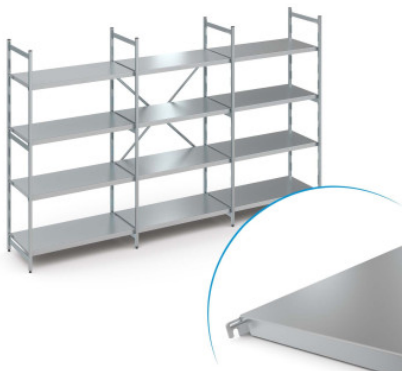


Technische Daten



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.

Rastermaß:	150 mm
Max. Fachlast	150
Max. Feldlast	600
CO2-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)	905 kgCO2e
TM65 Midlevel Report	Link zum Zertifikat
Gewicht:	42 kg
Breite:	3150 mm
Tiefe:	500 mm
Höhe:	1600 mm

Norm 20 Standregal-Set mit geschlossener Auflage

Das Hupfer Standregal Norm 20 ist eine leichtgewichtige Konstruktion aus eloxiertem Aluminium. Das Regal 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 +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, geschlossene Auflage aus eloxiertem Aluminium bietet eine standfeste, leicht zu handhabende und einfach zu reinigende Ablagefläche. Diese Auflagen fassen trotz ihres geringen Gewichts 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.

- geschlossene Auflage aus Aluminium mit geringem Gewicht sorgt für eine leichte Handhabung, sichere, hygienische Lagerung und übersichtlichen Zugriff zu jeder Zeit
- wertige Verarbeitung von hochwertigem Aluminium ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene

Norm 20 Standregal-Set mit geschlossener Auflage

- modulares System erlaubt beliebige Gestaltung und Erweiterung und sorgt für hohe Raumeffizienz
- wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt
- stabile Bauweise garantiert hohe Standfestigkeit und hohe Belastbarkeit
- modulares System sorgt für einfache Handhabung von der Montage bis zur Reinigung bei geringem Aufwand