

 SCHWERLASTREGAL.DE



MONTAGEANLEITUNG  
SCHULTE  
Getränkekistenregal



# REGALPRÜFUNG IST PFLICHT

Die Regalprüfung ist Pflicht. Das sagt die aktuell geltende Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV). Arbeitgeber sind dazu verpflichtet, sämtliche Lagereinrichtung prüfen zu lassen.

Ausschließlich geschulte, befähigte Personen sind dazu befugt die Regalprüfung nach DIN EN 15635 und DGUV Regel 108-007 auszuführen. Der erfahrene Regalprüfer, kennt durch seine jahrelange Branchenerfahrung die aktuell geltenden Normen, Gesetze, die Verordnungen, sowie die Berufsgenossenschaftlichen Regeln.

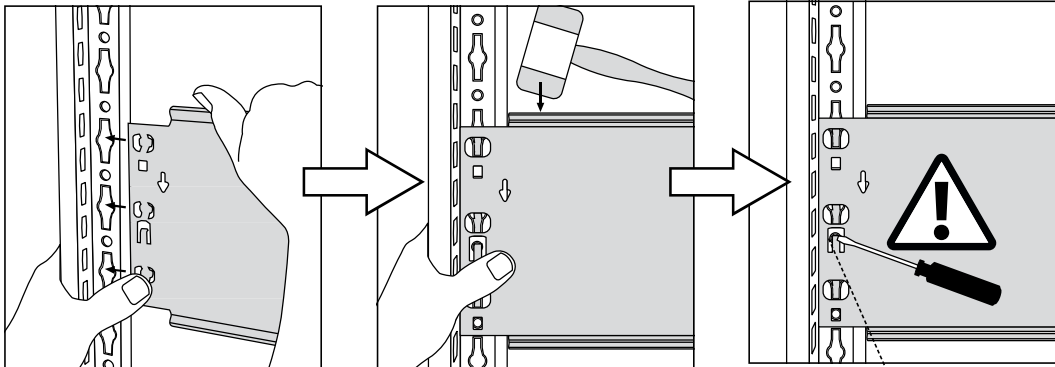
Für weitere Informationen:

[www.bonnema.de](http://www.bonnema.de)



## T-Profil-Rahmen / Tiefenriegel

### 1 Montage gesteckte Tiefenriegel



- Montage im aufgestellten Zustand, auf jeden Fall so, dass das T-Profil nicht federn kann.
- Achten Sie auf die richtige T-Profil-Seite (ohne Abkantung) und setzen Sie weit oben am Loch an!
- **WICHTIG: Das Einschlagen der Tiefenriegel darf NUR MIT EINEM SCHONHAMMER erfolgen!**
- Drücken Sie die Sicherungslaschen mit einem Schraubenzieher in das T-Profil.

Die Anzahl und Position der Tiefenriegel entnehmen Sie bitte der Tabelle 1 unten.

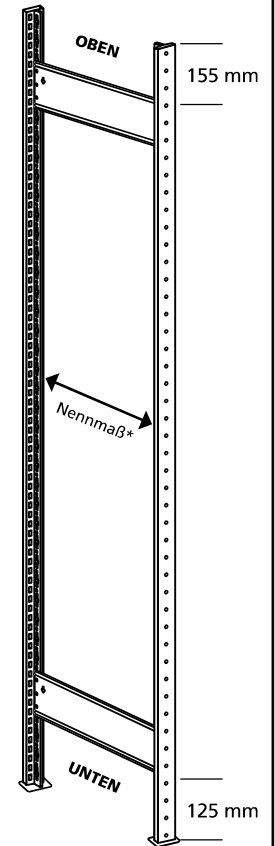
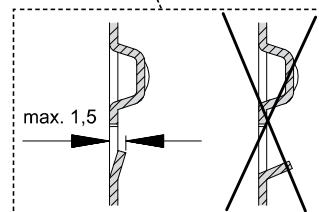
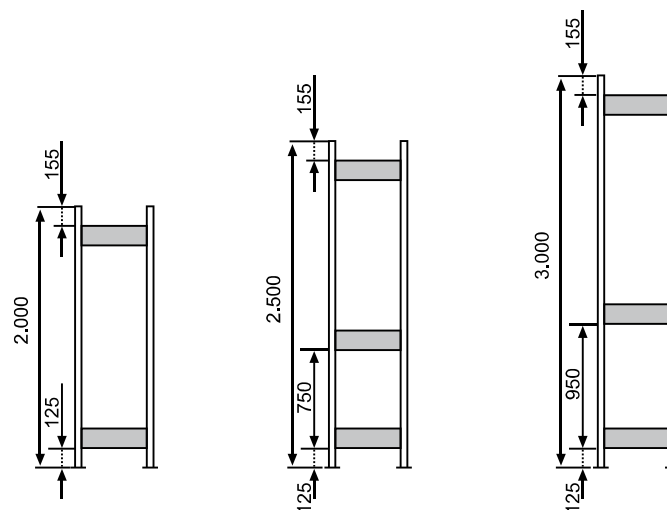


Tabelle 1: T-Profil-Rahmen - Maximale Feldlast und Position der Tiefenriegel

Bei abweichenden Feldlasten sprechen Sie bitte den Hersteller an.



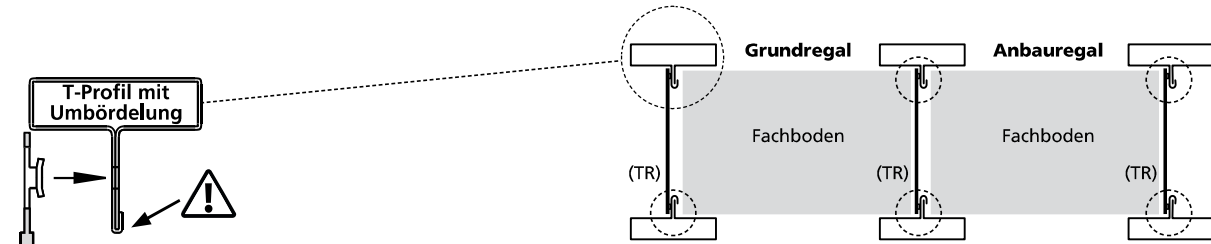
Beachten Sie bitte die Hinweise auf den Seiten der Regale! Einige Regale haben andere Position und Anzahl der Tiefenriegel!



### Feldlasten und Anzahl der Tiefenriegel

Regalhöhe:	1.800 - 2.300 mm	2.325 - 2.500 mm	2.525 - 3.000 mm
Anzahl Tiefenriegel:	<b>2 Stück</b>	<b>3 Stück</b>	<b>3 Stück</b>
maximale Feldlast Tiefenriegel gesteckt: Aussteifung durch <b>Kreuzstrebe</b>	H 1.800: 1.300 kg H 2.000: 1.300 kg H 2.300: 850 kg	1.800 kg	1.600 kg
maximale Feldlast Tiefenriegel gesteckt: Aussteifung durch <b>Längenriegel</b>	H 1.800: 1.300 kg H 2.000: 1.300 kg H 2.300: 800 kg	1.800 kg	1.600 kg

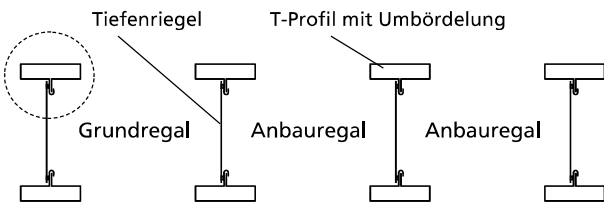
Anordnung der T-Profile



**Einbauage: Anordnung der T-Profile beachten!**



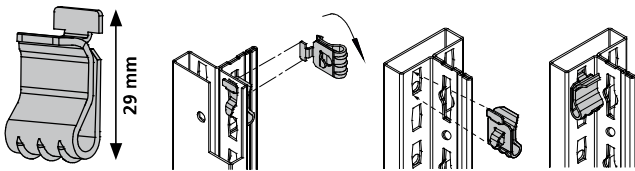
Die T-Profile müssen mit der **Umbördelung** immer in die gleiche Richtung aufgebaut werden!  
Die Tiefenriegel werden an die glatte Seite ohne Umbördelung eingesteckt. Auf dieser Seite liegt das Blech doppelt mit einem kleinen Versatz.



**3 Montage der Fachbodenträger**

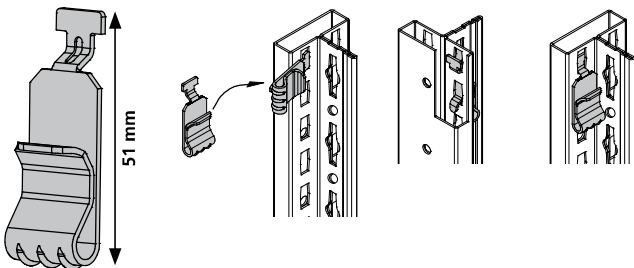
**Typ 150**

für Fachböden **85 kg** und **150 kg**  
mit 25 mm Kantenhöhe

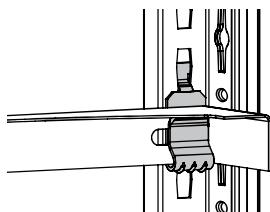


**Typ 330**

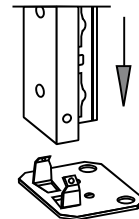
für Fachböden **250 kg** und **330 kg**  
mit 40 mm Kantenhöhe



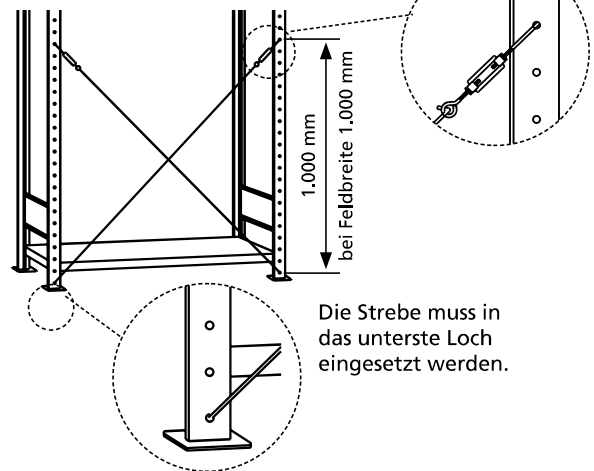
**4 Einstecken der Fachböden in die Fachbodenträger**



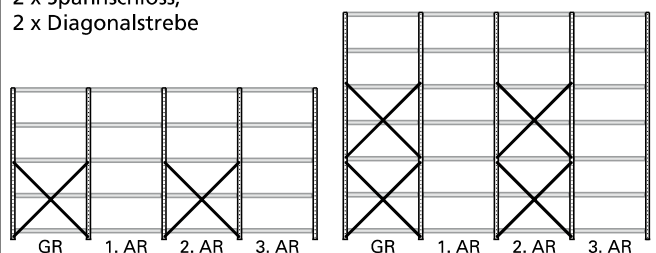
**2 Montage der Einfach-KlemmfüÙe**



**5 Anbringung der Kreuzstrebe**



**Kreuzstrebe bestehend aus:**  
2 x Spannschloss,  
2 x Diagonalstrebe



Bis 2.500 mm Regalhöhe  
1 Kreuzstreben jedes 2. Feld

2.525 - 3.000 mm Regalhöhe  
2 Kreuzstreben jedes 2. Feld

## Montage Getränkekistenregal



Getränkekistenregal 750 mm breit

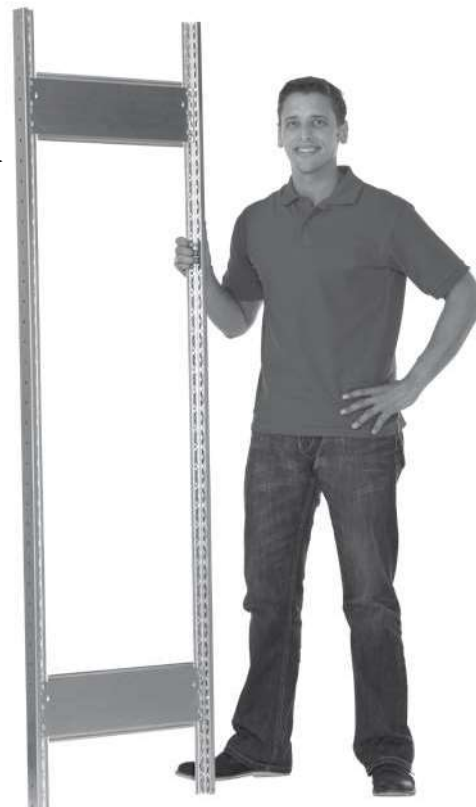
Getränkekistenregal 400 mm breit

## Montage T-Profil-Rahmen

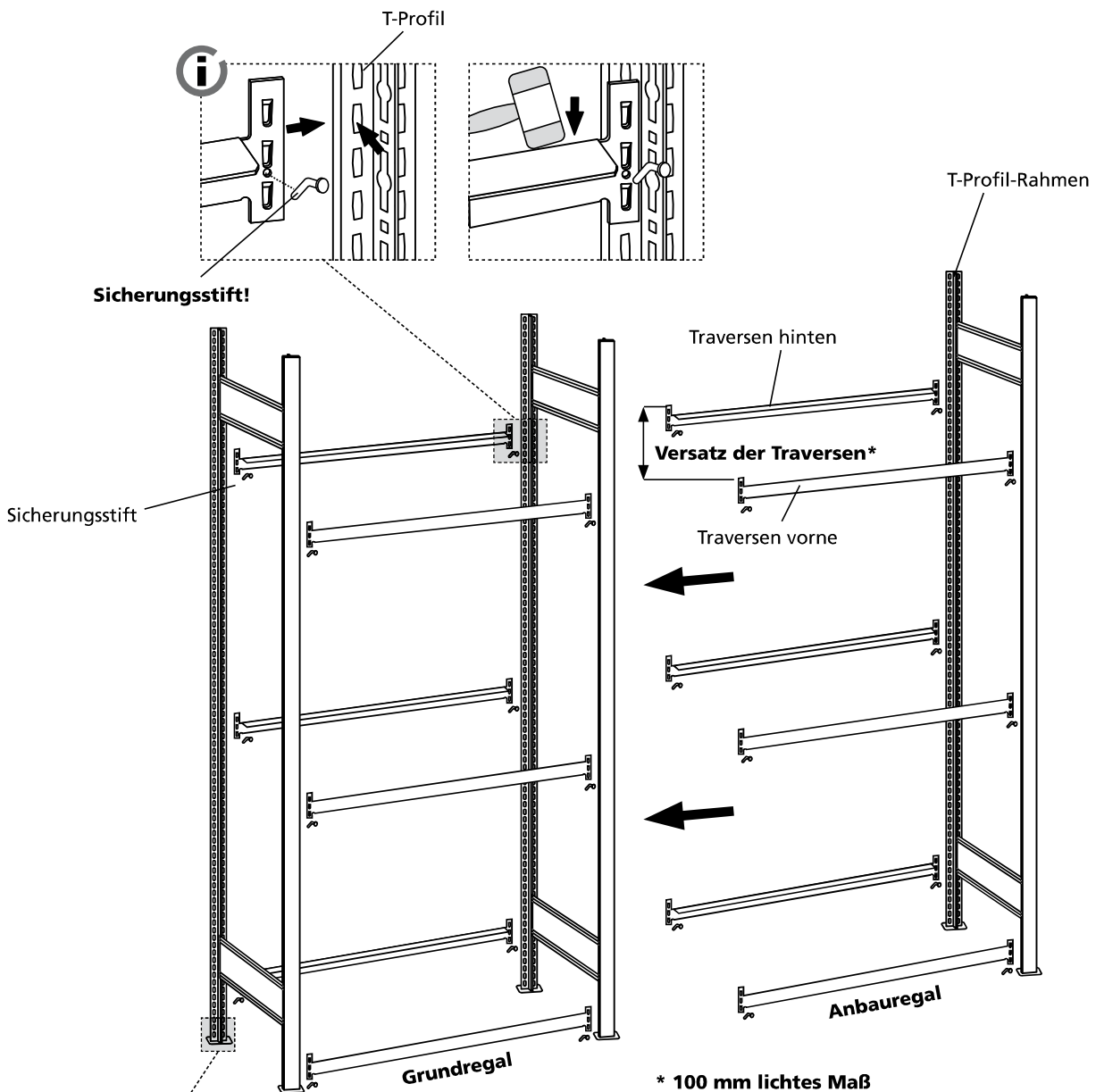


**HINWEIS:**  
Eine detaillierte Anleitung für die Montage der T-Profil-Rahmen finden Sie auf den **Seiten 10-11** dieser Montageanleitung!

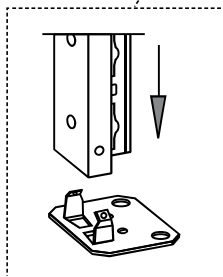
Positionen und Anzahl der Tiefenriegel können variieren (siehe Seite 10).



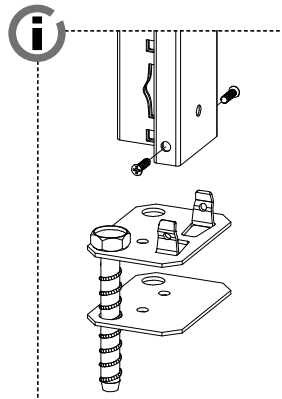
Montage der Traversen, KlemmfüÙe und Verankerung



\* 100 mm lichtet Maß  
= 4 Löcher Abstand bzw. frei lassen



Einfach-Klemmfuß



Bodenverankerung  
Set mit Bodenanker und Blechtreiberschrauben  
(Art.-Nr. 12709)



**Die Anbringung des Sicherungsstiftes ist zwingend erforderlich.**

Falls der Sicherungsstift schwer einzusetzen ist, schlagen Sie die Traverse mit einem geeigneten Gummihammer in die Führung ein bis der Stift passt!

**Eine Wand- oder Bodenverankerung (siehe Seite 6) ist bei diesem Regal gemäß DGUV 108-007 zwingend notwendig!** (nicht im Lieferumfang enthalten!)

 **SCHWERLASTREGAL.DE**