



## KRAGARMREGAL

zur Lagerung für Profile, Stabeisen, Rohre usw.

IPE – Profile - Ständer warmgewalzt,  
fest angeschweißte U-Profil Kragarme mit Abroll Sicherungen,  
200 kg Armlast,

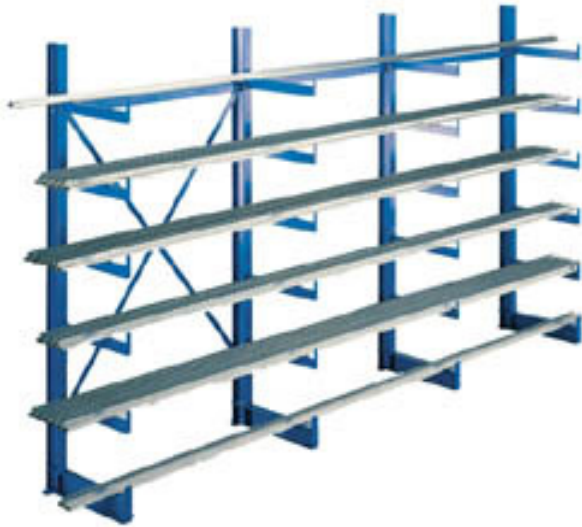
Abmessungen:

Höhe: 2000 mm, Fuß- und Kragarmtiefe: 500 mm einseitig,  
2 x 500 mm zweiseitig

6 Lagerebenen übereinander.

- 1) Die beiden ersten Ständer aufrichten und durch Horizontalstreben verbinden. (Verschraubung handfest)
- 2) Ein Diagonalkreuz einschrauben.
- 3) Den nächsten Ständer aufrichten und wie vor durch Horizontalstreben an die bereits aufgerichteten Ständer anschließen.
- 4) Folgefelder wie in 3) beschrieben aufstellen.
- 5) Aufgestellte Felder ausrichten und fest Verschrauben.
- 6) Mit Fördermitteln zu beladende Regale müssen am Erdboden oder mit geeigneten Bauwerksteilen verbunden werden. Soll das Regal verdübelt werden, ist bauseits zu prüfen, ob der vorgesehene Dübel bestimmungsgemäß im Beton verankert werden kann. (Estrichdicke und Klemmlänge berücksichtigen)
- 7) Die Kreuzverstrebung gilt für je 5 Felder.

## Einseitiges Kragarmregal



## Doppelseitiges Kragarmregal



## Festhalteklammer

Auf Wunsch lieferbar inkl. Schwerlastbodenanker

2 Stück pro Ständer,  
vorne und hinten wechselseitig anbringen!

