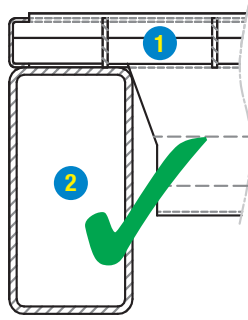
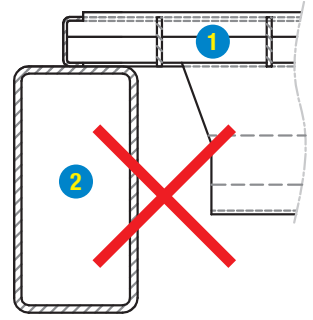
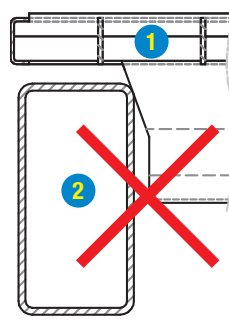


## EINBAUVORSCHRIFT FACHBODENMODULE

**WICHTIG:** Bitte lesen und beachten Sie diese Einbauvorschrift! Bewahren Sie diese Einbauvorschrift sorgfältig auf!



- 1 Fachbodenmodul  
2 Regaltraverse



Fachbodenmodule müssen **beidseitig** voll auf den Regaltraversen **aufliegen**.

### ALLGEMEINE HINWEISE

Das verwendete Regalsystem muss immer mindestens der aktuell gewählten Belastungskategorie entsprechen, bei Unklarheiten bitte **Kaiser Systeme** kontaktieren.

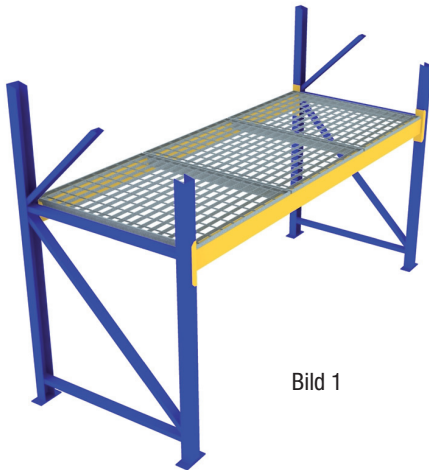
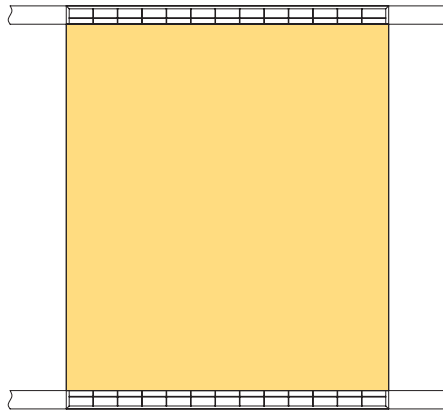


Bild 1

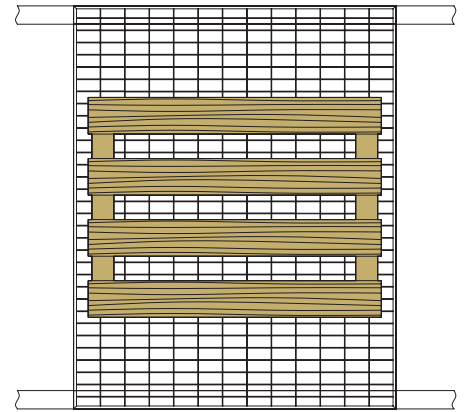
### Sicherung gegen Heraus- oder Herabfallen:

Regalfächer müssen in der Breite (Regalfachbreite) immer komplett mit Fachbodenmodulen belegt sein, siehe Bild 1. Die nach unten stehenden Verstärkungsprofile dienen als Verschiebesicherung und müssen immer beidseitig an den Regaltraversen anliegen.

**Regelmäßige Prüfung:** Die Fachbodenmodule sind mindestens einmal jährlich durch fachkundiges Personal zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht mehr belastet werden und sind unverzüglich auszutauschen. Die angegebenen Nennlasten (zulässige Last) beziehen sich auf folgende Lastfälle (weitere Lastfälle bitte anfragen):



**Lastfall 1:** gleichmäßig verteilte Flächenlast pro Fachbodenmodul, zwischen den Regaltraversen.



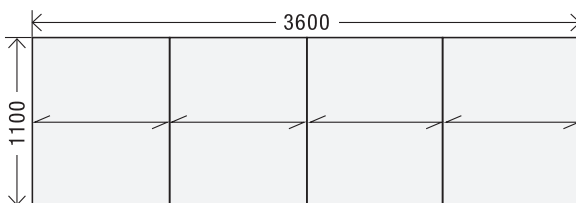
**Lastfall 2:** Palette 600 x 800 mm, quer eingelagert.

## FACHBODENMODULE STANDARDSORTIMENT

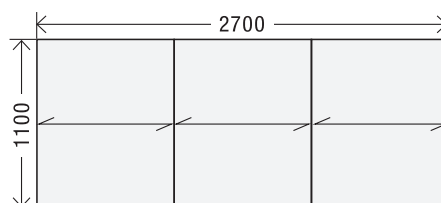
Typ	Länge (FS) in mm	Breite (TS) in mm	Tragstab (TS) in mm	Masche in mm	zulässige Last je Modul in kg	Verstärkungs- profil
XXL	1.100	670	20 / 2	33 / 66	1.000	2 x 80er
XL	1.100	895	20 / 2	33 / 66	1.000	2 x 80er
M	1.100	895	20 / 2	66 / 99	500	2 x 68er



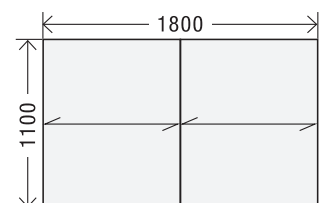
### ANORDNUNG IM REGALFACH, BEISPIELE:



Regalfach 1100 x 3600  
4 Stück 895 mm Module / Fach



Regalfach 1100 x 2700  
3 Stück 895 mm Module / Fach oder  
4 Stück 670 mm Module / Fach



Regalfach 1100 x 1800  
2 Stück 895 mm  
Module / Fach