



## **Material-Eigenschaften**

FEDERWIPPEN

SINGLE



V2A Edelstahlpfosten AISI 304



Verzinkte Stahlpfosten mit farbiger Pulverbeschichtung nach RAL

- QUALICOAT zertifiziert
- 1 Stahl
- 2 Sandstrahlung 3 Eisenphosphat
- 4 Verzinkung
- 5 Polyesterpulverbeschichtung



Seitenwände bestehen aus dreischichtigem, farbigem HDPE Kunststoff in höchster Qualität und sind absolut Witterungsbeständig. Materialstärke 15mm Farbgebung nach RAL



Seitenwände und Plattformen bestehen aus 13 mm starkem HPL Verbundstoff (schwarze Platten 8mm) in Ralfarben und sind absolut

Witterungsbeständig.



Plattformplatte mit spezieller rutschhemmender Beschichtung aus HPL Materialstärke: 10mm Farbe: Anthrazit



Plattformplatte mit spezieller rutschhemmender Beschichtung aus HDPE Materialstärke: 18mm Farbe: Anthrazit & Blau



Handgriffe aus aus rotationsgeformten Polyamid.



Pfosten aus Kernlosen, PU-verleimten Nadel Schichtholz Zfach Kesseldruckimprägniert. Dimension 90 x 90 mm



Pfosten aus Kernlosen, PU-verleimten Nadel Schichtholz 2fach Kesseldruckimprägniert. Dimension 140 x 140 mm



Alle Schraubverbindungen in Edelstahl mit selbstsichernden Muttern.



Bullauge aus Polycarbonaten. Ø 400 mm



Federn aus Federstahl.

