

Stellingset norm 20 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N20GS7006001400 | RG-RS/N5 1200kg 2000/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	150
Max. draagvermogen	600
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	275 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	13 kg
Breedte:	700 mm
Diepte:	600 mm
Hoogte:	1400 mm

Modulair stellingssysteem van hoogwaardig roestvrij staal 1.4301 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 hoekverbindingssklemmen, in de lengte naar believen uit te breiden.

Staander van vierkante buizen 25 × 25 mm, verbonden en gestabiliseerd door vastgeperste, dwars lopende staandersporten 50 × 2 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. Vastgelaste steunbouten ø 7 mm in afstand van 150 mm voor het gemakkelijk inhangen van de legborden.

- Het gesloten schap van aluminium met een laag gewicht zorgt voor een gemakkelijke hantering, veilige en hygiënische opslag en overzichtelijke toegang op elk moment
- De hoogwaardige afwerking van hoogwaardig aluminium maakt een eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne mogelijk
- Het modulaire systeem maakt vormgeving en uitbreiding naar keuze mogelijk en zorgt voor een hoge ruimtelijke efficiëntie
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde
- De stabiele constructie garandeert hoge stabiliteit en hoge belastbaarheid
- Het modulaire systeem zorgt voor eenvoudig gebruik, van de montage tot en

Aanvraagdatum: 03.05.2026,
09:41:53

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

Stellingset norm 20 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N20GS7006001400 | RG-RS/N5 1200kg 2000/300

HUPFER
we make work flow

met de reiniging, met weinig moeite

Aanvraagdatum: 03.05.2026,
09:41:53

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