

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## Fachbodenregale, Archivregale, Reifenregale, Felgenregele

### 1. Montage der Rahmentraversen und Diagonalen

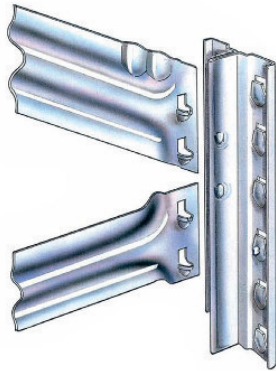


Abb. 1

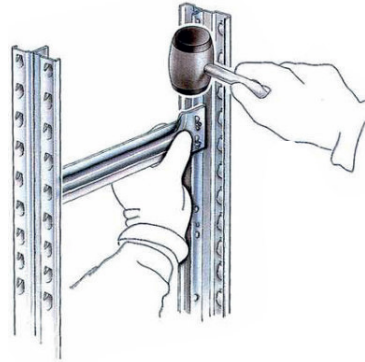


Abb. 2

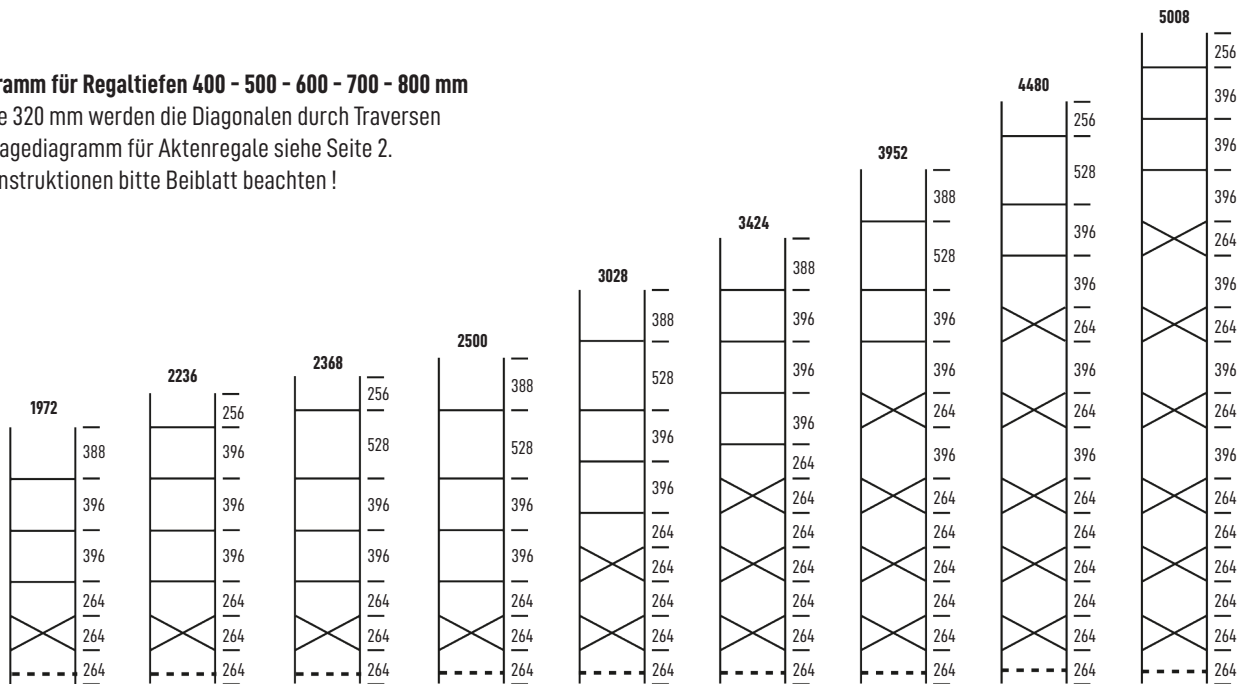
Die Anzahl und Platzierung der Rahmentraversen anhand der „Montagediagramme für Rahmentraversen/ Rahmendiagonalen“ festlegen (Abb. 3 oder 4). Die Traversen und Diagonalen werden dann mit den „Schlüsselochsaussparungen“ über die entsprechenden halbkugelförmigen Noppen der Pfosten gelegt und hinter diese bis zum Anschlag mit dem Hammer eingeschlagen.

Die Traversen / Diagonalen sollten abwechselnd links und rechts eingeschlagen werden, um eine Verkantung zu vermeiden. Bei der Montage der Diagonalen auf der rechten Seite der Diagonalen beginnen.

Abb. 3

#### Montagediagramm für Regaltiefen 400 - 500 - 600 - 700 - 800 mm

Bei Regaltiefe 320 mm werden die Diagonalen durch Traversen ersetzt. Montagediagramm für Aktenregale siehe Seite 2. Für Sonderkonstruktionen bitte Beiblatt beachten !



Rahmendiagonale  
Rahmentraversen

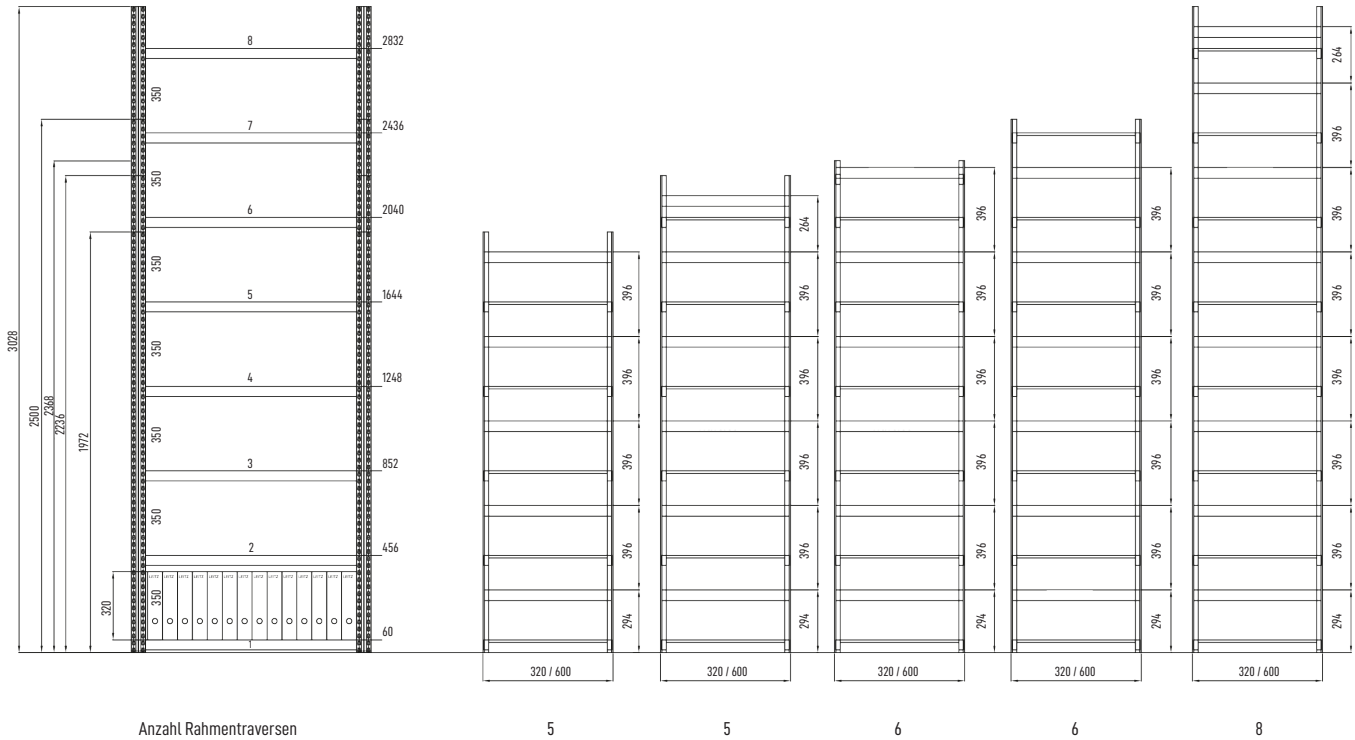
2	2	2	2	4	6	8	10	12
3	4	4	4	4	4	3	3	3

----- Rahmentraverse für schweren Stahlfuß

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

Abb. 4

## Montagediagramm für Archivregale



## 2. Montage der Rahmenfüße

**Fachbodenregale und Archivregale** werden mit Kunststoff-Füßen und Kunststoff-Abdeckkappen ausgestattet.  
**Reifenregale und Felgenregele** sind mit Metallfuß und Kunststoff-Abdeckkappe zu montieren.

Den Metallfuß mit den beiden lamellenförmigen Halterungen auf die Pfosten setzen und mit einem Hammerschlag die Lamellen hinter den halbkugelförmigen Noppen fixieren (Abb. 5).  
 Kunststofffuß/Abdeckkappe oder Kunststofffuß/Abdeckkappe (doppelt) auf den Pfosten aufstecken (Abb. 6).  
 Die Verstärkungsclammer für den Stahlfuß wird in die zwei unteren Noppen der Pfosten eingehängt und mit einem Hammerschlag fixiert. Die Verschraubung (Klammer & Pfosten) erfolgt mit einer M6x30 Schraube und der passenden Mutter durch die seitlichen Lochöffnungen der Verstärkungsclammer (Abb. 7).

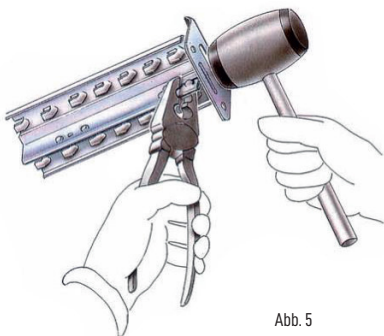


Abb. 5

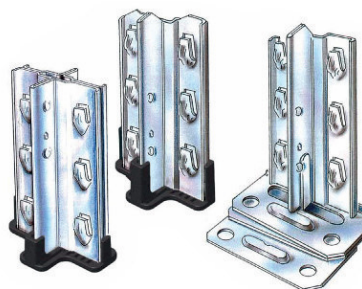
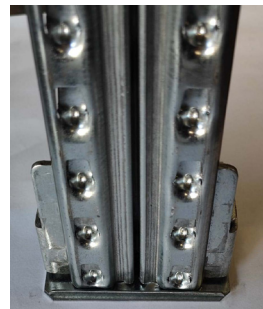


Abb. 6



Abb. 7



# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 3. Montage der Längsträger

In die komplett montierten Rahmen werden die Längsträger mit ihren Einhängelassen in die entsprechenden Haken der Pfosten eingehängt (dabei muss die Nut im Längsträger nach oben zeigen) und durch einen Hammerschlag fixiert (Abb. 8+9). Um Beschädigungen am Längsträger zu vermeiden, wird empfohlen, einen Schonhammer zu verwenden und so nahe wie möglich

am Pfosten lotrecht auf den Längsträger zu schlagen. Gegen unbeabsichtigtes Aushängen der Längsträger können diese mit Aushängesicherungen versehen werden (Abb. 10).

**Achtung: Wenn Seiten-, Stirn- oder Rückwände montiert werden sollen, vor Montage der Längsträger Abschnitt 7., 8. und 9. durchlesen !**



Abb. 8

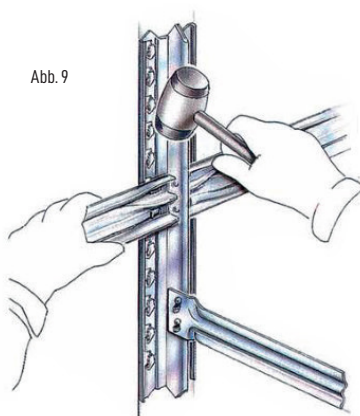


Abb. 9

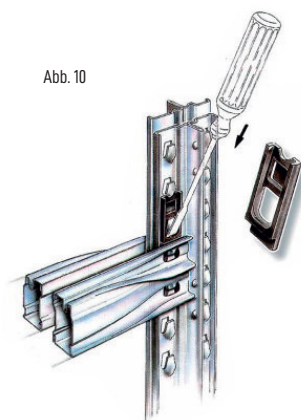


Abb. 10

## 4. Montage der Bodenpaneele

Die Bodenpaneele (Stahl) in die Nuten der Längsträger einlegen. Die Bodenpaneele H=12 mm (Abbildung 11) werden in drei verschiedenen Breiten (450, 600 und 900 mm) geliefert. Für Fachböden abweichend von diesen Breitenmaßen werden diese aus zwei oder mehr Paneelen zusammengesetzt (z.B. Fachboden 1050 mm aus einem Paneel 600 und einem Paneel 450).

Die Bodenpaneele H=25 mm (Abbildung 12) werden in der Breite 150 und 300 mm geliefert. Die Fachböden werden immer aus mehreren Paneelen zusammengesetzt.

Die Kunststoffpaneele werden immer in der Breite 150 und 300 mm geliefert und werden oben auf die Längsträger aufgelegt. (Abbildung 13)

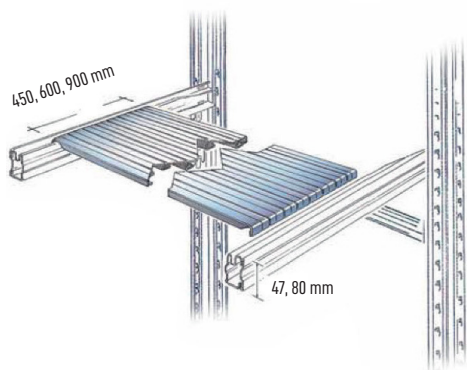


Abb. 11

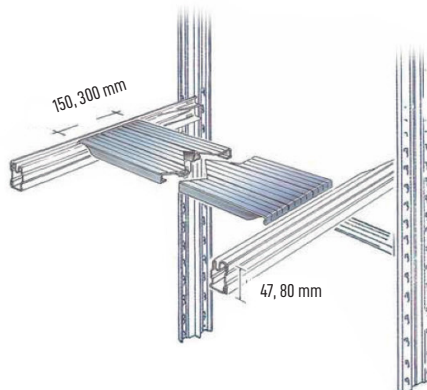


Abb. 12



Abb. 13

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 5. Montage der Lagerwannen und Wannentrennbleche

Werden Wannelemente in die Längsträger eingelegt, dann wird der hintere Längsträger um zwei Haken höher eingehängt als der vordere (Abb. 14, 15). Die Wannelemente von links nach rechts so einlegen, dass sie mit ihren Nuten überlappen.

Zusätzlich kann vorne und hinten ein Arretier-Clip montiert werden um die Wannelemente korrekt in Position zu halten. Diese Clips werden jeweils paarweise, hinten und vorne auf die zweite Rippe der Wannelemente montiert (Abb. 16, 16a).

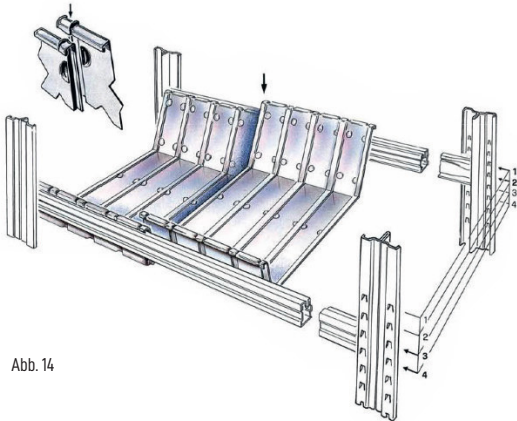


Abb. 14

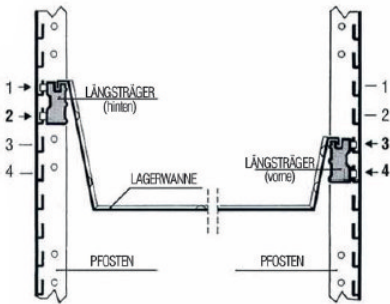


Abb. 15

Die Wannentrennbleche werden je nach Bedarf in die dafür vorgesehenen Schlitze eingesteckt und bis zum Einrasten eingedrückt (Abb. 17/18). Standardmäßig sind bei jeder Lagerwanne links und rechts jeweils ein Wannentrennblech vorgesehen.

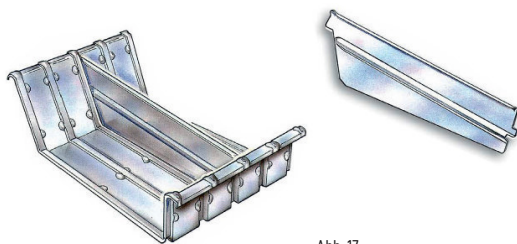


Abb. 17



Abb. 16



Abb. 16a

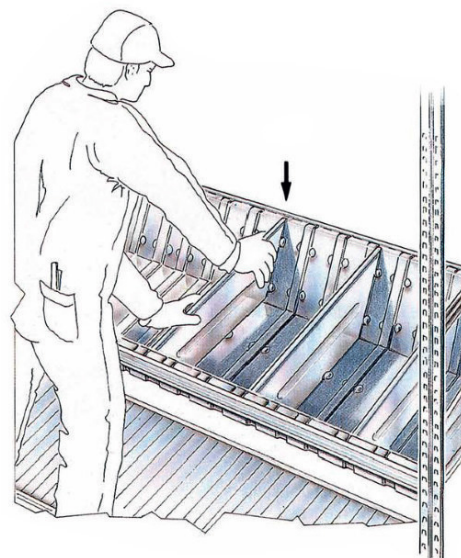


Abb. 18



# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 6. Montage der aufgesetzten Lagerwannen

Werden aufgesetzte Lagerwannen montiert, müssen zuerst die Fachböden (siehe Seite 3) komplett montiert werden. Die Bordwände für aufgesetzte Lagerwannen vorne und hinten auf den Fachboden stellen und rechts und links mit je einem Trennelement

verbinden, indem diese von oben in die entsprechenden Schlitze eingeschoben werden (Abb. 19).

Weitere Trennelemente werden je nach Bedarf in die dafür vorgesehenen Schlitze eingesteckt (Abb. 20, 21).

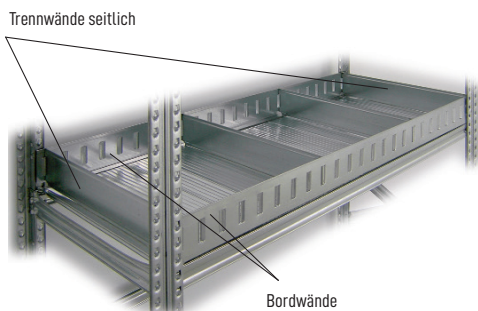


Abb. 19

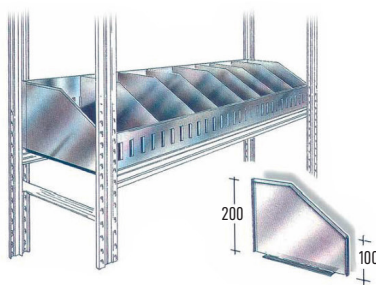


Abb. 20

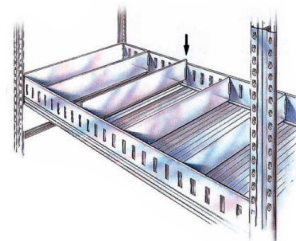


Abb. 21

## 7. Montage der Seitenwände

Die Seitenwände werden in die fertig montierten Rahmen gestellt und deren Längsträger der Fachböden in die Rahmen eingehängen, dann die Seitenwände in den Spalt zwischen Längsträger und Pfosten einschieben und danach den vorderen Längsträger eingehängen (Abb. 22). Es ist darauf zu achten, dass die Seitenwände nur auf der Seite der Rahmen montiert werden können, auf der keine Traversen eingehängt sind.

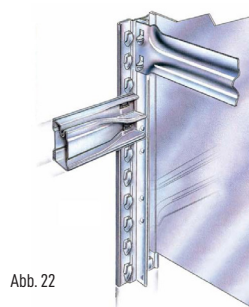


Abb. 22

## 8. Montage der Stirnwände

Zur Montage der Stirnwände werden die Befestigungsklammern (Abb. 22) auf die Trapezabkantungen der Stirnwand aufgeschoben. Die Stirnwand zwischen die Pfosten an die Rahmentraversen/ Rahmendiagonalen drücken und die Befestigungsklammern mit einer Drehung über die Rahmentraverse schieben, bis der untere Teil der Befestigungsklammer einrastet (Abb. 23 + 23a). Die Stirnwände werden in den Breiten 200 und 300 mm geliefert und für die Regaltiefe entsprechend kombiniert (z.B. Regaltiefe

500 mm aus 1 x Stirnwand 200 mm und 1 x Stirnwand 300 mm). Für höhere Stirnwände als 2480 mm werden diese aus mehreren Teilen zusammengesetzt, und mit Mittelverbindungen verbunden. Als oberen und unteren Abschluss der Stirnwände werden Metall-U-Profile aufgesteckt. Mit der Mittelverbindung kann falls erforderlich ein gewisser Höhenausgleich erreicht werden, indem diese auch als unterer Abschluss verwendet wird (Abb. 24).



Abb. 22

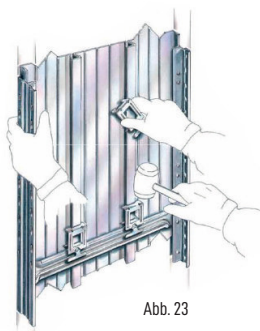


Abb. 23

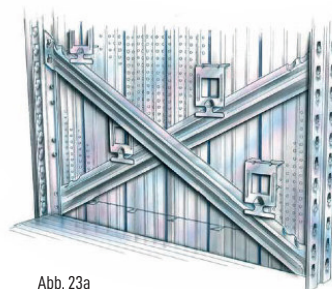


Abb. 23a

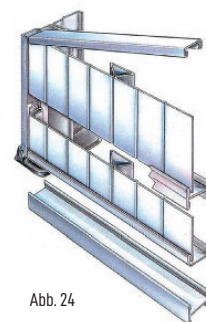


Abb. 24

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 9. Montage der Rückwände

Vor der Montage der Rückwände  $h=25$  mm müssen auf der Rückseite der Regale, je nach Höhe (bei  $h=2000$  mm 2 Stk. und bei  $h=2200$  und  $2500$  3 Stk.), 2 oder 3 Längsträger bestimmt und montiert werden, in die nachher die Befestigungsklammern (Abb. 25) eingeschlagen werden.

Auf die trapezförmigen Abkantungen die Befestigungsklammern aufstecken, bis auf die Oberkante des Längsträgers schieben und mit einem Hammer die Klammer in die äußerste Nut einschlagen. Darauf achten, dass der Längsträger während des Einschlagens dabei von unten abgestützt wird (Abb. 26).

Für höhere Rückwände als  $2480$  mm werden diese aus mehreren Teilen zusammengesetzt und mit Mittelverbindungen verbunden.

Als oberen und unteren Abschluss der Rückwände  $H=25$  mm werden Metall-U-Profile aufgesteckt. Mit der Mittelverbindung kann, falls erforderlich, ein gewisser Höhenausgleich erreicht werden, indem diese auch als unterer Abschluss verwendet wird (Abb. 27).

Für die Montage der Gitter-Rückwände bei Doppelregalen, wird zuerst ein Regal komplett aufgebaut. Dabei ist zu beachten, dass der innen liegende Pfosten mit einem Doppelfuß versehen wird. Danach die Rahmen des zweiten Regals in die Doppelfüße stellen und oben eine Abdeckkappe doppelt aufstecken. Die Rückwand zwischen die Rahmen stellen und die Längsträger einhängen (Abb. 28).

Bei den Einzelregalen wird die Rückwand von hinten mit Befestigungsclips und Bohrschrauben (Abb. 29, pro Rückwand 8 Stück) an den Längsträgern befestigt.



Abb. 25

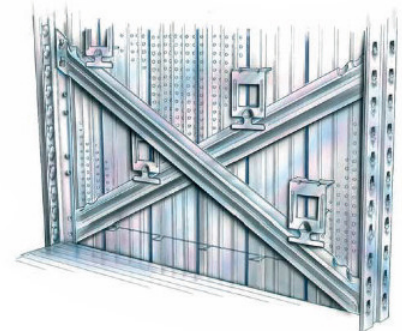


Abb. 26

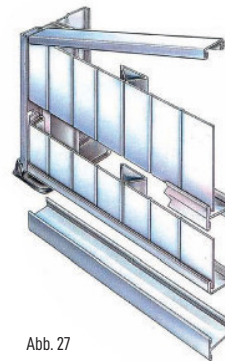


Abb. 27

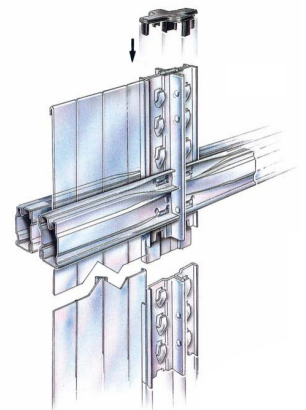


Abb. 28



Abb. 29

## 10. Montage der Kleiderstangen

Die Rohrtraversen müssen in den entsprechenden Höhen montiert werden. Falls die Rohrtraversen an die gleiche Stelle wie die normalen Traversen kommen, werden diese durch die Rohrtraversen ersetzt. Die Kleiderstangen werden dann in die Sicken der Rohrtraversen gesteckt (Abb. 30). Die Kleiderstangen allein geben dem Regal keine Längsstabilität und müssen deshalb immer mit oberen und unteren Längsträgern montiert werden. Es ist darauf zu achten, dass diese Längsträger mit Aushängesicherungen versehen werden. (Abb. 10)

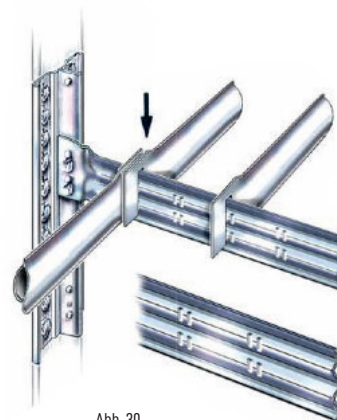


Abb. 30

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 11. Montage der verschiebbaren Trennelemente

Die Clips für Trennelemente an den gewünschten Stellen von oben in die Nut der Längsträger einsetzen und durch eine Drehung hin zum Längsträger unten einrasten lassen. Pro Trennelement je ein Clip vorne und hinten. Danach die gewünschten Trennelemente von oben einschieben (Abb. 31).

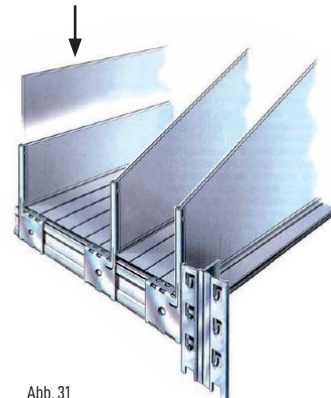


Abb. 31

## 12. Montage der Fachteiler

Die Fachteiler werden in die Schlitze der Fachbodenpaneele eingesteckt (Abb. 32 /1). Dann werden mindestens 2 Befestigungsclips (Abb. 33) auf den Fachteiler geschoben. Mit einem geeigneten Werkzeug (Inbusschlüssel, kleiner Schraubenzieher) in die Ausbuchtung des Clips fahren und diesen mit einer Drehbewegung in die oberhalb liegende trapezförmige Abkantung des Bodenpaneels einrasten (Abb. 32/2). Alternativ zu den gesteckten Befestigungsclips können geschraubte Klammern (Abb. 33a) verwendet werden. Diese bestehen aus 2 Klammerblechen, 1 Schraube M6x30 und 1 Mutter M6.

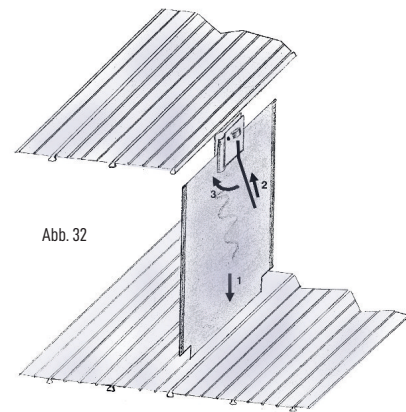


Abb. 32

### Fachbodenabstände bei Einsatz der Fachteiler

Nennhöhe Fachteiler	lichter Abstand der Längsträger	Anzahl freier Haken
250 x XXX	249 mm	7
350 x XXX	348 mm	10
450 x XXX	447 mm	13



Abb. 33



Abb. 33a

## 13. Montage der Doppelregalverbinder

Doppelregale können mittels der Doppelregalverbinder 0 (Abb. 34) verbunden werden. Dazu den Doppelregalverbinder einhängen und mit einem Hammer die oberen Laschen gegen den Mittelsteg des Pfostens klopfen.

Bei Bedarf können die Doppelregalverbinder auch halbiert werden, indem diese an der Sollbruchstelle auseinandergelassen werden.



Abb. 34

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 14. Ausrichten der Regale

Nach dem Aufbau der Regale müssen diese ausgerichtet werden. Die Abweichungen der Regalpfosten von der Lotrechten in Längs- und Tiefenrichtung dürfen 1/200 der Regalhöhe nicht überschreiten. Die Abweichung der Fachböden aus der Waagrechten darf maximal 1/300 des Stützenabstandes betragen (Abb. 35).

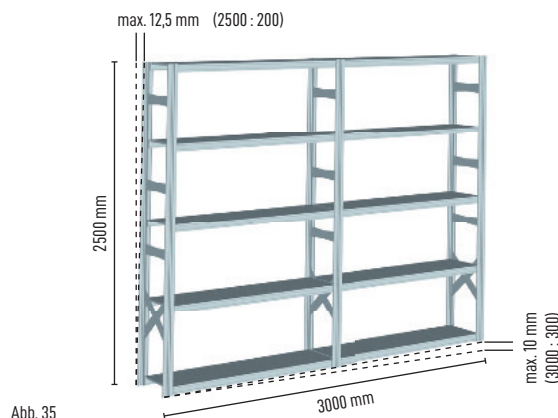


Abb. 35

## 15. Standsicherheit der Regale

Regale, die von Hand bedient werden und deren Höhe der obersten Ablage das 5-fache der Regaltiefe überschreiten, müssen gemäß BGR 234 durch geeignete Maßnahmen gegen Kippen gesichert werden. (Abb. 36)

Dafür eignet sich die Befestigung an der Wand mittels Wandbefestigung (Abb. 37), am Boden oder an anderen Regalen durch Doppelregalverbinder.



Abb. 36

Abb. 37

## 16. Sicherheitshinweise

- Das Belastungsschild (Abb. 38) gut sichtbar am Regal befestigen. Tragkraftangaben für Belastungsschilder sind den Seiten 11 - 13 zu entnehmen.
- Alle Belastungsangaben verstehen sich als gleichmäßig verteilte Last (g.v.L.) und Montage nach Herstellervorgaben!
- Gemäß der europäischen Norm DIN EN 15635 ist in Abständen von nicht mehr als 12 Monaten eine Inspektion von einer fachkundigen Person durchzuführen. Dazu bitte auch die Montage-/Bedienungsanleitungen für die Lagereinrichtungen aufbewahren.
- An tragenden Teilen der Regale darf nicht geschweißt werden!
- An den Seiten, die nicht zum Be- und Entladen der Regale vorgesehen sind muss die Ware gegen Herabfallen gesichert werden (z.B. Seitenwände, Rückwände, Durchschubsicherungen, Rahmenerhöhung).
- Bei der Aufstellung der Regale sind die Mindestgangbreiten zu beachten. Verkehrswege mindestens 1,25 m, Nebengänge mindestens 0,75 m (Abb. 39).
- Werden die Gänge mit Transportgeräten (Hubwagen) befahren sind die Regalpfosten mit Rammschutz gegen Beschädigung zu schützen (Abb. 40).



Abb. 38

Projekt-Nr.:	17/XXXX
System:	SUPER 2
Tragkraft pro Feld:	2500 kg
Tragkraft pro Fach:	200 kg
Tragkraft pro m <sup>2</sup> :	350 kg

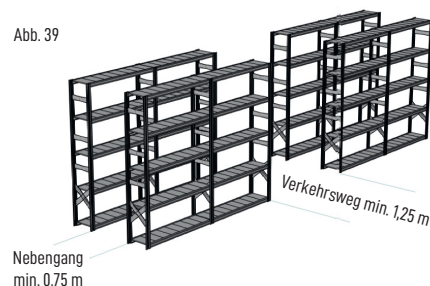


Abb. 39



Abb. 40



# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 17. Tragkraftangaben für Belastungsschilder

### System SUPER 1: maximale Feldlast 1500 kg

Diese maximale Feldlast wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen / Rahmendiagonalen gemäß Montagediagramm montiert sind. Sie gilt nur für gleichmäßig verteilte Last bei einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Fachboden max. 200 mm über dem Boden montiert werden muss.

#### Fachboden SUPER 1 mit H12 Paneelen

Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
320	600	190
	900	280
	1050	235
	1200	200
	1350	180
	1500	145
400	1650	120
	600	165
	900	235
	1050	235
	1200	200
	1350	180
500	1500	145
	1650	120
	600	130
	900	185
	1050	225
	1200	200
600	1350	180
	1500	145
	1650	120
	600	100
	900	150
	1050	180
700	1200	200
	1350	180
	1500	145
	1650	120
	600	90
	900	130

#### Fachboden SUPER 1 mit H25 Paneelen

Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
700	900	280
	1200	200
	1500	145
800	600	170
	900	230
	1050	235
	1200	180
	1350	180
1500	1500	130
	1650	120

#### Fachboden SUPER 1 mit Kunststoffpaneelen

Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
320	600	90
	900	135
	1050	158
	1200	180
	1350	180
	1500	145
	1650	120
400	600	90
	900	135
	1050	158
	1200	180
	1350	180
	1500	145
	1650	120
500	600	90
	900	135
	1050	158
	1200	180
	1350	180
	1500	145
	1650	120
600	600	90
	900	135
	1050	180
	1200	145

#### Lagerwannen SUPER 1

Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
320	600	180
	900	270
	1200	205
	1500	145
400	600	180
	900	235
	1200	205
	1500	145
500	600	140
	900	185
	1200	205
600	1500	145
	600	130
	900	150
800	1200	205
	1500	145
	600	60
	900	90
1200	1200	120
	1500	140

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 17. Tragkraftangaben für Belastungsschilder (Fortsetzung)

### System SUPER 2: maximale Feldlast 2000 kg

Diese maximale Feldlast wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen / Rahmendiagonalen gemäß Montagediagramm montiert sind. Sie gilt nur für gleichmäßig verteilte Last bei einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Fachboden max. 200 mm über dem Boden montiert werden muss.

#### Fachboden SUPER 2 mit H12 Paneelen

Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
320	600	190
	900	305
	1050	325
	1200	275
	1350	220
	1500	175
400	1650	145
	600	165
	900	235
	1050	280
	1200	275
	1350	220
500	1500	175
	1650	145
	600	130
	900	185
	1050	220
	1200	260
600	1350	220
	1500	175
	1650	145
	600	100
	900	150
	1050	180
700	1200	210
	1350	220
	1500	175
	1650	145
	600	90
	900	130
800	1050	155
	1200	180
	1350	180
	1500	175
	1650	145
	600	145

#### Fachboden SUPER 2 mit H25 Paneelen

Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
600	900	285
	1200	275
	1500	175
700	900	180
	1200	180
	1500	145
800	600	90
	900	135
	1050	158
	1200	180
	1350	180
	1500	145
	1650	120
1650	120	

#### Lagerwannen SUPER 2

Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
320	900	270
	1200	275
	1500	175
400	900	235
	1200	275
	1500	175
500	900	185
	1200	260
	1500	175
600	900	150
	1200	210
	1500	175
800	900	90
	1200	120
	1500	175

# Montageanleitung SUPER 1/2/3

## 17. Tragkraftangaben für Belastungsschilder (Fortsetzung)

### System SUPER 3: maximale Feldlast 3600 kg

Diese maximale Feldlast wird nur erreicht, wenn die Rahmentraversen / Rahmendiagonalen gemäß Montagediagramm montiert sind. Sie gilt nur für gleichmäßig verteilte Last bei einem max. Bodenabstand von 500 mm, wobei der erste Fachboden max. 200 mm über dem Boden montiert werden muss.

Fachboden SUPER 3 mit H12 Paneelen		
Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
320	900	305
	1050	360
	1200	320
	1350	255
	1500	205
400	1650	170
	1800	140
	900	235
	1050	280
	1200	320
500	1350	255
	1500	205
	1650	170
	1800	140
	900	185
600	1050	220
	1200	260
	1350	255
	1500	205
	1650	170
700	1800	140
	900	150
	1050	180
	1200	210
	1350	225
800	1500	205
	1650	170
	1800	140
	900	130
	1050	155
900	1200	180
	1350	195
	1500	205
	1650	170
	1800	140

Fachboden SUPER 3 mit H25 Paneelen		
Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
600	900	325
	1200	320
	1500	205
700	1800	140
	900	285
	1200	320
800	1500	205
	1800	140
	900	230
900	1050	295
	1200	290
	1350	255
	1500	180
	1650	170
1800	140	

Lagerwannen SUPER 3		
Regaltiefe mm	Feldlänge mm	Tragkraft in kg gleichmäßig verteilte Last
320	900	270
	1200	320
	1500	205
400	1800	140
	900	235
	1200	320
500	1500	205
	1800	140
	900	185
600	1200	260
	1500	205
	1800	140
800	900	185
	1200	210
	1500	205
900	1800	140
	900	90
	1200	120
	1500	150
	1800	140