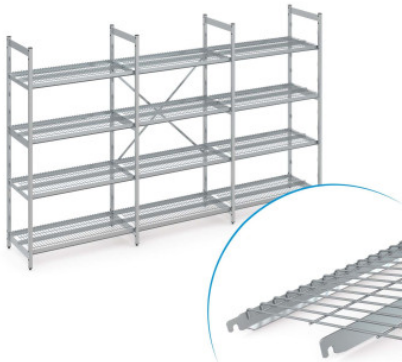


Stationary shelving set norm 35 with wire shelf

Технические характеристики изделия N35DR41005102000 | RG-RS/N28
6001-0-2000/500

Технические характеристики



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

Размер ячейки:	300 mm
Max. bay load	250
Max. section load	2000
Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)	1117 kgCO ₂
TM65 Midlevel Report	Ссылка на сертификат
Масса:	116 кг
Ширина:	4025 mm
Глубина:	510 mm
Высота:	2000 mm

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 mm, соединенных и стабилизированных поперечными прессованными планками 50 × 8 mm. Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки вверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемыми по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 mm. Для упрощения подвешивания стеллажных полок на расстоянии 150 mm приварены опорные болты Ø 7 mm.

- lateral bracing bars also reinforce the shelving and allow for particularly high load-bearing capacities
- wire shelf ensures well-ventilated, safe and hygienic storage and keeps the stored goods in peak condition
- high-quality stainless steel workmanship enables easy cleaning and perfect hygiene
- modular system allows for any design and extension and ensures the most efficient use of space

HUPFER

we make work flow

Stationary shelving set norm 35 with wire shelf

Технические характеристики изделия N35DR41005102000 | RG-RS/N28

600/400/2000/500

- valuable materials ensure sustainability and value retention
- robust construction guarantees high stability and particularly high load-bearing capacity
- modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with little effort

Дата обращения: 10.02.2026,
04:11:06

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