

Staander Norm 12/20

Spec-sheet bij artikel 0201327 | RG-RS/N20/12 600kg 2000/600

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	600
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	79.29999999999997 kgCO ₂ e
Gewicht:	2.667 kg
Breedte:	1950 mm
Diepte:	25 mm
Hoogte:	604 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Modulair stellingstelsel van aluminium, natuurlijk geanodiseerd, in hygiënische bouwwijze conform DIN 18868-2, geschikt voor langdurig gebruik bij -40 °C tot +60 °C, voor opstelling in rechte lijn of als hoekopstelling met hoekverbindingssklemmen, in de lengte eindeloos 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: 05.04.2026,
00:03:14

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