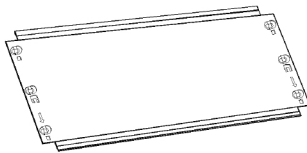


Ihr Regal besteht aus folgenden Einzelteilen:

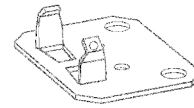
1. Profile in jeweiliger Länge (Steher)



2. Tiefenriegel in jeweiliger Tiefe (zum Verbinden der Profile)



3. Einfach-Klemmfuß

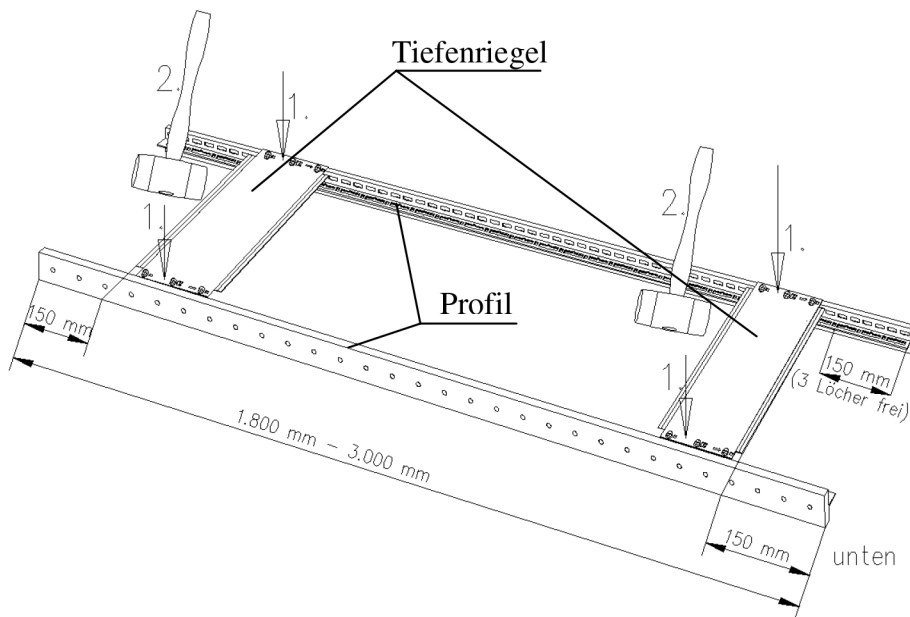


4. Reifen-Felgen-Traverse mit 2 Stk. Sicherungen (werden als Auflage für Ihre Reifen bzw. Felgen und zur Längsaussteifung benötigt.)



Montage des Rahmens:

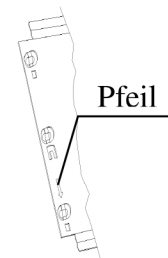
1. Als erstes verbinden Sie die Profile mit den Tiefenriegeln.



Der untere Tiefenriegel muss sich in einer Höhe von 150 mm über dem Boden (3 Lochungen frei lassen) befinden. Beim oberen Tiefenriegel halten Sie ebenfalls einen Abstand von 150 mm (3 Löcher frei lassen) ein. Die 300 mm tiefen Regale sind für Ihre Felgen und die 400 mm tiefen Regale sind für Ihre Reifen gedacht.

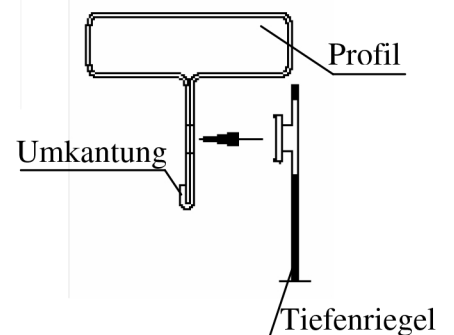
Achtung!!!

Auf dem Tiefenriegel ist ein Pfeil eingestanzt. Dieser muss bei der Montage nach unten zeigen.



Achtung!!!

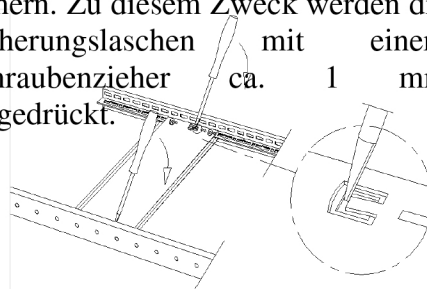
Tiefenriegel auf der glatten Seite des Profils montieren!



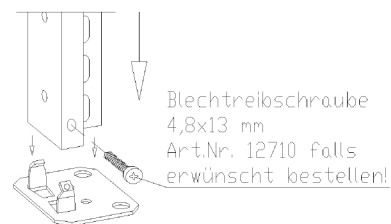
2. Ist Ihr Regal höher als 2300 mm müssen Sie einen dritten Tiefenriegel montieren. Dabei ist die Höhe in der Skizze unbedingt einzuhalten.

Rahmenhöhe 1.800 mm 2000 mm 2300 mm	Rahmenhöhe 2500 mm	Rahmenhöhe 3.000 mm
2 Stück Tiefenriegel	3 Stück Tiefenriegel	3 Stück Tiefenriegel

3. Nach dem Einschlagen der Tiefenriegel müssen Sie diese sichern. Zu diesem Zweck werden die Sicherungslaschen mit einem Schraubenzieher ca. 1 mm eingedrückt.



4. Als letzten Schritt der Rahmenmontage stecken Sie den Einfach-Klemmfuß unten auf die Profile.



5. Montage der Reifen-Felgen-Traversen

Nachdem Sie die Rahmen fertig montiert haben, brauchen Sie nur noch Ihre Reifen-Felgen-Traversen in der gewünschten Höhe, wie in den unteren Skizzen ersichtlich, einstecken. Beachten Sie, dass das unterste Traversen Paar nicht zu tief eingebaut wird, da sonst die Reifen bzw. die Felgen am Boden anstehen. Montieren Sie unbedingt die mitgelieferten Sicherungen!

