

STORMOR®

eURO-STECKREGAL

MONTAGE DES ZUBEHÖRS

Kostenlose technische Beratung steht Ihnen zur Verfügung, um Sie beim fachmännischen Einsatz der Erzeugnisse zu unterstützen. Der Lieferant ist nicht verantwortlich für unsachgemäße Materialanwendung.

Die Komponenten sind für die dargestellten Einsatzfälle ausgelegt und dürfen keinesfalls in anderer Weise verwendet werden.

- FUSSLEISTE ■ SCHÜTTGUTLEISTE ■ ABGEWINKELTE SCHÜTTGUTLEISTE
- ZWISCHENSTÜCK ■ TRENNWAND (volle Höhe) ■ HALBTEILER
- RÜCKWANDGITTERSÄTZE ■ EINHÄNGEPANEELE ■ REGALFÜLLELEMENTE



Certificate No. FM 940 & FM09409

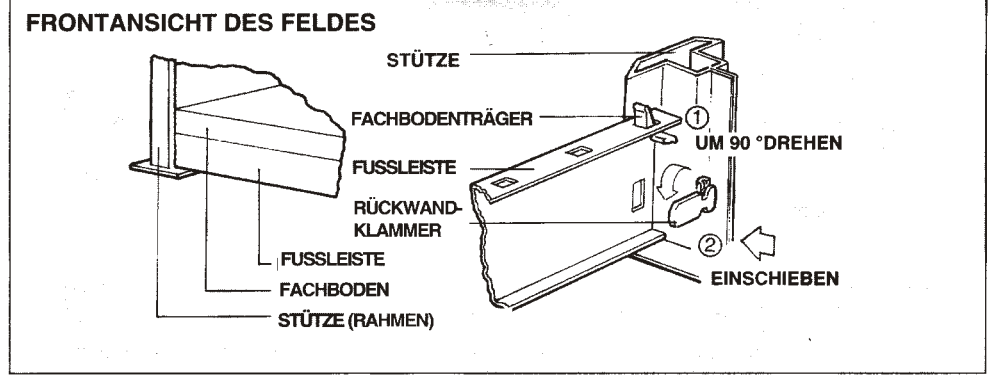
Das eURO Steckregale wird von Link 51 Halesfield 6 Telford unter strenger Beachtung der internationalen Qualitätsnormen ausgelegt und gefertigt: Der internationalen ISO 9001 Reihe und der europäischen Norm EuroNORM 29001, sowie der NATO Norm AQAP4

A MEMBER COMPANY OF
**WAGON
INDUSTRIAL**
HOLDINGS plc

Teiler Nr EFB 002 ® LINK51 Ltd. 1995

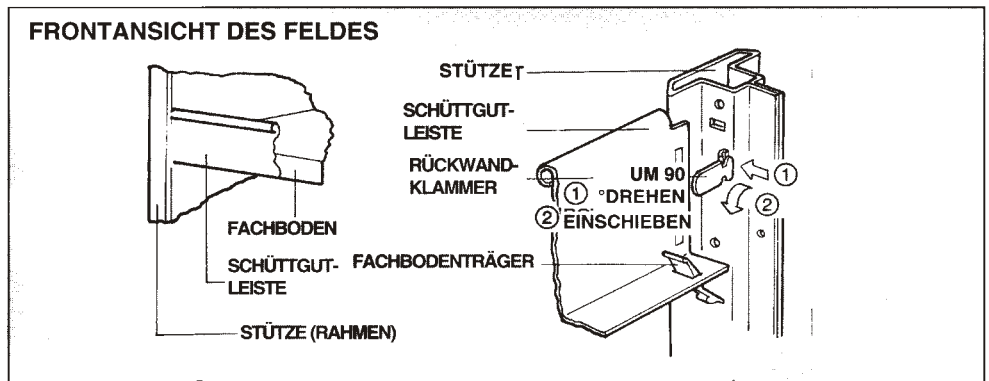
■ **FUSSLEISTE**

- Die Fußleiste muß **vor** dem zugehörigen Fachboden montiert werden .
- 4 Fachbodenträger einsetzen.
- Gemäß Zeichnung Fußleiste in Fachbodenträger einhängen.
- Unter Verwendung von Rückwandklammern sichern - siehe Zeichnung.
- Fachboden einsetzen.



■ **SCHÜTTGUTLEISTE (SENKRECHT)**

- Die Schüttgutleiste muß **vor** dem zugehörigen Fachboden montiert werden .
- 4 Fachbodenträger einsetzen.
- Gemäß Zeichnung Schüttgutleiste in Fachbodenträger einhängen.
- Fachboden einsetzen.
- Unter Verwendung von Rückwandklammern sichern - siehe Zeichnung.

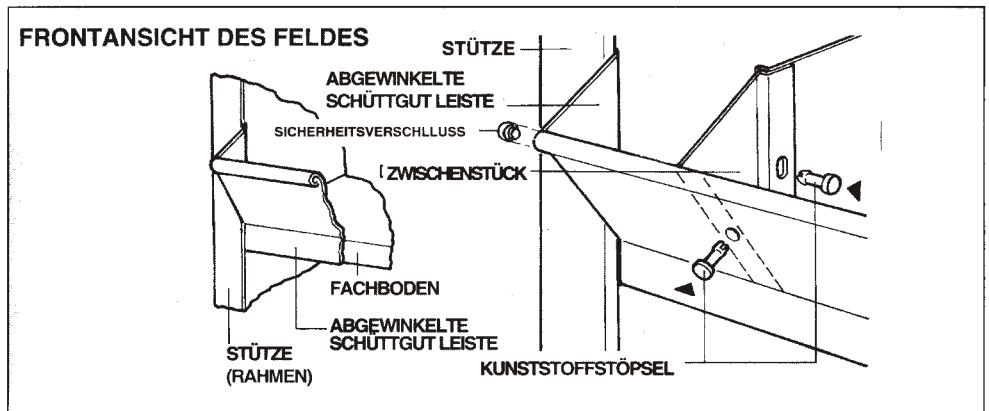


■ **ABGEWINKELTE SCHÜTTGUTLEISTE**

- Die abgewinkelte Schüttgutleiste wird wie die senkrechten Schüttgutleisten montiert - siehe oben.

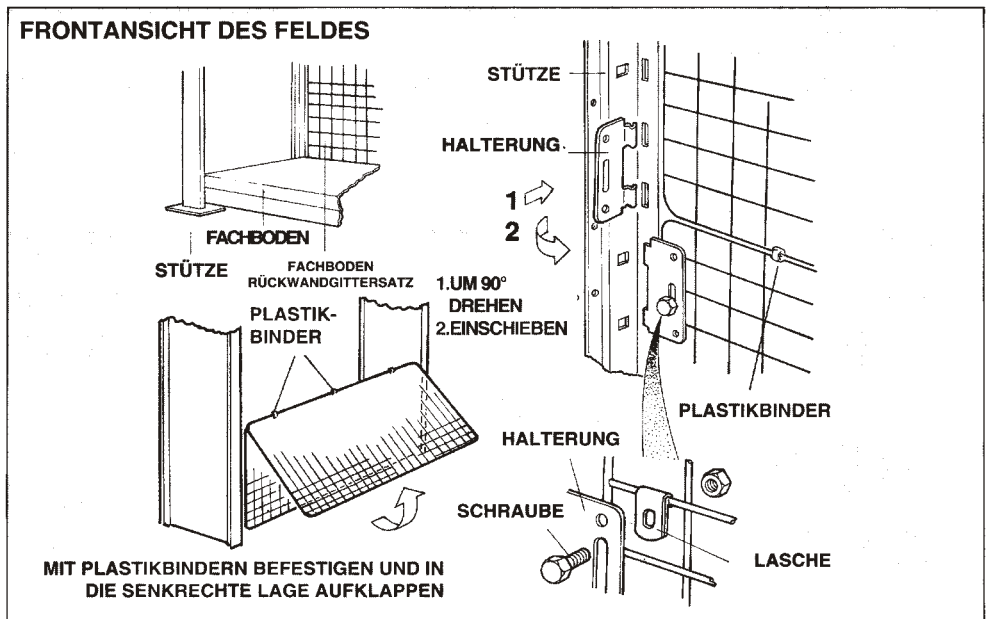
■ **ZWISCHENSTÜCK**

- Die Abstände zwischen den Trennwänden und den abgewinkelten Schüttgutleisten können durch Zwischenstücke geschlossen werden.
- Befestigung mit Hilfe von Kunststoffstöpseln gemäß Zeichnung.



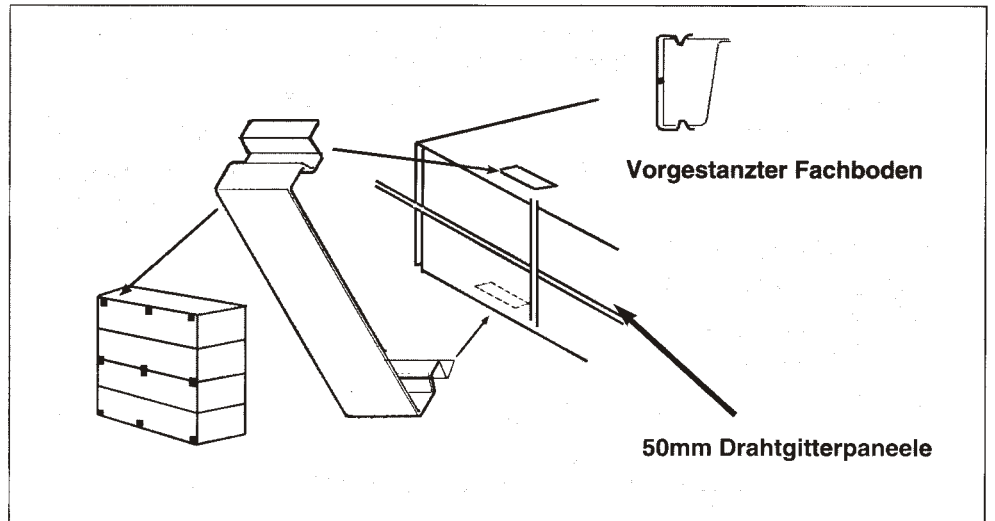
■ **RÜCKWANDGITTERSÄTZE**

- Als Schutz gegen Durchschieben des Lagergutes können an der Regalrückseite Drahtgitter angebracht werden.
- Mit der größten Gitterwand von unten beginnen.
- Zuerst Gitterwand zwischen die Stützen auf der Feldrückseite einsetzen.
- Mit 4 Halterungen und Laschen (je eine pro Ecke) gemäß Zeichnung befestigen.
- Nach oben in die richtige Lage aufklappen und wie vorher beschrieben mit Halterung und Lasche befestigen.



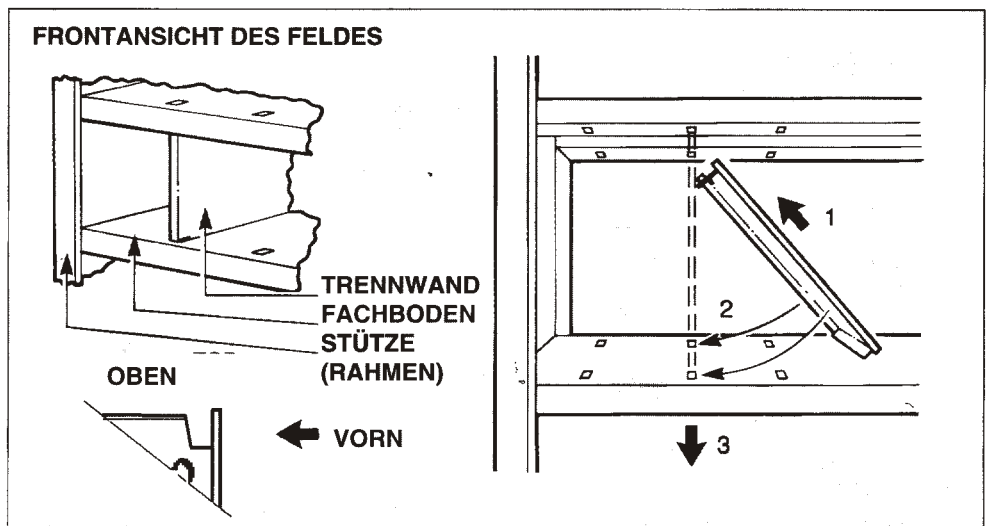
■ **RÜCKWANDGITTERSÄTZE**
(Haken für vorgestanzte Fachböden)

- Drahtgitterwände können mit Haken in vorgestanzten Fachböden befestigt werden.
- Mit der größten Gitterwand von unten anfangen. Haken in Abständen von 600mm z.B. ein 1200mm x 1200 Feld benötigt 9 Haken in ebenmäßigen Abständen.



■ **TRENNWÄNDE (VOLLE HÖHE)**

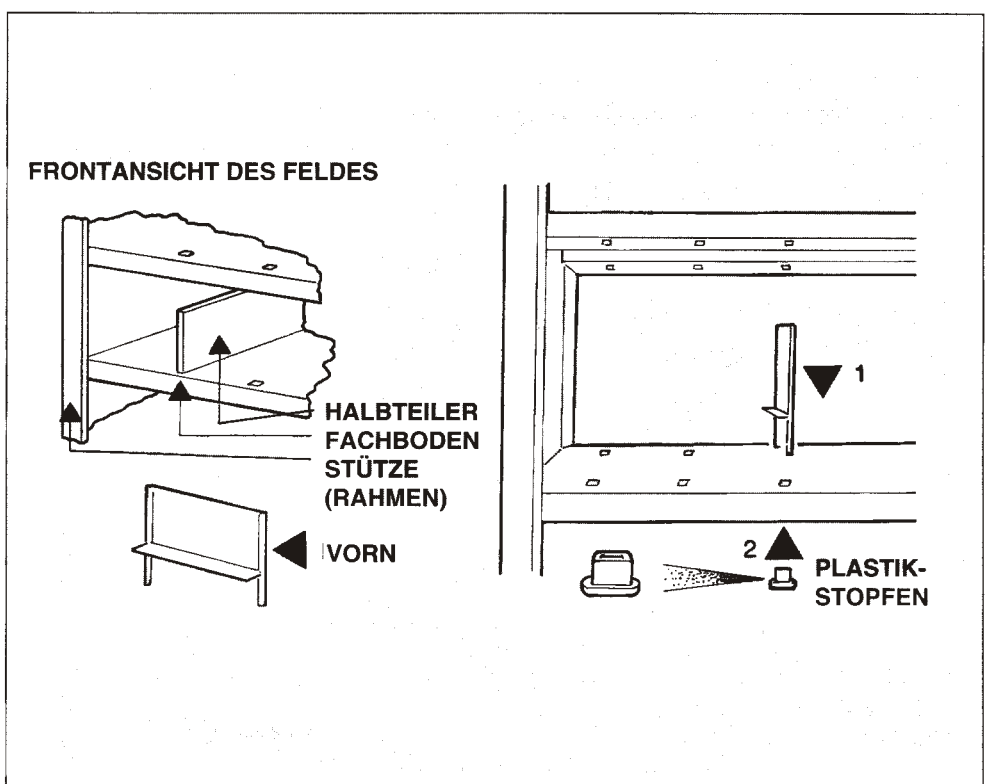
- Trennwände können nur in vorgelochte Fachböden eingebaut werden.
- Richtige Einbaulage beachten - siehe Zeichnung.
- Obere Zapfen in Fachbodenunterseite einsetzen (Fachböden müssen im richtigen Abstand zueinander eingelegt sein).
- In die gewünschte Lage einfügen und untere Zapfen in die Fachbodenlöcher einführen.



■ **HALBTEILER**

- Halsteiler können nur in vorgelochte Fachböden eingebaut werden.
- Richtige Einbaulage beachten - siehe Zeichnung
- Zapfen in Fachbodenlöcher einsetzen.
- Plastikstopfen gemäß Zeichnung eindrücken.

Bemerkung: Minimalabstand ist 250mm, um Teiler aufzunehmen.



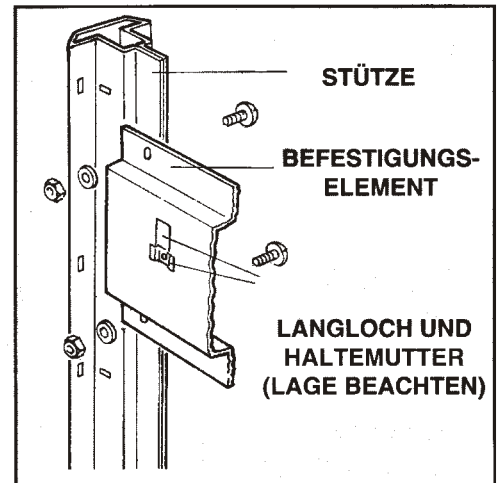
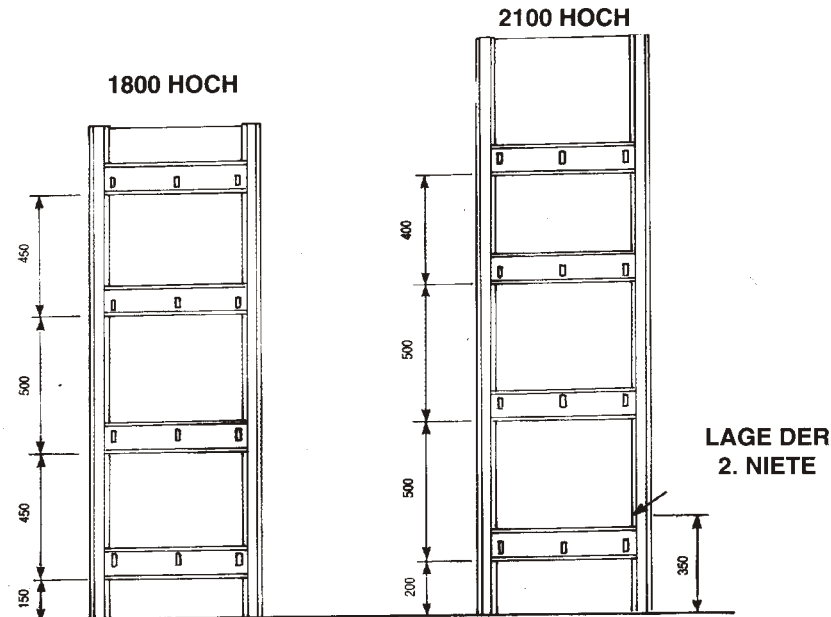
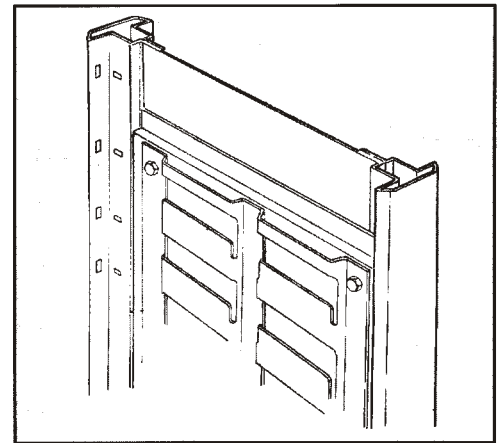
■ EINHÄNGEPANEELE ■ REGALFÜLLELEMENTE

■ EINHÄNGEPANEELE (Für Rahmen von 1800mm und 2100mm Höhe)

- Vor Montagebeginn Rahmenhöhe feststellen.
- An Hand nachfolgender Skizze die richtigen Stellen zum Anbringen der Befestigungselemente an den Rahmen beachten.
- **Spezieller Hinweis zu Befestigungselementen:**

An Hand nachfolgender Skizze die richtigen Einbaulagen der Befestigungselemente ermitteln (Langlochreihe oben oder unten)

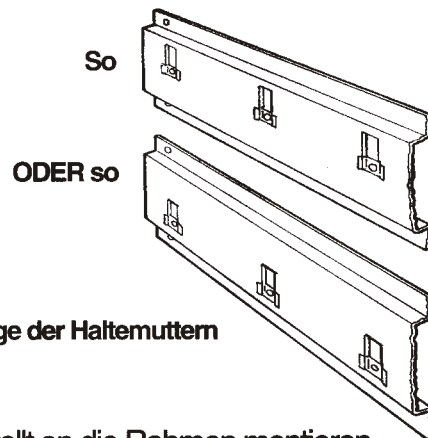
Genauere Lage der Haltemutter hängt ab von der Einbaulage der Befestigungselemente



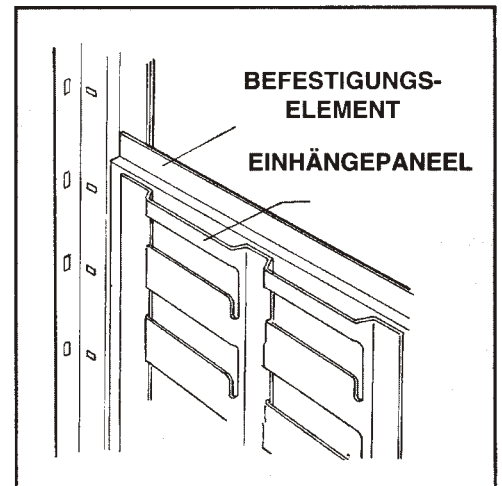
WICHTIGE BEMERKUNG

Vor der Montage der 2100mm hohen, voll verkleideten Rahmen sind diese auf richtige Orientierung zu überprüfen.

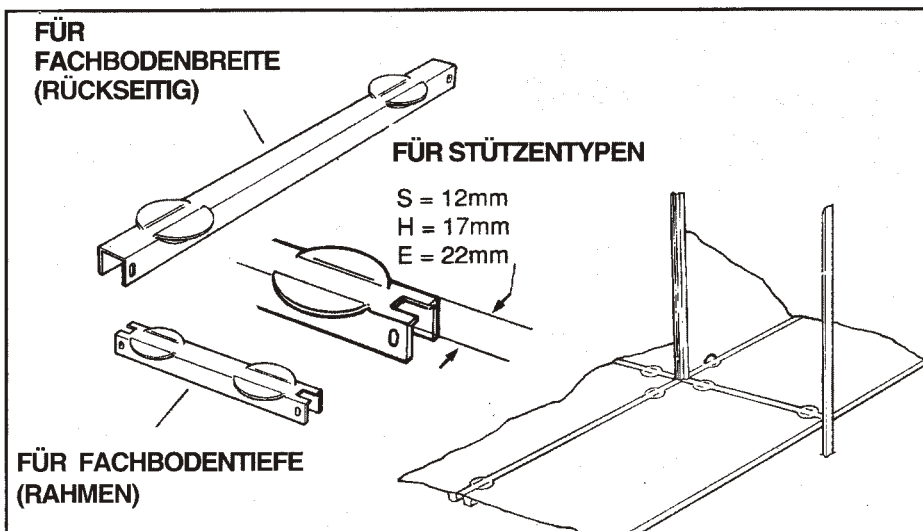
D.h. die 2. Befestigungsniete der Verkleidung MUSS 350mm über dem Boden liegen. (siehe Skizze).



Alternative Lage der Haltemuttern



- Befestigungselemente wie dargestellt an die Rahmen montieren.
- Einhängepaneele wie dargestellt an den Befestigungselementen anbringen
- Schrauben und Muttern erst lose eindrehen, dann festziehen.



■ REGALFÜLLELEMENTE

- Regalfüllelemente zwischen die Fachböden einfügen.
- Typenbezeichnung S,H, und E der Regalfüllelemente bei Fachböden in der Breite beachten.
- Einsatz für Rückwandverkleidung
Der Abstand zwischen den Fachböden und der Rückwandverkleidung kann ausgefüllt werden, indem man die Flügel um 90° nach oben dreht - siehe Skizze.

