

REGAL-GITTERROSTE

Absender

Firma
 Ansprechpartner
 Anschrift

 Telefon
 E-Mail

Projekt

Lieferort
 gewünschter Liefertermin

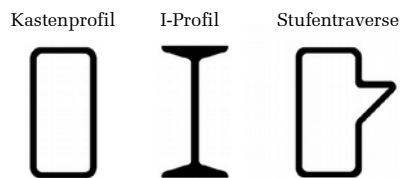
Regaltypen

1) Palettenregal

Traversen Kastenprofil
 Traversen I-Profil
 Stufentraverse

2) Kragarmregal

Profiltyp:

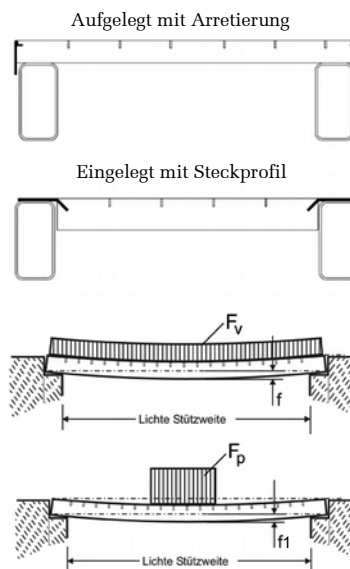


Fachgröße

Fachbreite mm
 Aufgeteilt in mm
 Fachtiefe mm
 Lichte Stützweite mm
 Anzahl Fächer Stück

Gitterrosttypen

Aufgelegt ohne Arretierung
 Aufgelegt mit Arretierung
 Eingelegt mit Steckprofil
 Durchschiebesicherung Ja Nein
 Höhe der Durchschiebesicherung mm
 Sonstiges



Belastung

Gleichm. verteilte Fachlast kg
 Gleichm. verteilte Last pro m² kg
 Punktlast kg auf x mm

Gitterrost-Typvorgabe

Tragstabtyp mm
 Maschenweite mm
alternativ
 Typ-Optimierung gem. Belastungsvorgabe

Befestigung

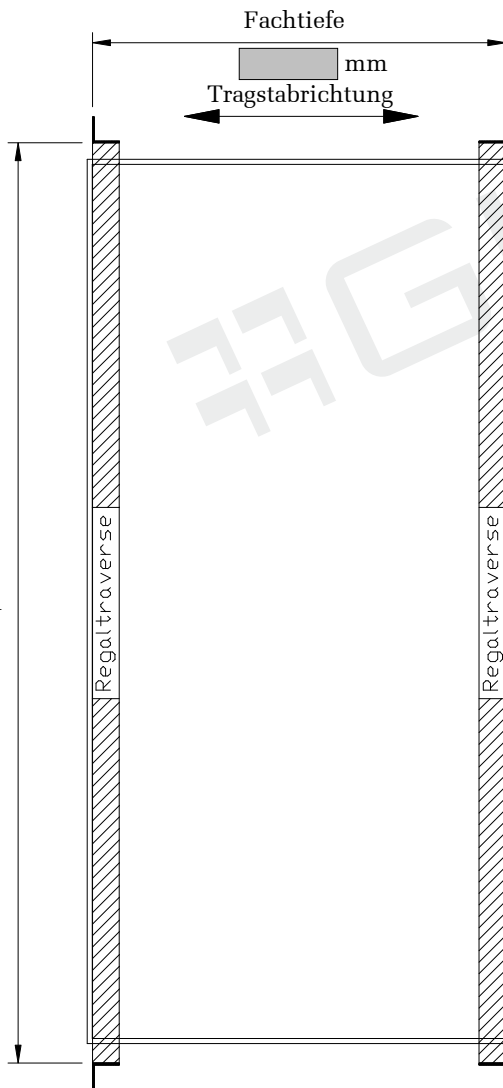
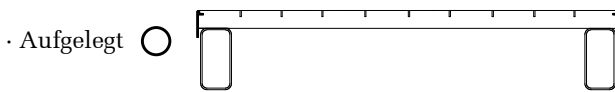
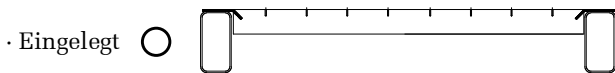
Bauseits
 Befestigung untereinander
 Befestigung am Regalsystem



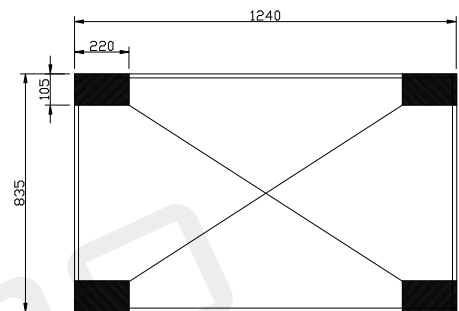
EINLAGERUNGSSITUATION

Skizzieren Sie hier die Einlagerungssituation für Ihre Regalanlage.

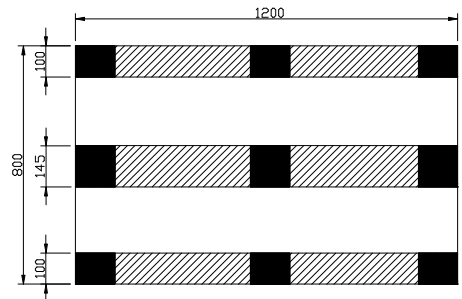
Projekt



Ladungsträger Euro-Pool Gitterbox



Ladungsträger Europalette



Ladungsträger Düsseldorfer Palette

