

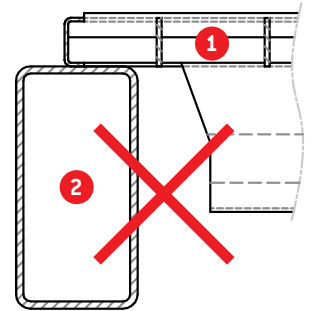
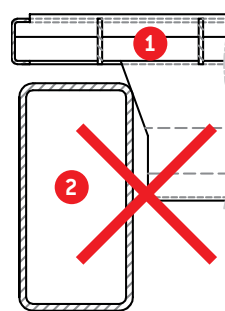
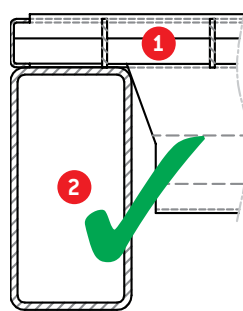
# EINBAUVORSCHRIFT

## MEAMODUL

### WICHTIG

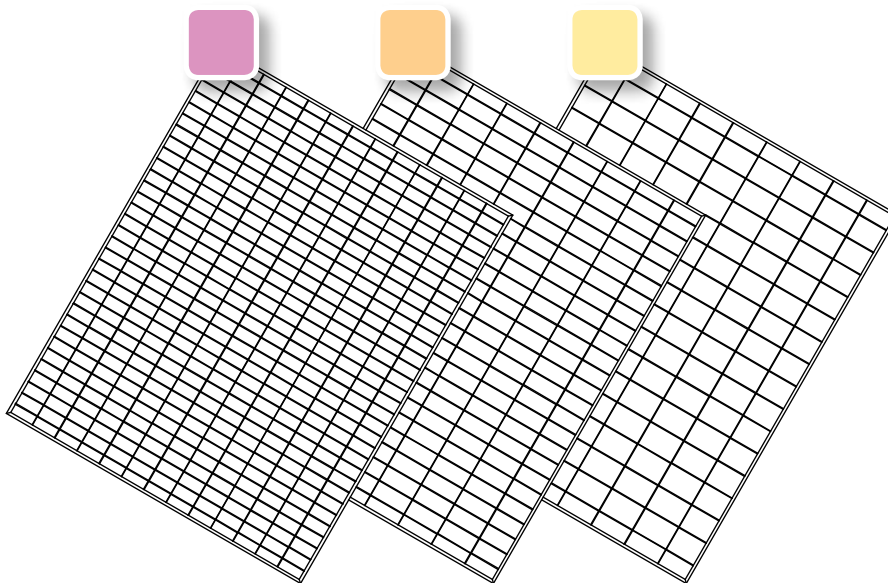
Bitte lesen und beachten Sie diese Einbauvorschrift!

Bewahren Sie diese Einbauvorschrift sorgfältig auf!



- 1 MEAMODUL
- 2 Regaltraverse

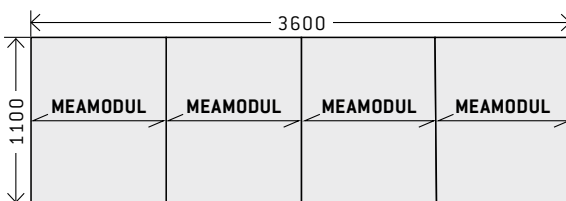
Das MEAMODUL muss **beidseitig voll** auf den Regaltraversen **aufliegen**.



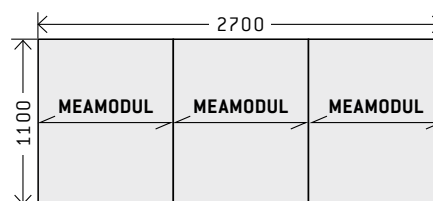
Typ	zulässige Last je Modul in kg
XL	1000
L	800
M	500

Siehe Lastfälle Seite 2

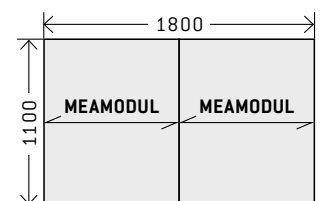
### ANORDNUNG IM REGALFACH, BEISPIELE:



Regalfach 1100 x 3600  
4 Stück / Fach



Regalfach 1100 x 2700  
3 Stück / Fach



Regalfach 1100 x 1800  
2 Stück / Fach

**ALLGEMEINE HINWEISE**

Das verwendete Regalsystem muss immer mindestens der aktuell gewählten Belastungsklasse entsprechen, bei Unklarheiten bitte den Regalhersteller kontaktieren.

**Sicherung gegen Heraus- oder Herabfallen:**

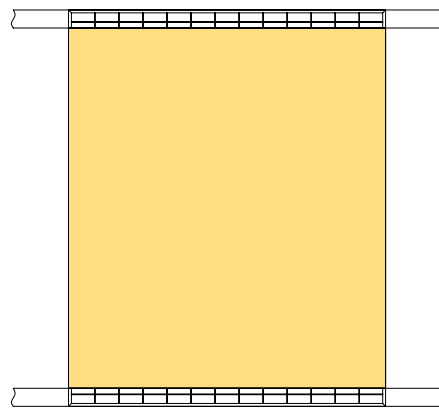
Regalfächer müssen in der Breite (Regalfachbreite) immer komplett mit MEA Modulen belegt sein, siehe Bild 1. Die nach unten stehenden Verstärkungsprofile dienen als Verschiebesicherung und müssen immer beidseitig an den Regaltraversen anliegen.

**Regelmäßige Prüfung:**

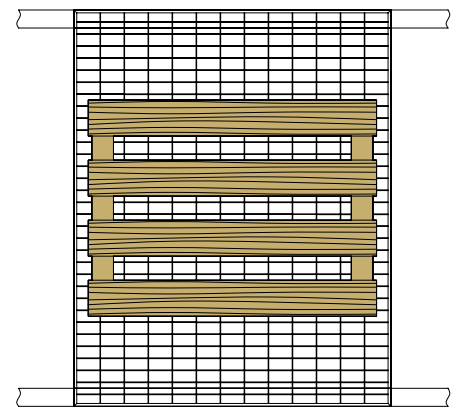
Die MEA Module sind mindestens einmal jährlich durch fachkundiges Personal zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht mehr belastet werden und sind unverzüglich auszutauschen. Die angegebenen Nennlasten (zulässige Last) beziehen sich auf folgende Lastfälle (weitere Lastfälle bitte anfragen):



Bild 1



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



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

**MEAMODUL STANDARDSORTIMENT**

Typ	Länge (FS) in mm	Breite (TS) in mm	Tragstab TS in mm	Masche in mm	zulässige Last je Modul in kg	Verstärkungsprofil	Bestellnr. 010...	EAN-CODE 4001990...
XL	1000	880	20/2	33/66	1000	2x 80er	...118944	...121115
XL	1050	880	20/2	33/66	1000	2x 80er	...118946	...121122
XL	1100	880	20/2	33/66	1000	2x 80er	...118954	...121139
L	1000	880	20/2	44/99	800	2x 80er	...118941	...121153
L	1050	880	20/2	44/99	800	2x 80er	...118948	...121160
L	1100	880	20/2	44/99	800	2x 80er	...118955	...121177
M	1000	880	20/2	66/99	500	2x 68er	...118942	...121207
M	1050	880	20/2	66/99	500	2x 68er	...118949	...121214
M	1100	880	20/2	66/99	500	2x 68er	...118956	...121221