungen:

1. Glatte Oberfläche elektrolytisch elektropoliert. Fabrikat: Rehagrip- Glatt



Die Bestellnummern und Typenbezeichnungen der div. Ausführungen entnehmen Sie bitte der Seite 1.