



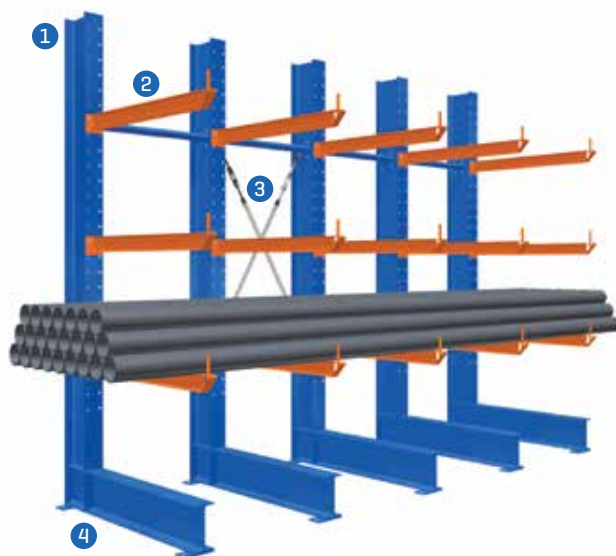
# KANTI STOW<sup>®</sup>

Das Kragarmregalsystem für die Lagerung von Langgut.

# KANTI STOW® CANTILEVER SYSTEMS

Kanti Stow® ist das Kragarmregalsystem für die Lagerung von Langgut. Für Lasten im Bereich von 50 bis 2500 kg pro Kragarm und für die meisten Arten von Langgut können optimale Lager-systemlösungen geliefert werden.

Typisches Langgut sind Metall- und Kunststoffrohre, Holzbretter, warmgewalzte Stahlprofile u. ä. Die Konstruktion besteht aus warmgewalzten Stahlprofilen [HEA oder IPE] in unterschiedlichen Größen.

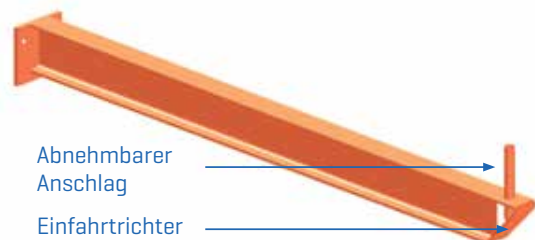


- 1/ Stütze IPE 140  
IPE 160  
IPE 180  
...  
IPE 330
- 2/ Arm IPE 80  
IPE 100  
IPE 120  
IPE 140  
IPE 160
- 3/ Vertikale Verbände
- 4/ Unterlegblech und Verankerung

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stütze und Fuß werden aneinander geschweißt oder miteinander verschraubt.
- Kragarmregale können einseitig oder beidseitig bedient werden.
- Stützen können bis zu 9 m hoch sein und haben ein Einhängerraster von 100 mm [optional: 50 mm] .
- Geeignet für Gabelstapler und Bedienkräne.
- Bodenmontierte Führungsschienen als Option integrierbar.
- Die Arme sind verschraubt und sind in einem Raster von 100 mm auf die jeweilige Größe des Lagerguts einstellbar.
- Kragarmlängen von 600 bis 2500 mm.

Die Arme können mit einem abnehmbaren vorderen Anschlag versehen werden, welcher in den Arm eingesteckt wird.



### [ EINDEUTIGE VORTEILE FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH ]

- > Entspricht den europäischen FEM und EN Bestimmungen; Qualitätssicherung nach ISO 9001.
- > Computergestützte Berechnungssysteme konzipieren die bestmögliche Lösung für jede Anwendung sowie die entsprechende Statik.

- > Alle Komponenten werden in spezialisierten Labors getestet.
- > Unsere vollautomatische Produktion gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität.