

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

HUPFER
we make work flow

Технические характеристики изделия N20GS21003001800 | RG-RS/N28
600kg 2000/400

Технические характеристики



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

Размер ячейки:	150 mm
Max. bay load	150
Max. section load	600
Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)	454 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Ссылка на сертификат
Масса:	21 кг
Ширина:	2075 мм
Глубина:	300 мм
Высота:	1800 мм

Модульная стеллажная система из стали с оцинкованной электролитическим способом поверхностью в гигиеничном исполнении, 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 × 8 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 \varnothing 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 hygiene
- 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: 14.12.2025,
21:49:34

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

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

HUPFER
we make work flow

Технические характеристики изделия N20GS21003001800 | RG-RS/N28
600kg 2000/400

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

Дата обращения: 14.12.2025,
21:49:34

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