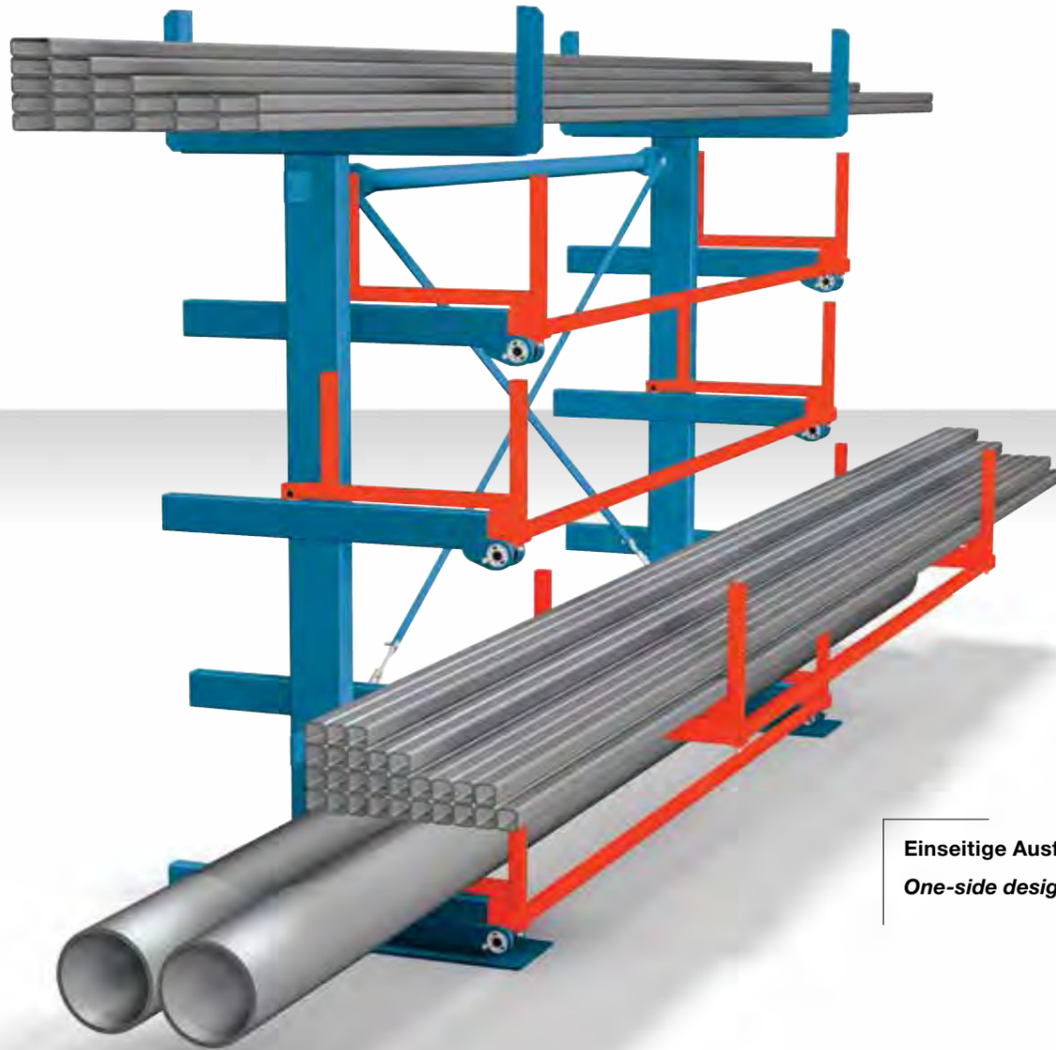
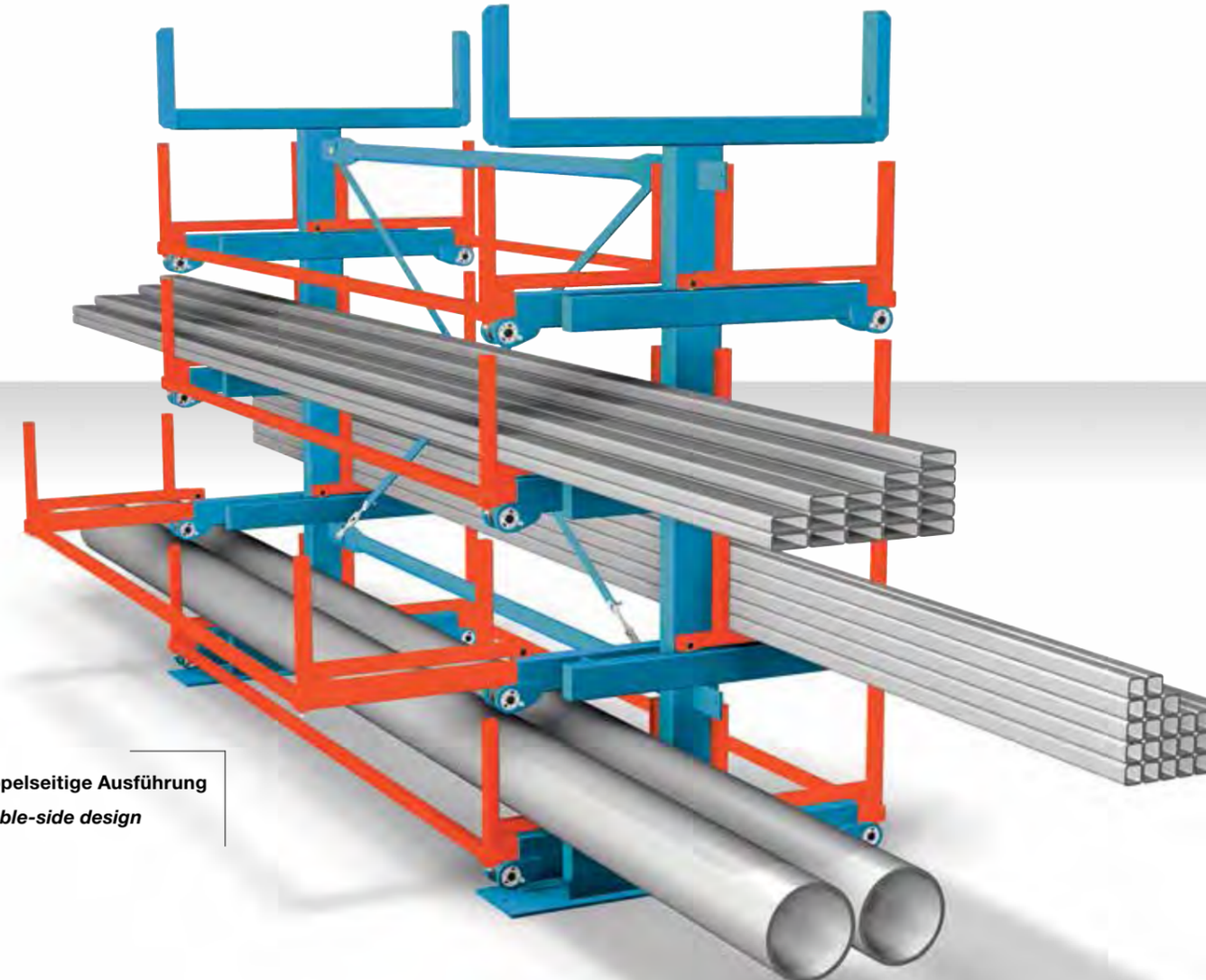


Fächer mit Handauszug bis 500 kg Traglast je Kragarm

Drawers with manual extraction up to 500 kg payload per cantilever arm



Einseitige Ausführung  
One-side design



Doppelseitige Ausführung  
Double-side design

2002 5010 5012 6011 7035 Weitere Farben auf Anfrage  
Other colours on request

## Ausführung

Besonders verdreh- und biegesteifes Kragarmregal mit ausrollbaren Armen die per Hand ein- und ausgezogen werden können. Bewegungsteile sind kugelgelagert. Die einzelnen Rahmen sind komplett verschweißte und montierte Einheiten. Für die Lagerung von Rundrohren, Werkzeugen, Langgut und anderen Produkten. Geeignet zur Aufstellung in geschlossenen Hallen sowie im Außenbereich.

### Ihre Vorteile

- Schneller Zugriff
- Bequemer und sicherer Auszug
- Ausziehbar bis 100%
- Bedienung durch eine Person ausreichend
- Raumsparend, so dass breite Arbeitsgänge für Stapler oder Flurförderzeuge entfallen

## Design

Special rotary and rigid cantilever arm rack, with roll-out arms that can be manually retracted and extracted. Moving parts are supported by ball bearings. The individual frames are completely welded and assembled units. For the storage of round pipes, tools, lengthy goods and other products. Suitable for installation in closed halls and also externally.

### Your Benefit:

- Quick access
- Can be easily and safely extracted
- Can be extracted 100%
- Can be operated by one person
- Space-saving, so that there is no requirement for wide aisles for forklift trucks or industrial trucks

## Technische Angaben Technical details

	Einseitige Ausführung One-side design	Doppelseitige Ausführung Double-side design
Fachnutztiefe Usable depth	400 – 1000 mm	400 – 1000 mm
Fachnutzhöhe Usable height	min. 100 mm	min. 100 mm
Etagenanzahl inkl. Dachablage Shelf levels incl. roof	max. 8	max. 8
Anzahl Tragrahmen Number of supporting frames	min. 2	min. 2
Abstand zwischen den Tragrahmen Distance between supporting frames	max. 4500 mm	max. 4500 mm
Materiallänge Material length	max 6,0 m	max 6.0 m