

Kragarme

- warmgewalzte IPE-Profile
- Profiltyp IPE 80 – IPE 120
- verschraubbar mit Regalständer
- angeschweißte Abrollsicung
- oder mit Abweiser und Abrolldorn

Kragarm Typ 1

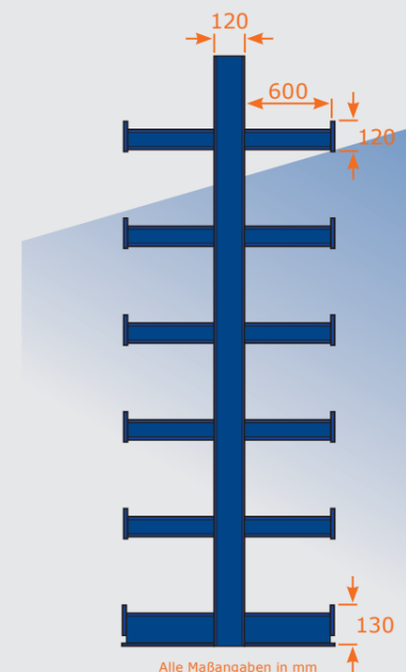
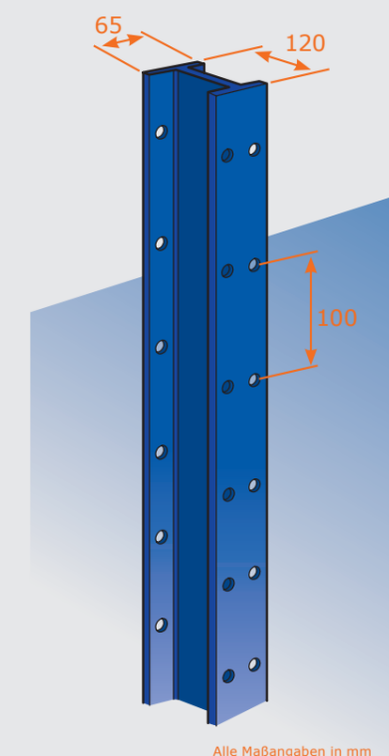
- abweichend von Abbildung
- U-Profil 50 x 38 mm
- verschweiß mit Regalständer
- angeschweißte Abrollsicung

Regalständer

- warmgewalzte IPE-Profile
- Profiltyp IPE 120 – IPE 270
- Systemlochung 100:100 mm – für freie Anordnung der Kragarme
- Fuß und Kragarme verschraubt

Regalständer Typ 1

- abweichend von Abbildung
- warmgewalztes IPE-Profil (IPE 100)
- Fuß und Kragarme fest angeschweißt



Doppelseitige Anwendung

- stabiler Kragarmständer IPE 120 – IPE 270
- beidseitig gelocht für einseitige/doppelseitige Nutzung
- abweichende Abmessungen je nach Typ

Das Lieferprogramm

- die Regalkomponenten (Ständer, Füße, Arme) als warmgewalzte IPE-Profile – Oberflächenausführung: hochwertiger Industrielack RAL 5010
- alle Regale als einseitige oder doppelseitige Ausführung verfügbar
- als Komplettregale mit Grund- und Anbaufeldern lieferbar
- oder aus Einzelkomponenten individuell konfigurierbar

Regalvariante	Typ 1 Grund-/Anbaufelder	Typ 2 Grund-/Anbaufelder	Typ 3 Einzelkomponenten	Typ 4 im Projekt
Verfügbarkeit	sofort ab Lager	sofort ab Lager	auf Anfrage	nach Projektplanung
Kragarme - Ausführung - Armlasten - Nutztiefe je Arm	fest angeschweißt bis 200 kg 500 mm	frei verstellbar bis 750 kg bis 800 mm	frei verstellbar bis 1.875 kg bis 1.500 mm	frei verstellbar bis 5 t bis 3.000 mm
Ständer - Ständerhöhen - Ständerlasten - Fußprofile	2.000 mm 1.200 kg fest angeschweißt	bis 2.500 mm bis 2.600 kg geschraubt	bis 5.000 mm bis 9.800 kg geschraubt	bis 12 m bis 20 t geschraubt
Feldbreiten	1.250 mm	1.000 mm	750 bis 2.000 mm	individuell
	Seite 224	Seite 225 – 227	Seite 228 – 232	Projektangebot

Darstellung Fußprofil mit angeschweißter Abrollsicung

Alle Maßangaben in mm