

Stationary shelving set norm 12 with louvred shelf

HUPFER
we make work flow

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) | 219 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Ссылка на сертификат |
| Масса: | 15 кг |
| Ширина: | 800 мм |
| Глубина: | 600 мм |
| Высота: | 1400 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 сверху 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 polymer shelf with low weight ensures ventilated, safe and hygienic storage and keeps the stored goods in peak condition
- high-quality polymer workmanship allows for easy cleaning and perfect hygiene. It is even dishwasher safe.
- 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: 21.04.2026,
17:37:24

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

Stationary shelving set norm 12 with louvred shelf

HUPFER
we make work flow

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

Дата обращения: 21.04.2026,
17:37:24

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