

Montageanleitung

Zusammenstellen der senkrechten Konstruktion: Pfeiler und Stabilisierungsplatte bilden zusammen die Ständerahmen. Die Stabilisierungsplatten werden oben und unten angebracht. Mit dem Schraubenzieher die Lasche rechts und links eindrücken, damit wird die Stabilisierungsplatte gesichert.

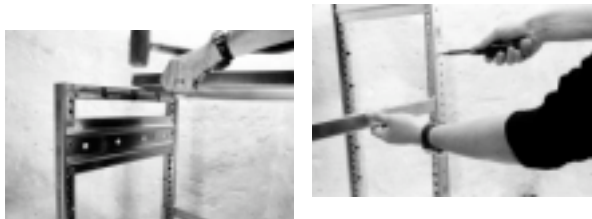


B Montage der Füße und Tablarträger
Die Füße werden in den unteren Teil des Pfeilerprofils eingesteckt. Die Tablarträger werden nun auf die vorgesehenen Höhen (jeweils rechts und links auf identischer Höhe) angebracht.



C Montage der Tablare:
Erfolgt durch einfaches Aufstecken der Metalltablare von 100, bzw. 200 mm Tiefe auf die Lappen der Tablarträger.

Die Längenstabilisierung (od. Kreuzverstrebung) wird mittels Schrauben direkt an die Pfeiler in die hierfür vorgesehene Lochung geschraubt. Optisch schön wenn die Längenstabilisierung auf gleicher Höhe wie ein Tablar angebracht wird.

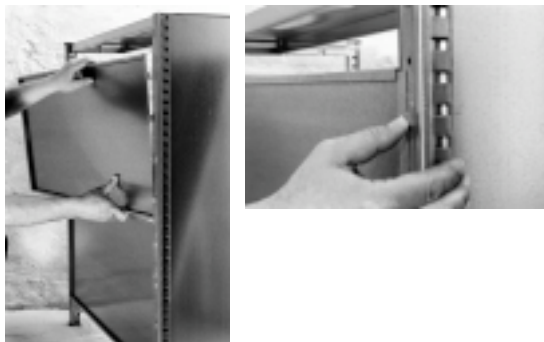


D Montage der Seiten- und Zwischenwände:
Die Seiten- und Zwischenwände können nun einfach in der Mitte der Pfeiler eingeschoben werden. Bei hohen Errexgestellen ab 1800 mm sollten diese am Boden in den vorbereiteten Ständerahmen eingeschoben werden.



E Montage der Rückwände:
Die Laschen am seitlichen Abbug werden in die Schlitzte der Pfeiler eingehängt, nach unten gedrückt und mit den Plastic-Clips gesichert.

Achtung: Montage mit der untersten Rückwand beginnen.



D

Werkzeuge:



- Hammer (Holz oder Plastik)
- Schraubenzieher
- Wasserwaage
- Inbusschlüssel