

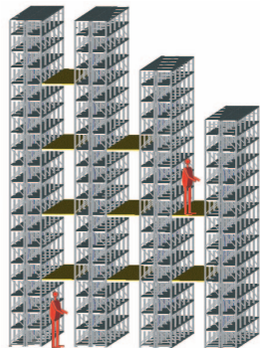
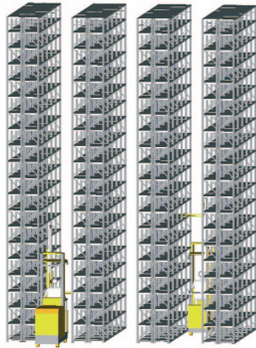
META HIGH-CLIP

1 System = 2 Lösungen!

Fachboden-Hochregal

Steckbrief:

- Rahmenhöhe: bis 12m
 - Bodentiefe: 300, 400, 500, 600, 800 mm
 - Fachboden Fachlasten
- | | |
|--------|---------|
| L 80 | 80 kg |
| MS 230 | 230 kg |
| MS 330 | 330 kg |
| MS 330 | 400 kg* |
- * durch den Einsatz von Unterzügen



Fachboden-Geschossanlage

Mit der Geschossbauweise nutzen Sie Ihre Platzreserven optimal. Ihre Lagerfläche wächst und passt sich den Anforderungen an. Gleichzeitig sichern Sie sich die Option dem Wachstum angepasst zu lagern. Eine spätere Aufstockung ist mit dem System META HIGH-CLIP möglich. Dies wird auf Wunsch bei der Planung Ihres Lagers berücksichtigt. Rahmenhöhen sind bis maximal 12 m erreichbar.



Das Lagersystem

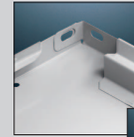
Serien-Ausstattung auf einen Blick

- Regalhöhen bis 12 m
- Feldlasten bis 7,5 t
Fachlasten bis 400 kg
- Bodenverstellbarkeit im 25 mm Raster
- Nutzbarkeit der Fachbodenbreite 100%
- bis 5-geschossig ausbaubar

Der Fachboden – Garant für Sicherheit & Stabilität

Fachboden sind neben dem Stützenprofil ein entscheidendes Bauteil im Bereich der Fachbodenanlagen. Die META Fachbodenfamilie zeichnet sich durch besondere Merkmale aus:

- **Langlebigkeit**
Qualität durch hochwertiges Material: Gut gesicherter Baustahl nach DIN EN 10147
- **Sicherheit**
Sicherheitsabkantung der Tiefenkante
- **Hohe Stabilität**
M-förmiger Längskanal mit 5-facher Umkantung
L80 Fachbodentragkraft: 80 kg
MULTI STABIL Tragkraft: bis 400 kg
- **Optimale Kantenhöhe**
Fachboden L80 = 25 mm
MULTI STABIL = 40 mm
- **Oberfläche**
Sendzimirverzinkt – optimaler Schutz gegen Korrosion
Kunststoffbeschichtet – optimale Abriebsfestigkeit und höchstmögliche Oberflächengüte



L 80 Boden



MS 230 + 330 // P Boden



FAX-Antwort

an FAX O 29 32/9 57-217

META-Regalbau GmbH & Co. KG
Eichenkamp
59759 Arnsberg

Telefon: 0 29 32/9 57-0

E-mail: infometa@JLU.de

Internet: www.meta-online.de

Ja, wir interessieren uns für:

- META HIGH-CLIP Fachboden-Hochregale
- META HIGH-CLIP Fachboden-Geschossanlagen

Wir bitten um:

- Rückruf/Terminvereinbarung
- Besuch eines Gebietsverkaufsleiters

Absender:

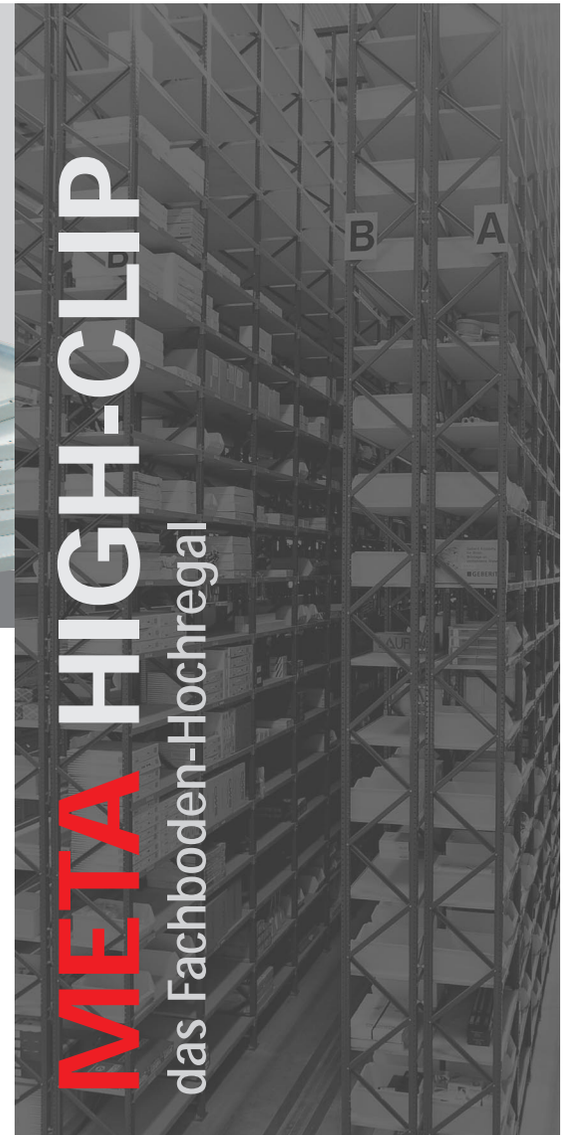
Titel _____

Angebotspartner _____

Anschluß _____

Telefon _____

E-mail _____



META HIGH-CLIP

das Fachboden-Hochregal

Wenn
Länge x Breite
nicht genug
Fläche bieten,
nutzen Sie die
Höhe!

META HIGH-CLIP

Stärke bedeutet für uns Kompetenz – und wir wachsen mit den Ansprüchen unserer Kunden. Die Entwicklung neuer Produkte und die kontinuierliche Verbesserung von Bewährtem ist immer das Ergebnis von Wechselwirkungen ...

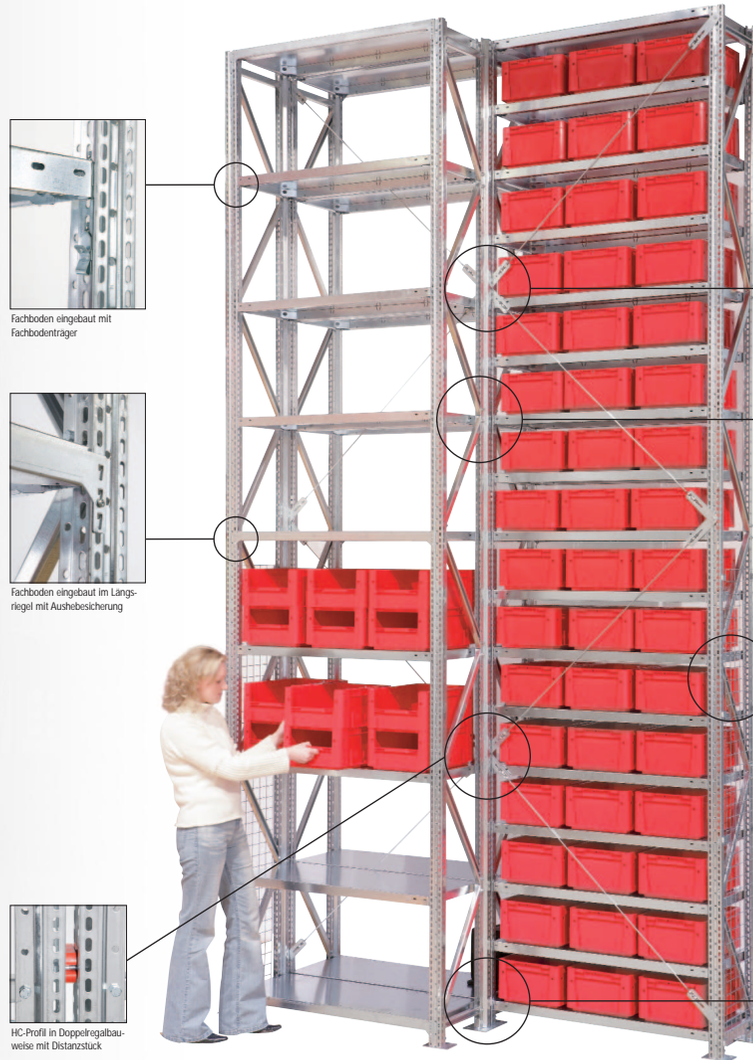
Neues & Bewährtes

Das neue Stützenprofil, kombiniert mit den praxisbewährten META MULTI STABIL® Fachboden, sind die Bausteine für das Fachboden-Hochregalsystem META HIGH-CLIP.

Regalzeilen bis 12 m Höhe sind hiermit realisierbar – mehr Lagerfläche auf kleinstem Raum ...

META HIGH-CLIP bietet:

- Optimale Nutzung der Raumhöhe – bis zu 12m
- 100 % Fachbreiten-Nutzung
- Fachbreiten 1.000 oder 1.300 mm
- Fachtiefen von 300 – 800 mm
- Fachböden im 25 mm Raster verstellbar
- Fachböden werden gesteckt
- Rahmen zur Transportoptimierung unmontiert
- Schraubmontage auf Wunsch möglich
- Fachlasten von 80 bis 400 kg
- Feldlasten bis 7,5 t
- Oberfläche: verzinkt oder Kunststoffbeschichtung nach RAL auf Wunsch möglich



Fachboden eingebaut mit Fachbodenträger



Fachboden eingebaut im Längsriegel mit Ausbeicherung



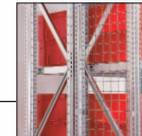
HC-Profil in Doppelregalbauweise mit Distanzstück



Rahmenausfachung beim Einfachregal



Längsaussteifung mit 4-fach Knotenpunkt



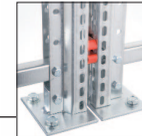
Rahmenausfachung beim Doppelregal



Anbindung der Längsaussteifung



Die Drahtrückwand bzw. Drahtseitenwand verhindert das Herausfallen des Lagergutes



HC-Profil mit Fußplatte und Schraubanker zur Bodenverdübelung



Fuß mit Unterlegmaterial für Ausgleich bei Bodenunebenheiten u. Schraubanker zur Bodenverdübelung



Das Lagersystem

Ausführung der Profile in Kunststoffbeschichtung:

In Längen bis 6 m möglich, bei größeren Längen (max. 12 m) wird das Profil mit einem Aufstockelement verbunden.

Kunststoffbeschichtung nach RAL



Aufstockelemente zur Verbindung der Profile – Option für spätere Aufstockung
Einbau der Böden auch im Aufstockbereich im 25 mm Raster möglich