

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS21003001800 | RG-RS/N28
6001-0-2000/100

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 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 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

Stationary shelving set norm 20 with solid shelf

Технические характеристики изделия N20GS21003001800 | RG-RS/N28
6001-е-2000/100

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