

REGAL-GITTERROSTE

Absender

Firma
 Ansprechpartner
 Anschrift

 Telefon
 E-Mail

Projekt
 Lieferort
 gewünschter Liefertermin

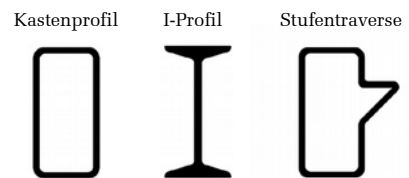
Regaltypen

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
 Eingelegt

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

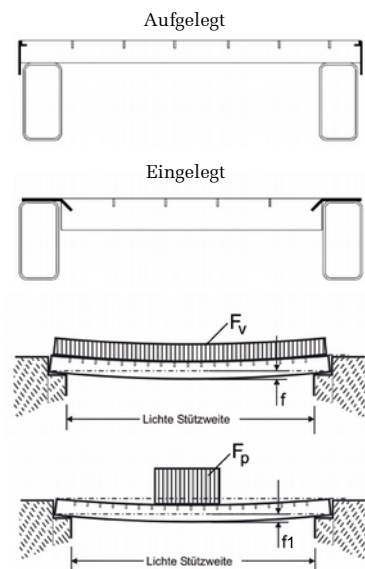
Tragstabtyp mm
 Maschenweite mm

alternativ

Typ-Optimierung gem. Belastungsvorgabe

Befestigung

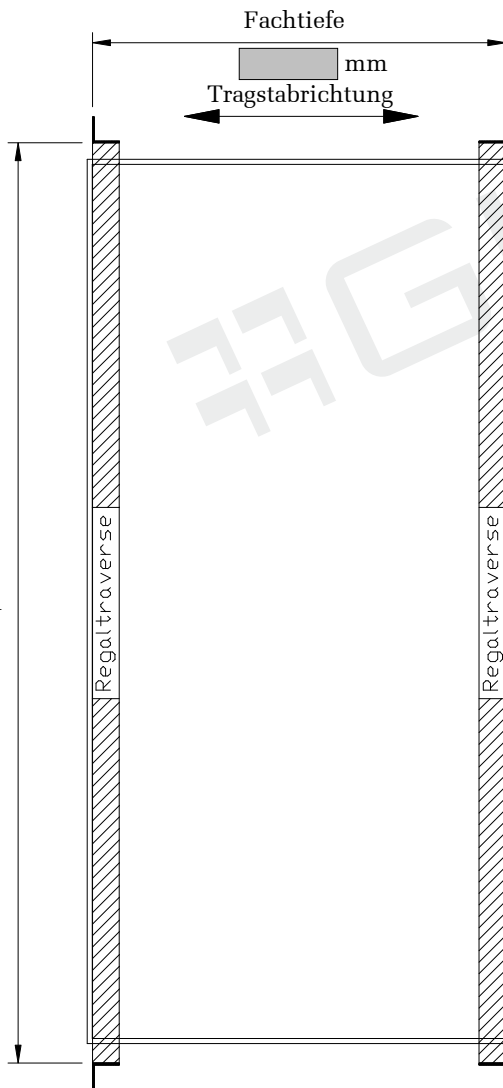
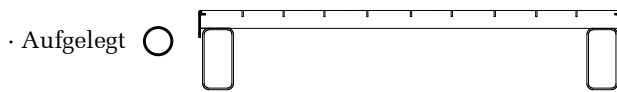
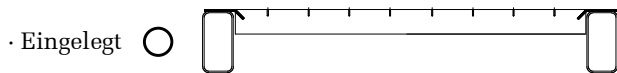
Bauseits
 Befestigung untereinander
 Befestigung am Regalsystem



EINLAGERUNGSSITUATION

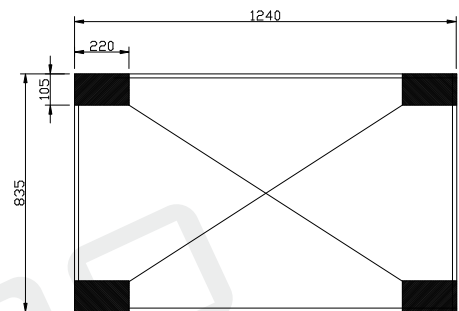
Skizzieren Sie hier die Einlagerungssituation für Ihre Regalanlage.

Projekt

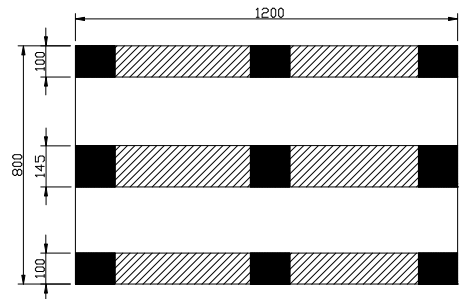


Fachbreite
 mm

Ladungsträger Euro-Pool Gitterbox



Ladungsträger Europalette



Ladungsträger Düsseldorfer Palette

