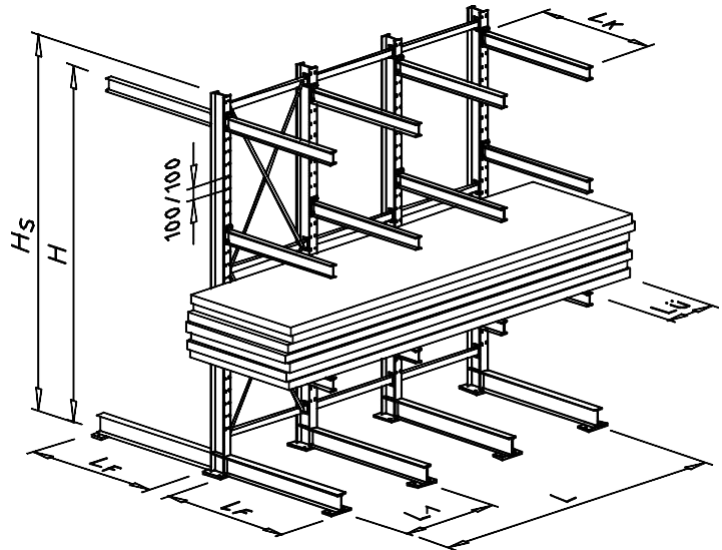


Checkliste für GEMAC Kragarmregale System Screwfix

Firma:	Projektbezeichnung:
Ansprechpartner:	Lieferanschrift:
Anschrift:	Geplante Realisierung:
Telefon/E-Mail:	Datum:

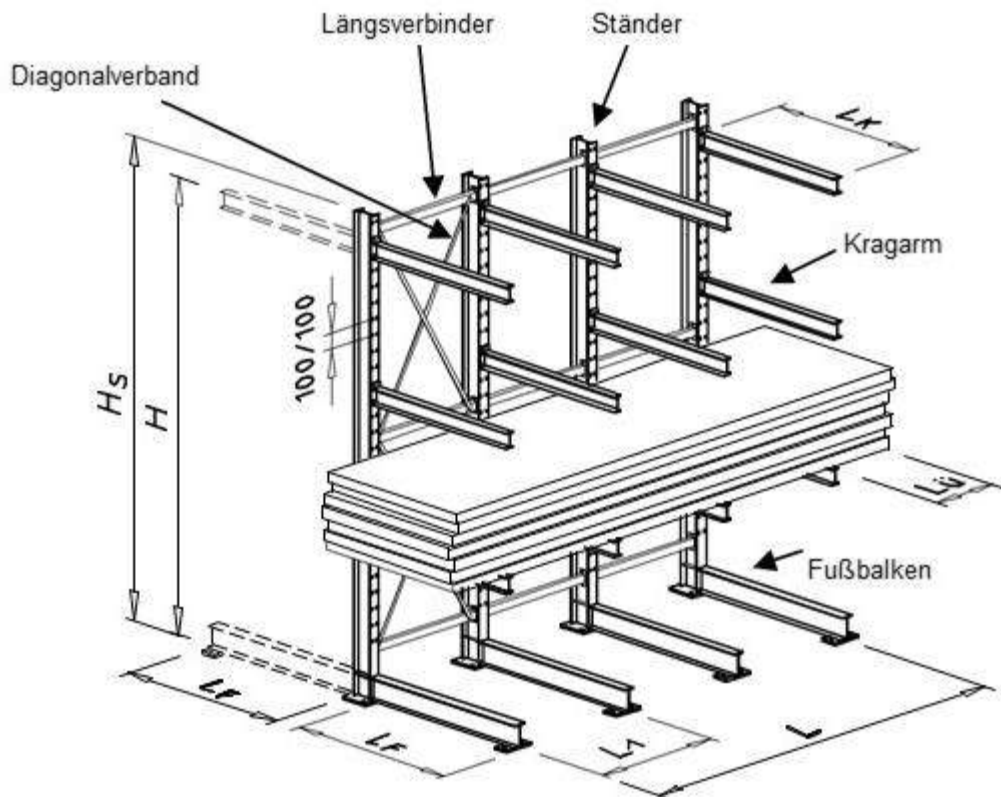
Art des Lagergutes:

- Holz
- Paneelbretter
- Kunststoffprofile
- Stab- oder Formstahl
- Bleche
- Sonstiges



Regallänge	L:	mm
Anzahl der Ständer pro Regal	n	
Achsabstand	L <sub>1</sub>	mm
Regalhöhe bis Oberkante oberster Kragarm	H	mm
Ständerhöhe	H <sub>s</sub>	mm
nutzbare Kragarmlänge	L <sub>k</sub>	mm
Kragarmbelastung	Q	kg
Abrollsicberung	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> steckbar <input type="checkbox"/> geschweißt	
Höhe der Abrollsicberung	H <sub>A</sub>	mm
Anzahl der Kragarme pro Seite und Ständer:		
Anzahl	Einfachregale: Doppelregale:	
Beschichtung	<input type="checkbox"/> Pulverbeschichtung nach RAL: <input type="checkbox"/> Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461	

Sofern uns keine anderen Anforderungen bekannt sind, setzen wir gleichmäßig verteilte Lasten mit Lastschwerpunkt in Kragarmmitte voraus!



L Regallänge (Achse/Achse)  
 $L_1$  Achsabstand der Ständer  
 $L_k$  nutzbare Kragarmlänge  
 $L_f$  Fußbalkenlänge

$H_s$  Höhe Ständersäule  
 $H$  Oberkante oberster Kragarm  
 $L_{\text{Ü}}$  Ladungsüberstand  
 (max .0,4 x  $L_1$ )

#### Ständer

- ein- oder beidseitige Ausführung
- aus warmgewalzten IPE-Profilen gem. DIN 1025
- Lochabstand für Höhenverstellung 100 mm
- Profilgröße nach statischen Erfordernissen
- Profil für Fußbalken entspricht dem Ständerprofil

#### Oberfläche

- Pulverbeschichtung bei Innenaufstellung
- Feuerverzinkung bei Außenaufstellung

#### Kragarme

- mit dem Ständer verschraubt
- aus warmgewalzten INP-Profilen gem. DIN 1025
- für leichte Lagergüter werden auch Kragarme aus U-Profilen angeboten
- Profilgröße nach statischen Erfordernissen
- auf Wunsch mit Abrollsicberung aus angeschweißtem Flacheisen oder steckbarem Quadratrohr

#### Auslegung

- durch Berechnungsprogramm nach dem individuellen Belastungsfall und Abmessungen des Ladegutes