## Kragarmregal META MULTISTRONG Heavy

- Regale für schwere Lastanforderungen Zur Lagerung von Langgut wie Hölzer, Balken, Rohre, Stangen etc.
Warmgewalzte Profile IPE 180 (3000 mm) und IPE 200 ( 4000 mm ).
Ständer- und Fußprofile werden miteinander verschraubt.
Wahlweise in einseitiger oder doppelseitiger Ausführung.
- Oberfläche:

Ständer, Kragarme in RAL 5010 enzianblau.

- Ausführung:

5 Ebenen inklusive Fuß.

- Technische Daten: Belastung pro Arm/Ebene: bis 630/3780 kg (siehe Tabelle) Raster: Kragarme alle 100 mm höhenverstellbar (verschraubt) Außenmaße Höhe 3000 mm:
Tiefe einseitiges Regal
$=$ Kragarmlänge +335 mm
Tiefe zweiseitiges Regal
$=2 \times$ Kragarmlänge +400 mm
Außenmaße Höhe 4000 mm :
Tiefe einseitiges Regal
$=$ Kragarmlänge +335 mm
Tiefe zweiseitiges Regal
$=2 \times$ Kragarmlänge +420 mm
Achsmaß: 1000 mm
- Nur für Innenaufstellung geeignet
- Weitere Ausführungen in anderen Höhen und Belastungen auf Anfrage erhältlich

[^0] m

Sicherheitshinweis:
Regale mit dem Höhen-Tiefen-Verhältnis
$\geq 5: 1$ gegen Kippen sichern.
Die Belastung der Kragarme gilt bei
gleichmäßiger Lastenverteilung.
Doppelseitige Ständer haben bei einseitiger
Nutzung nur die halbe Ständerlast.
Die in der Tabelle angegebene Tiefe ist die Nutztiefe der Arme je Seite.



[^0]:    

