

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) | 242 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Ссылка на сертификат |
| Масса: | 26 кг |
| Ширина: | 1400 мм |
| Глубина: | 400 мм |
| Высота: | 1600 мм |

Сплошная полка из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм; по продольной стороне отогнутая и зафальцованная внутрь кромка высотой 40 мм, по фронтальной стороне отогнутая вниз кромка высотой 28 мм. В качестве дополнительной опоры для полок длиной 1200 – 1500 мм и глубиной 500 и 600 может использоваться U-образный профиль

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