

### Технические характеристики



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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Размер ячейки:</b>                          | 150 mm                               |
| <b>Max. bay load</b>                           | 150                                  |
| <b>Max. section load</b>                       | 600                                  |
| <b>Carbon footprint (TM65 Midlevel Report)</b> | 652 kgCO <sub>2</sub> e              |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                    | <a href="#">Ссылка на сертификат</a> |
| <b>Масса:</b>                                  | 71 кг                                |
| <b>Ширина:</b>                                 | 3450 мм                              |
| <b>Глубина:</b>                                | 500 мм                               |
| <b>Высота:</b>                                 | 2000 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

Дата обращения: 04.05.2026,  
08:23:56

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