

Infoblatt

Umstellung Edelstahl-Designroste von V4A auf V2A

Einlaufroste unserer Serie „Design-Roste“, werden ab 01.01.2024 aus Edelstahl der Werkstoffgruppe V2A (1.4301) verfügbar sein.

Eine detaillierte Aufstellung der Artikel finden Sie unterhalb.

Was bedeutet V2A und V4A?

Die beiden nicht-rostenden Werkstoffgruppen V2A und V4A werden als Edelstahl bezeichnet.

Edelstahl V2A besitzt eine gute Korrosions- und Säurebeständigkeit. Durch diese Eigenschaften und seine hohe Qualität eignet sich der V2A besonders für den Einsatz bei sanitären Einrichtungen.

Die Werkstoffgruppe V4A hat eine etwas höhere Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und ist somit beim Einsatz von chlor- und salzhaltigen Medien zu empfehlen. Bei Bedarf sind V4A Edelstahlroste weiterhin erhältlich, müssen jedoch bei Bestellung gesondert angeführt werden.

Der fest verbaute Edelstahlausatzrahmen (HL3200 & HL3210) wird weiterhin in der Materialqualität V4A ausgeführt.

Folgende Produkte wurden auf die Werkstoffgruppe V2A umgestellt:

Artikelnummer	Bezeichnung
HL3120	Einlaufrost Edelstahl 115x115mm 'Quadra'
HL3121	Einlaufrost Edelstahl 115x115mm 'Seine'
HL3122	Einlaufrost Edelstahl 115x115mm 'Loire'
HL3123	Einlaufrost Edelstahl 115x115mm 'Orinoko'
HL3124	Einlaufrost Edelstahl 115x115mm 'Nil'
HL3125	Einlaufrost Edelstahl 115x115mm 'Yukon'
HL3127	Einlaufrost Edelstahl 115x115mm 'Primus Design'
HL66	Aufsatz d 145mm glatt, Edelstahlrahmen 150x150mm / Edelstahlrost 138x138mm verschraubbar
HL66Q	Aufsatz d 145mm glatt, Edelstahlrahmen 150x150mm / Edelstahlrost 138x138mm 'Quadra'
HL066.1E	Einlaufrost Edelstahl 138x138mm verschraubbar
HL066Q.1E	Einlaufrost Edelstahl QUADRA 138x138mm
HL066C.1E	Einlaufrost Edelstahl CUT 138x138mm