

2000

## Norm 35 upright 1800×510 mm

Технические характеристики изделия 0126002 | A-GS/N20 1500/600



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

## Технические характеристики

 Размер ячейки:
 150 mm

 Max. bay load
 150

Carbon footprint (TM65 Midlevel Report) 82 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Ссылка на сертификат

Масса:9 кгШирина:510 ммГлубина:30 ммВысота:1800 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

• Stable construction with additional lateral longitudinal connectors guarantees high stability and particularly high load capacity

Max. section load

- Modular system allows for installation-friendly assembly and easy, tool-free expansion
- High-quality workmanship with premium stainless steel enables easy cleaning and perfect hygiene
- Modular system ensures easy handling from assembly to cleaning with minimal effort
- Valuable materials ensure sustainability and preservation of value

Дата обращения: 14.12.2025, 15:40:41 Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer