

150 mm

732 kgCO□e

150

600

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS23006001200 | RG-RS/N5

Размер ячейки: Max. bay load Max. section load

TM65 Midlevel Report

Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)

Технические характеристики

Ссылка на сертификат

Macca: 34 кг Ширина: 2275 мм Глубина: 600 мм 1200 мм Высота:



Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали 1.4301 в гигиеничном исполнении (DIN 18868-2), предназначена для длительной эксплуатации при температурах от -40°C до +60°C, собирается в линейную или угловую конструкцию при помощи угловых соединительных скоб, длина стеллажной конструкции может быть произвольной.

Стеллажные стойки из труб квадратного сечения 25 × 25 мм, соединенных и стабилизированных поперечными прессованными планками 50 × 2 мм. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки вверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемыми по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 мм. Для упрощения подвешивания стеллажных полок на расстоянии 150 мм приварены опорные болты ø 7 мм.

- solid shelf made from lightweight aluminium ensures easy handling, safe, hygienic storage and clear access at all times
- high-quality aluminium workmanship enables easy cleaning and perfect
- modular system allows for any design and extension and ensures the most efficient use of space
- valuable materials ensure sustainability and value retention
- robust construction guarantees high stability and high load-bearing capacity

Дата обращения: 26.11.2025, 07:32:01

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer



Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS23006001200 | RG-RS/N5

 modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with little effort

Дата обращения: 26.11.2025, 07:32:01

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer