

Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3



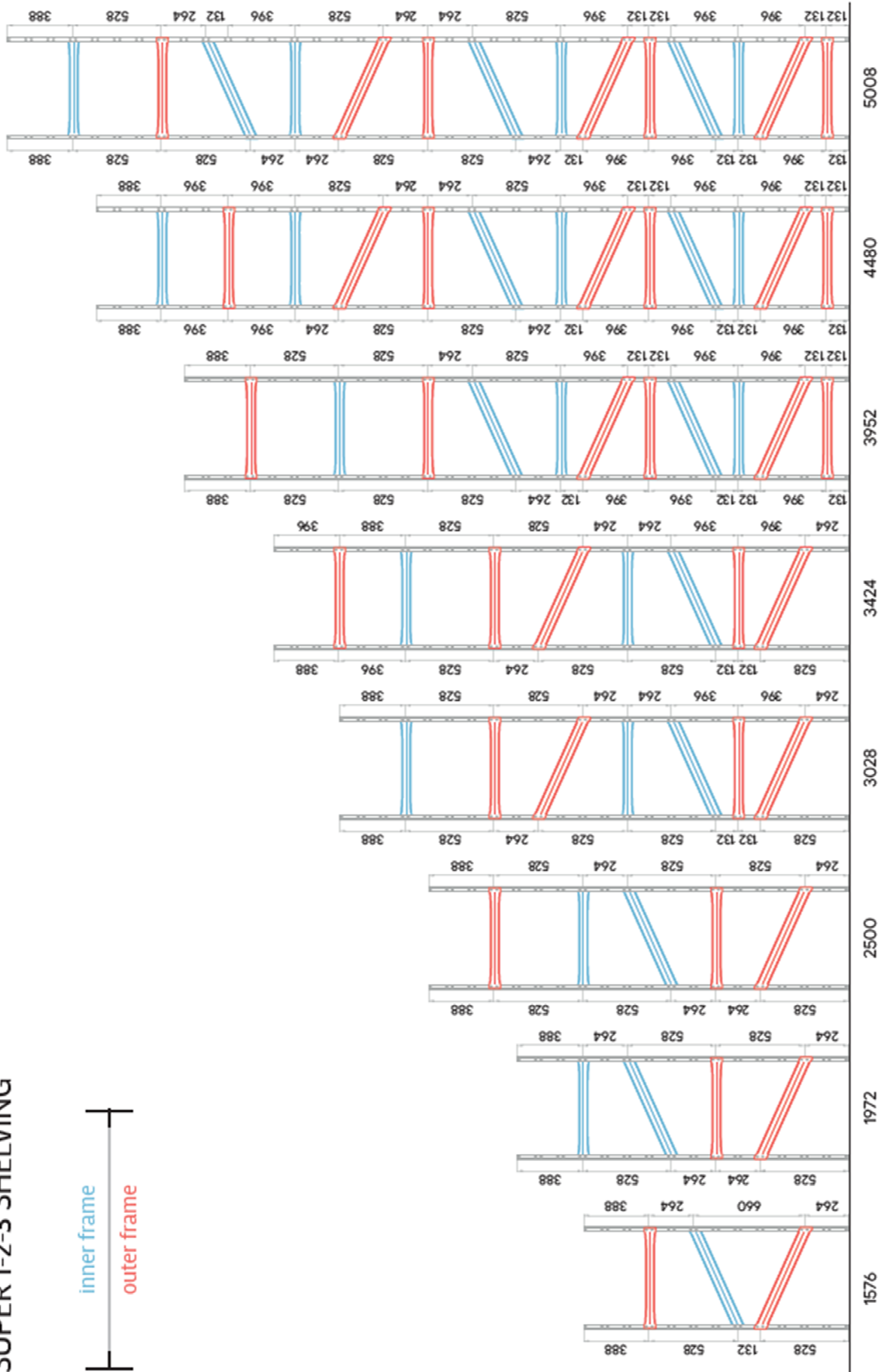
REGALSYSTEM SUPER 1/2/3

Die starken Drei



Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3

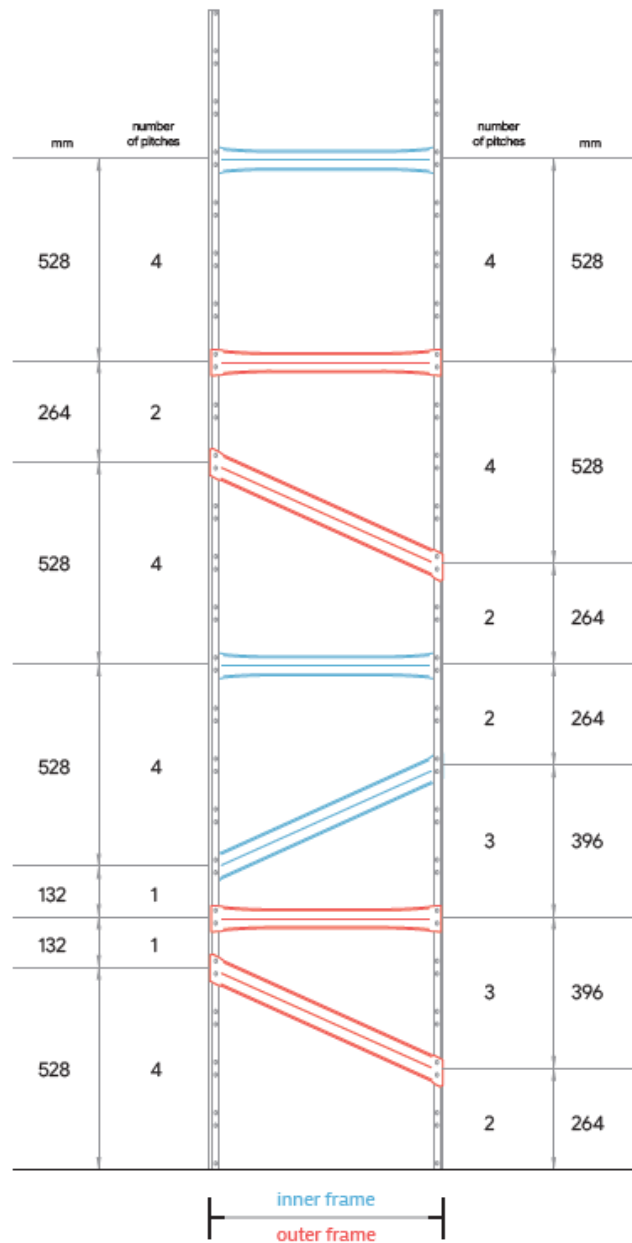
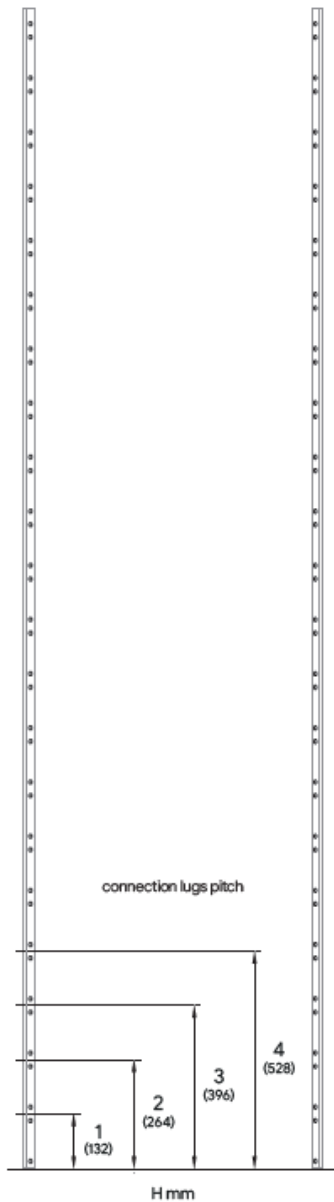
SUPER 1-2-3 SHELVING



Super 1-2-3 Shelving

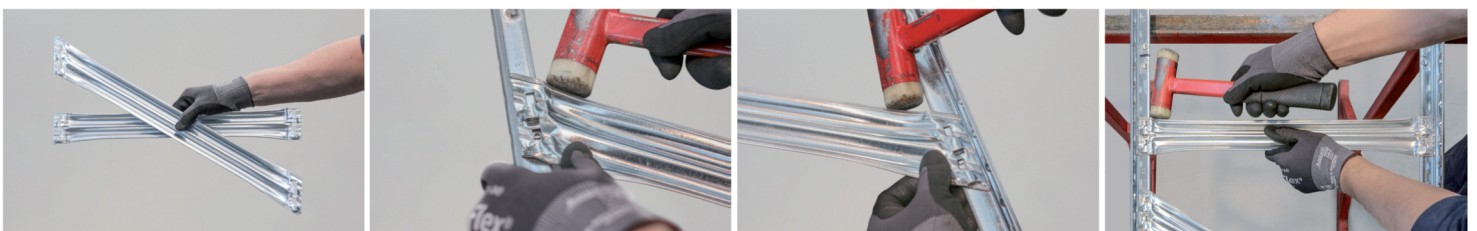
Frame height (mm)	1576	1972	2500	3028	3424	3952	4480	5008
Spacers	1	2	3	4	5	7	8	8
Diagonals	2	2	2	3	3	4	5	6

Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3



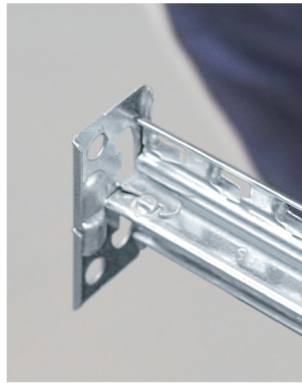
Montage der Rahmentraversen

Die Anzahl und Platzierung der Rahmentraversen werden anhand des Montagediagramms für Rahmentraversen festgelegt. Die Traversen und Diagonale werden dann mit den vorgesehenen „Schlüssellochaussparungen“ über die entsprechenden halbkugelförmigen Noppen der Pfosten gelegt und hinter diese bis zum Anschlag mit dem Hammer eingeschlagen. Um eine absolut sichere Montage zu erreichen, sind die Aushängesicherungen mit einer Zange zu schließen. Die Traversen sollten abwechselnd links und rechts eingeschlagen werden, um eine Verwindung zu vermeiden.

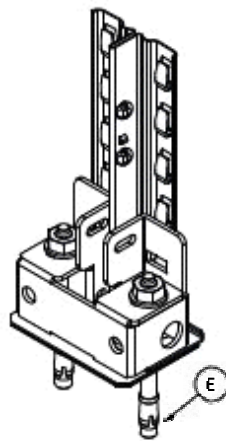
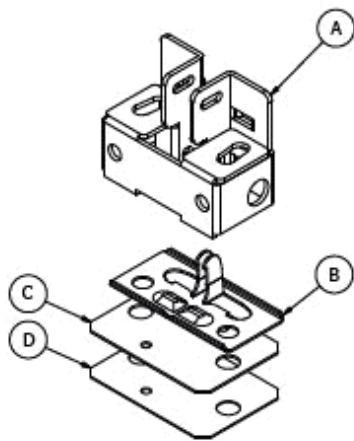


Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3

Montage der Metall- oder Kunststoff-FüÙe



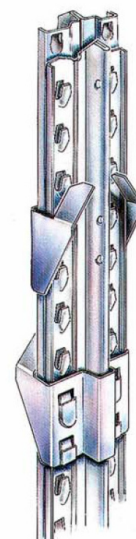
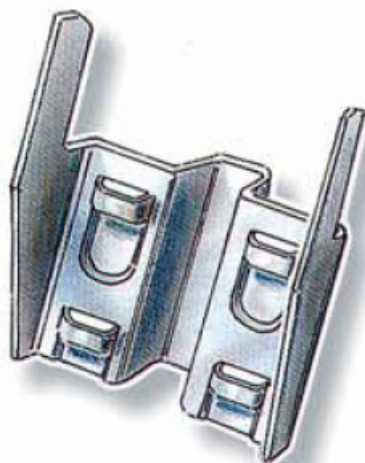
Montage des schweren Stahlfußes



- A Verstärkungsklammer für Fussplatten S123-US-UH
- B Stahlfuß S123
- C Unterlegplatte StahlfüÙe S123/UR 1,45 mm
- D Unterlegplatte StahlfüÙe S123/UR 1 mm
- E Bodendübel M10X110

Doppelregalverbinder

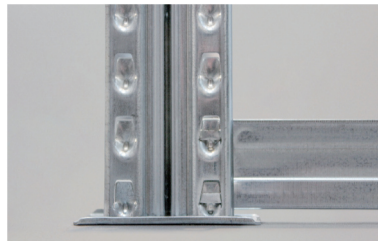
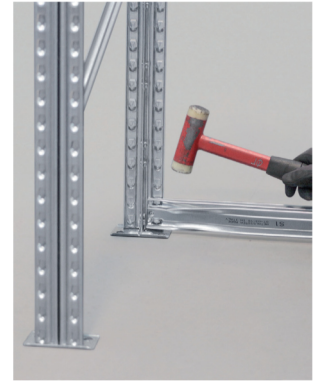
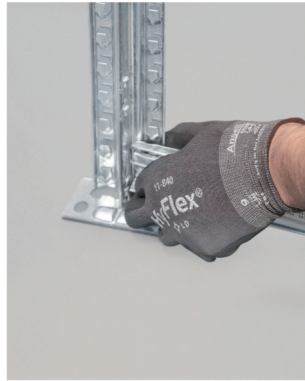
Doppelregale können auf beliebiger Höhe mittel Einhängekonsolen untereinander verbunden werden.



Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3

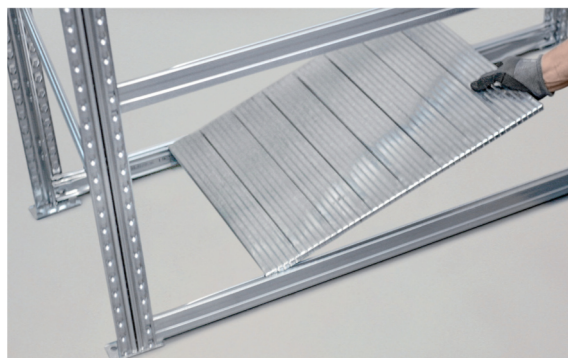
Montage der Längsträger

In die kompletten Rahmen (mit Rahmentraversen und Füßen) werden die Längsträger mit ihren Einhängelaschen in die entsprechenden Haken der Pfosten eingehängt und durch einen Hammerschlag fixiert. Um Beschädigungen am Längsträger zu vermeiden wird empfohlen, einen Kunststoffhammer zu verwenden und so nah wie möglich am Pfosten lotrecht auf den Längsträger zu schlagen.



Montage der Bodenpaneele

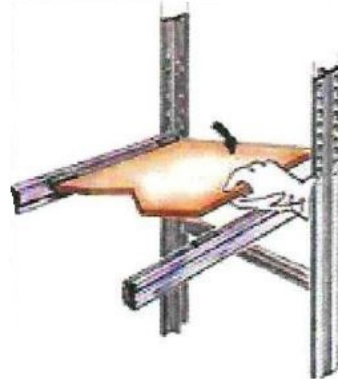
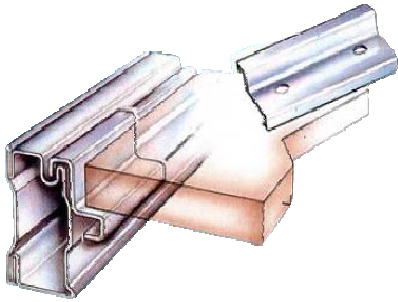
Die Bodenpaneele passen mit ihren gebördelten Enden exakt in die Nut der montierten Längsträger.



Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3

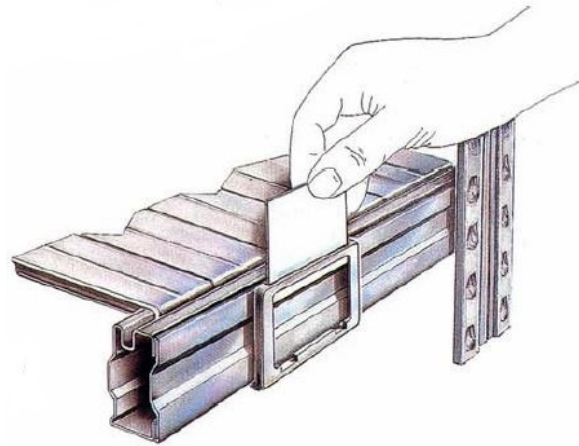
Montage der Holzböden

Mittels Plattenträgern können Holzböden o. ä. in 12 bzw. 18 mm Materialstärke eingelegt werden.



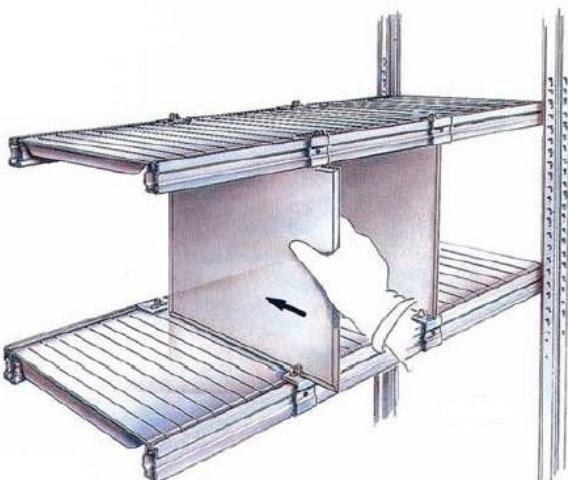
Montage der PVC-Etikettenrahmen

Etikettenhalter inkl. Etikett sind frei auf dem Längsträger verschiebbar. (Maße: 100 mm x 40 mm)



Montage der feststehenden Trennwände mit Clips

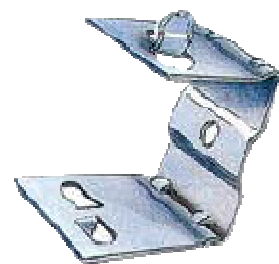
Die Trennwände können in 3 verschiedenen Höhen (244 mm, 344 mm, 444 mm) geliefert werden. Diese können in jeder beliebigen Position auf dem Längsträger H47 mittels der Clips eingebaut werden.



Einseitiger
Clip

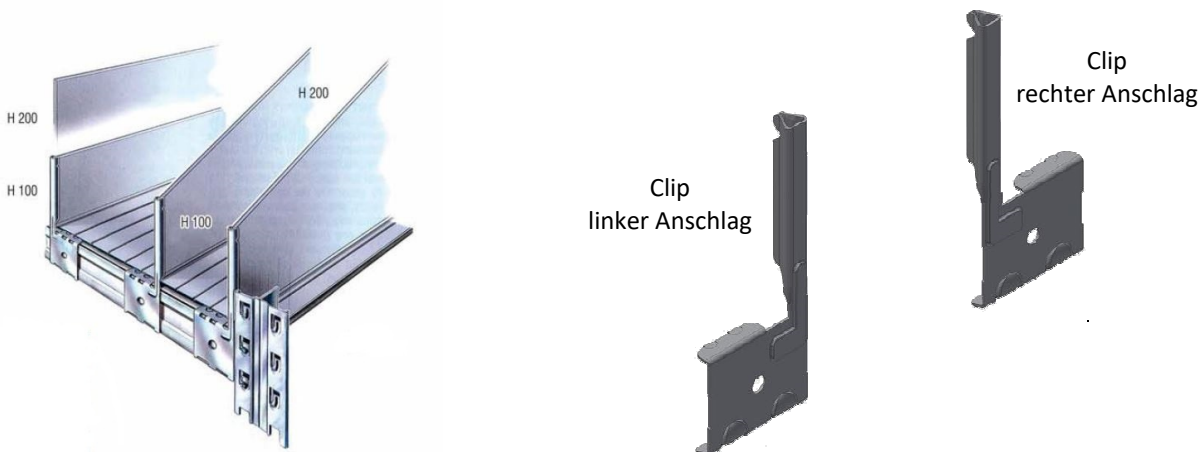


Doppelseitiger
Clip



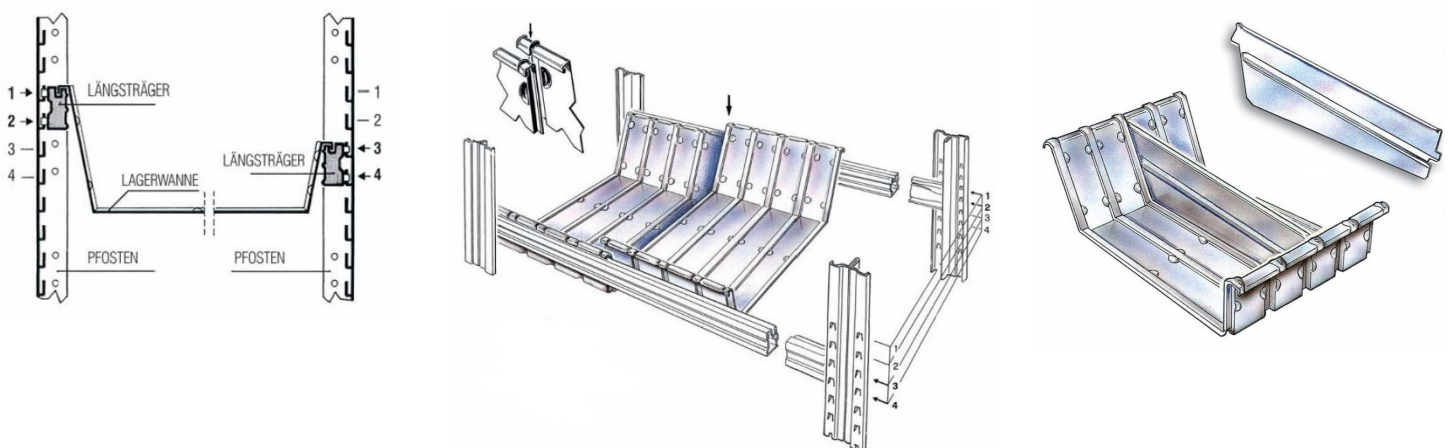
Montage der verschiebaren Trennelemente H 200

Diese Trennelemente sind lieferbar für alle Rahmentiefen und werden mit 2 Clips (ein Clip mit linkem, der andere mit rechtem Anschlag) auf die Längsträger montiert. Die Trennelemente gibt es in rechteckiger Version (H = 100 mm / H = 200 mm) oder trapezförmig (H = 200 mm / 100 mm).



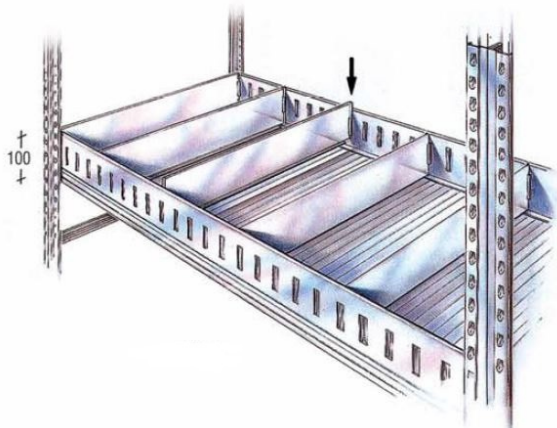
Montage der Lagerwannen

Zur Standardpositionierung der Lagerwannen wird der hintere Längsträger um 2 Haken höher eingehängt als der vordere. Die Wannenelemente werden von links nach rechts eingehängt, sodass sie mit den Nuten überlappen. Die Wannentrennbleche werden je nach Bedarf in die dafür vorgesehenen Schlitze eingesteckt und bis zum Einrasten eingedrückt. Die Trennbleche verfügen über eine Aushängesicherung, die bei der Montage mit einem Schraubenzieher seitlich einzudrücken ist. Die Lagerwannen und Wannentrennbleche werden in den Tiefen von 320 mm bis 800 mm geliefert. Das Lagervolumen der modularen Lagerwannen kann entsprechend weiter erhöht werden, indem zusätzlich noch Längsträger (5 cm hoch) oder Bordwände montiert werden, wahlweise 200 mm oder 300 mm hoch.



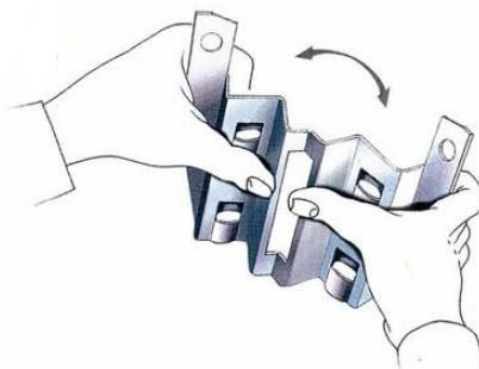
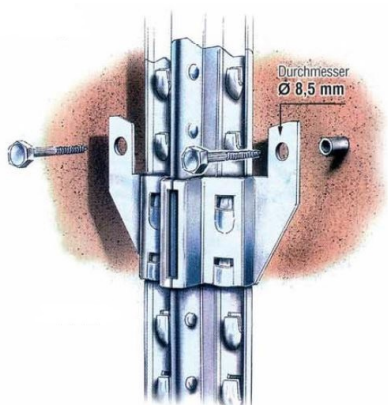
Montage der aufgesetzten Lagerwannen mit Trennblechen

Für Fachböden in der Tiefe von 320 mm bis 800 mm besteht die Möglichkeit, aufgesetzte Lagerwannen mit entsprechenden Trennblechen zu montieren. Nach Wahl kann eine gerade Ausführung in H = 100 mm, als auch eine trapezförmige Ausführung in H = 100 mm / H 200 mm, geliefert werden.

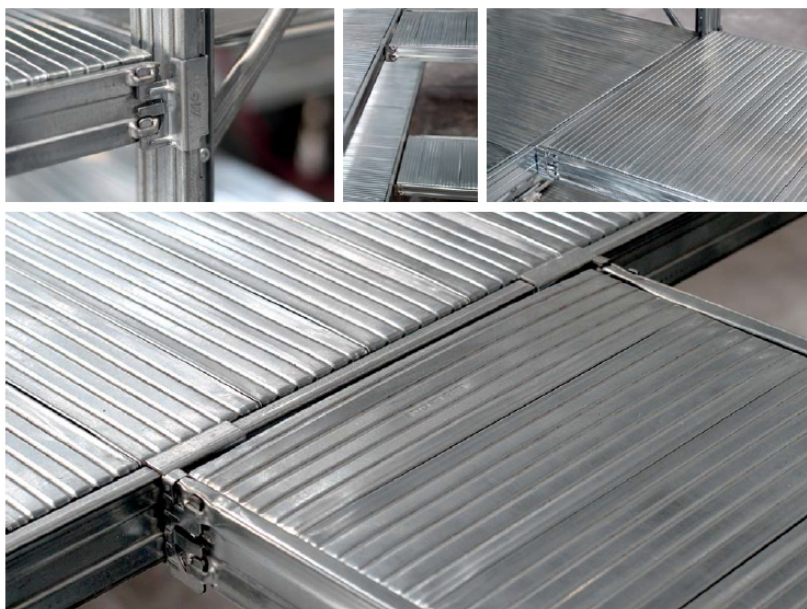


Wandbefestigung

Regale mit einem ungünstigen Höhen-/Tiefenverhältnis werden entweder am Boden mit Dübeln oder an der Wand mittels Wandbefestigungen befestigt. Diese können nur im Set für rechts und links geliefert werden und müssen vor Montage in der Mitte in 2 Hälften gebrochen werden.

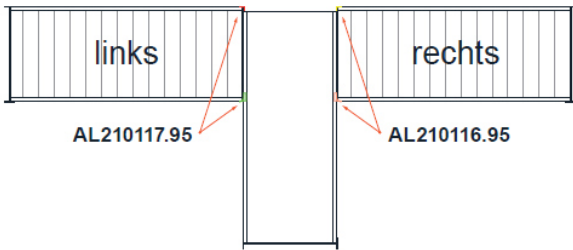


Eckverbindungsklammern



Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3

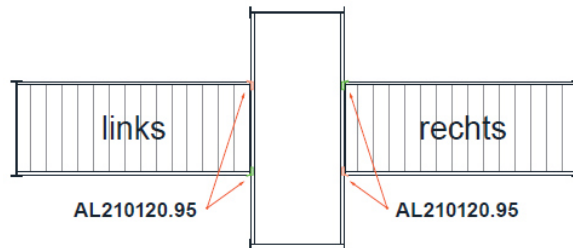
ECKLÖSUNG Super 1-2-3



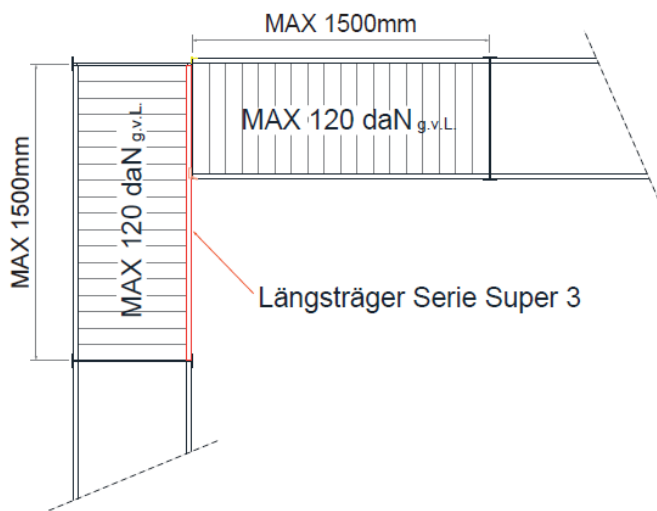
ECKLÖSUNG Unirack



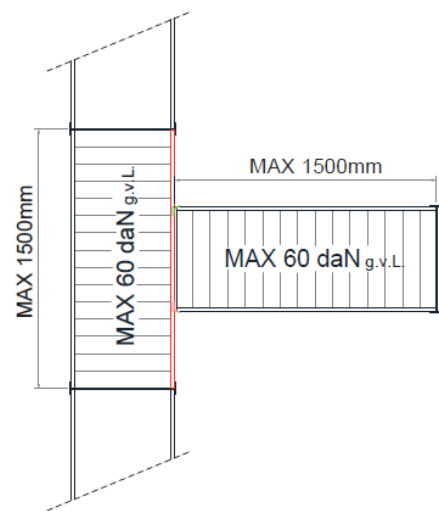
“T”-KONFIGURATION Super 1-2-3 / Unirack



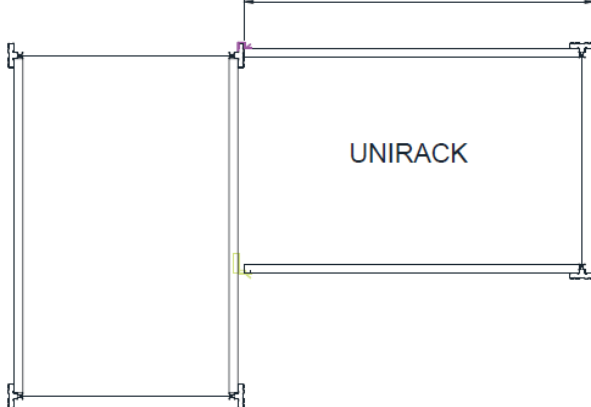
ECKLÖSUNG



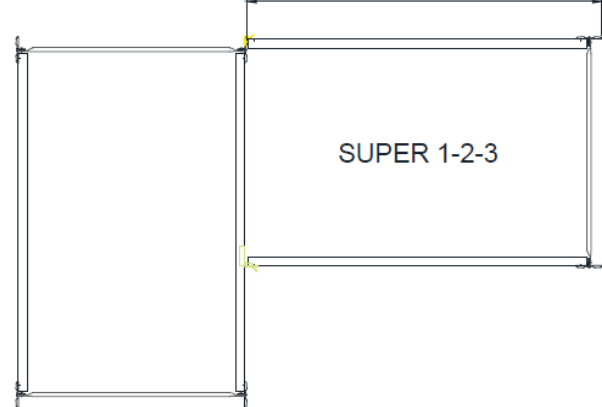
“T”-KONFIGURATION



Nominalmaß Länge + 38mm



Nominalmaß Länge + 42mm



Montage der Aushängesicherungen aus Metall

Gegen unbeabsichtigtes Aushängen von Längsträgern sind Aushängesicherungen zu verwenden. Die Montage der Clips ist auf nebenstehender Zeichnung dargestellt.

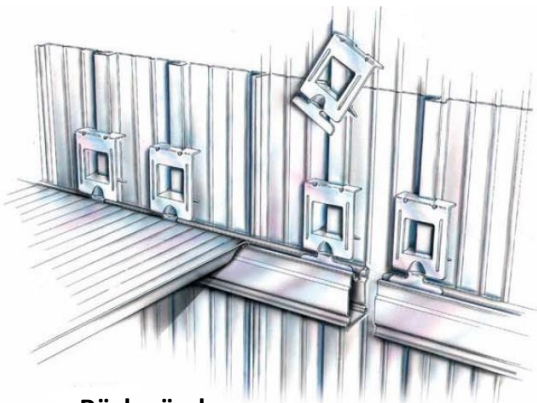


Montage der Stirn- und Rückwände H25

Die Stirn- und Rückwände H25 setzen sich aus 2 Standardbreiten (H 200 mm und H 300 mm) sowie den Höhen 1485 mm, 1940 mm und 2480 mm zusammen. Mit diesen Bauteilen können sämtliche Standard Stirn- und Rückwände erstellt werden.



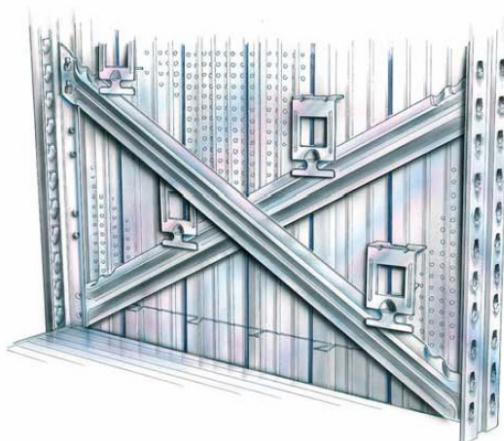
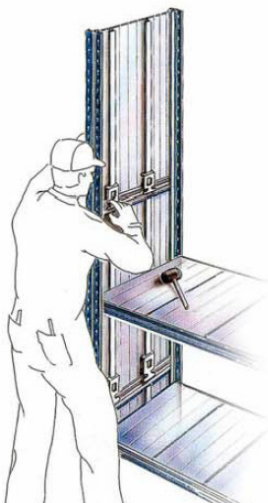
Alle Stirn- und Rückwände können mit „H“-Mittelverbindungsprofilen in der Höhe kombiniert werden. Für den oberen und unteren Abschluss gibt es entsprechende „U“-Abschlussprofile. Werden die „H“-Profile als unterer Abschluss der Stirn- und Rückenwände eingesetzt, kann auch ein gewisser Höhenausgleich erreicht werden.



Rückwände



Stirn- und Rückenwände H25 sind auch in gelochter Ausführung (Lochung gemäß europäischen Normen, Ø 5 mm, Achsabstand 25 mm) erhältlich. Zur Montage der Stirn- bzw. Rückwände sind die entsprechenden Befestigungsklammern zu verwenden.



Montageanleitung Fachbodenregal – SUPER 1/2/3

