

Стеллажная стойка Norm 12/20

Технические характеристики изделия 0201327 | RG-RS/N20/12 600kg
2000/600



Технические характеристики

Размер ячейки:	150 mm
Max. section load	600
Carbon footprint (TM65 Basic Report)	79.29999999999997 kgCO ₂ e
Масса:	2.667 кг
Ширина:	1950 мм
Глубина:	25 мм
Высота:	604 мм

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

Модульная стеллажная система из алюминиевого профиля с бесцветным анодированным покрытием 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 специальных труб квадратного сечения 25× 25 мм, соединенных и стабилизированных поперечными прессованными планками 40 x 7 мм. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки вверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемые по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 мм. Встроенные язычки для полок, установленные на расстоянии 150 мм, упрощают установку стеллажных полок.

Дата обращения: 05.04.2026,
05:12:34

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