

Ihr Regal besteht aus folgenden Einzelteilen:

1. Profile in jeweiliger Länge (Steher)



Tiefenriegel in jeweiliger
 Tiefe (zum Verbinden der Profile)



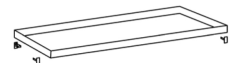
3. Einfach-Klemmfuß



4. Fachboden



5. Wannenboden mit 4 Stk. Fachbodenträger

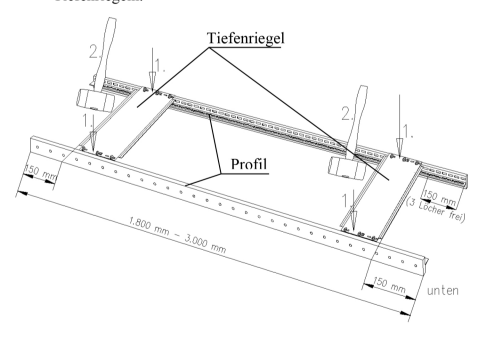


6. Längsriegel (werden zur Längsaussteifung und als Fachbodenauflage benötigt)



Montage des Rahmens:

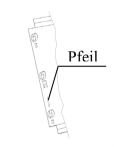
1. Als erstes verbinden Sie die 2000 mm hohen Profile mit den Tiefenriegeln.



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.

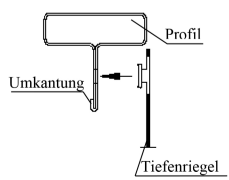
Achtung!!!

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



Achtung!!!

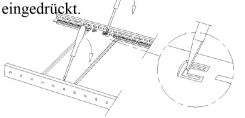
Tiefenriegel auf der glatten Seite des Profils montieren!



MONTAGEANLEITUNG Wannenregal



Nach dem Einschlagen der 2 Tiefenriegel müssen Sie diese sichern. Zu diesem Zweck werden die Sicherungslaschen mit einem Schraubenzieher ca. 1 mm

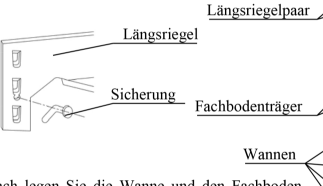


3. Als letzten Schritt der Rahmenmontage stecken Sie den Einfach-Klemmfuß unten auf die Profile.



4. Montage der Fachböden

Zuerst montieren Sie die Längsriegel die als Auflage für die unterste Wanne und den Fachboden dienen. Montieren Sie hierfür ein Längsriegelpaar ganz oben und ein Paar in der gewünschten Höhe der untersten Wanne. Sichern Sie unbedingt die Längsriegeln mit den mitgelieferten Sicherungen.



Danach legen Sie die Wanne und den Fachboden einfach ein.

Die weiteren Fachböden montieren Sie mit Hilfe der gelieferten Fachbodenträger. Stecken Sie einfach 4 Stk. Fachbodenträger in der gewünschten Höhe in den Stehern der Rahmen ein. Danach legen Sie die Wanne auf die Fachodenträger. Diesen Vorgang wiederholen Sie mit jeder Wanne.

Ein Anbauregal wird direkt an einem Rahmen des Grundregals angebaut. Sie benötigen also für ein Anbauregal nur eine "neuen, Rahmen. Dieser wiederum kann für ein weiteres Anbauregal als zweite Stütze verwendet werden.

