

### Technical data



*Similar to illustration, technical modifications reserved. Without decoration.*

<b>Modular dimension:</b>	150 mm
<b>Max. bay load</b>	150
<b>Max. section load</b>	600
<b>Carbon footprint (TM65 Basic Report)</b>	547 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Weight:</b>	54 kg
<b>Width:</b>	2575 mm
<b>Depth:</b>	600 mm
<b>Height:</b>	1400 mm

The stationary shelving is designed for storage and to optimise space utilisation. The shelving has a high load capacity and is suitable for continuous use at ambient temperatures ranging from -40°C to +60°C. The louvred shelf of the shelving norm 5 provides a ventilated, stable and hygienic storage surface. The set contains 4 shelves per shelf section.

Das Hupfer Standregal Norm 5 bietet eine übersichtliche und gut zugängliche Aufbewahrungslösung für Ordnung in Ihrer Logistik. Die modulare Bauweise erlaubt eine bedarfsspezifische Auslegung für unterschiedlichste räumliche Gegebenheiten und Temperaturbedingungen und sorgt somit für höchste Raumeffizienz. Bodenunebenheiten und Temperaturen von -40°C bis zu +60°C stellen auch dauerhaft kein Problem dar. Das Regal ist montagefreundlich und lässt sich jederzeit in gerader Linie oder auch übereck erweitern und Veränderungen im logistischen Alltag einfach anpassen. Die mühelos einzuhängende Blechrost-Auflage aus hochwertigem Edelstahl bietet eine durchlüftete, standfeste und einfach zu reinigende Ablagefläche und fasst hohe Traglasten. Die verwendeten Materialien sind nachhaltig, zu 100% recyclebar und so wertvoll, dass Hupfer Ihnen schon heute garantiert, Ihr komplettes Regal am Ende der Nutzungsdauer zurückzukaufen.

- 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

Time and date of the request: 30.01.2025, 07:35:35 *All information / dimensions are approximate, technical changes reserved. © Hupfer*

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