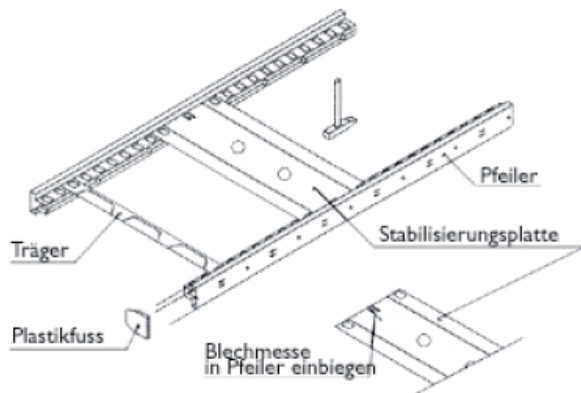
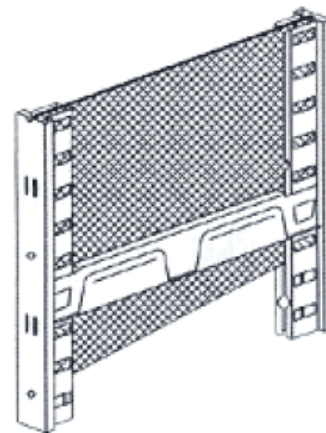


Montageanleitung



Zusammenbau des Ständerrahmens

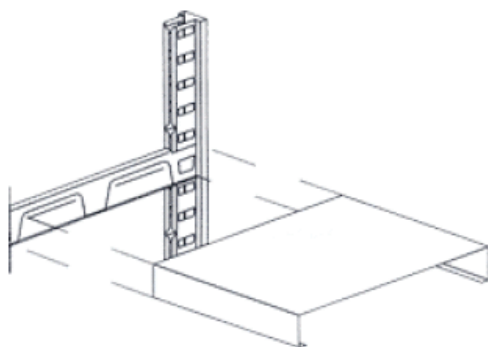
Pfeiler und Stabilisierungsplatten bilden zusammen den Ständerrahmen. In diesen werden die Tablarträger in den gewünschten Abständen eingesteckt. Die Plastikfüsse werden mit einem Hammer eingeschlagen.



Montage der Vollblech-Seitenwand

Falls Seiten- und Zwischenwände verwendet werden:

- Blechtafeln in die vorbereiteten Ständerahmen einschieben
- Tafelstoss mit Plastikprofil verbinden.
- Blechtafeln falls nötig (wenn keine Stabilisierungsplatten verwendet werden) mit Schloss-Schrauben durch Pfeiler verschrauben. Bohrloch 9 mm anbringen.

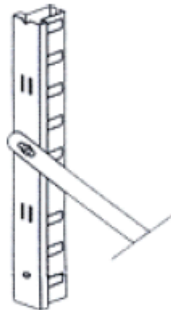


Einhängen der Tablare

In die vorbereiteten Ständerahmen werden die Tablarlamellen von 100 oder 200 mm Tiefe in die Lappen der Tablarträger aufgesteckt

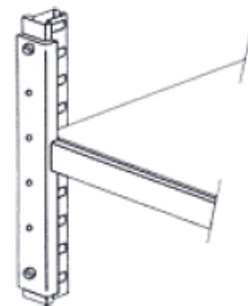
Montageanleitung

Längsstabilisierung der Gestelle



Variante Kreuzverstrebung.

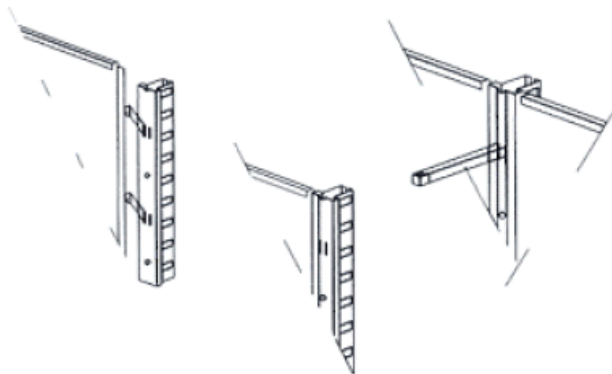
Die Flachprofile werden mittels den Schrauben direkt mit den Pfeilern in die dafür vorgesehenen Löcher verschraubt. Die Muttern werden von den Pfeiler-Innenseite her mit einem Steckschlüssel eingesetzt.



Variante Längsstabilisierung

Die Längsstabilisierung werden auf Höhe eines Tablars mittels Blechschauben montiert.

ACHTUNG:
Zuerst Tablare und dann Längstabi montiern!



Vollblech Rückwand

Die Haken am seitlichen Abbug werden in die Schlitze der Pfeiler eingehängt und mit Plastic-Clips gesichert. (Wenn Rückwände montiert werden, entfällt die Kreuzverstrebung)

ACHTUNG:
Zuerst Rückwände und dann Tablare montiern!