

# Стеллажная стойка Norm 35

Технические характеристики изделия 0126052 | RG-RS/N35 2000/610

**HUPFER**  
we make work flow



## Технические характеристики

<b>Размер ячейки:</b>	150 mm
<b>Carbon footprint (TM65 Basic Report)</b>	102 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Масса:</b>	10.053 кг
<b>Ширина:</b>	30 мм
<b>Глубина:</b>	610 мм
<b>Высота:</b>	2000 мм

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

Модульная стеллажная система из высококачественной нержавеющей стали в гигиеничном исполнении (DIN 18868-2); подходит для длительной эксплуатации при температурах от -40 °C до +60 °C, для произвольного размещения, длина стеллажной конструкции может быть произвольной

Стеллажные стойки из профильной трубы квадратного сечения 30 x 30 мм, соединенных приваренными планками из плоского профиля 60 x 4,0 мм, которые также могут использоваться для подвешивания полок. Можно использовать для подвешивания благодаря жестко приваренным язычкам в решетке 150 мм, посредством которых можно произвольным образом установить планку для подвешивания (по две на один стеллаж). Для улучшения гигиенических свойств стеллажные стойки сверху оснащены пластиковыми колпачками, а внизу – регулируемые по высоте винтовыми ножками, позволяющими компенсировать неровности пола до 25 мм.

Дата обращения: 22.12.2024,  
09:16:19

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