

Staander Norm 12/20

Spec-sheet bij artikel 0201247 | RG-RS/N20/12 600kg 1800/500

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	600
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	70.900000000000006 kgCO ₂ e
Gewicht:	2.385 kg
Breedte:	504 mm
Diepte:	25 mm
Hoogte:	1800 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Modulair stellingstelsel van aluminium natuur geanodiseerd in hygiënische bouwwijze volgens DIN 18868-2, geschikt voor continu gebruik bij -40 °C tot +60 °C, voor de opstelling in rechte lijn of als hoekopstelling met hoekverbindingsschroeven, in de lengte naar believen uit te breiden.

Staander van speciale vierkante buizen 25 × 25 mm, verbonden en gestabiliseerd door vastgeperste, dwars lopende staandersporten 40 × 7 mm. Bovenste afdekkappen van kunststof en in hoogte verstelbare stelvoeten voor het compenseren van oneffenheden van de vloer tot 25 mm als hygiënische afsluiting van de staander. Geïntegreerde steunstrips in afstand van 150 mm voor het gemakkelijk inhangen van de legborden.

Aanvraagdatum: 22.12.2024,
03:49:18

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer