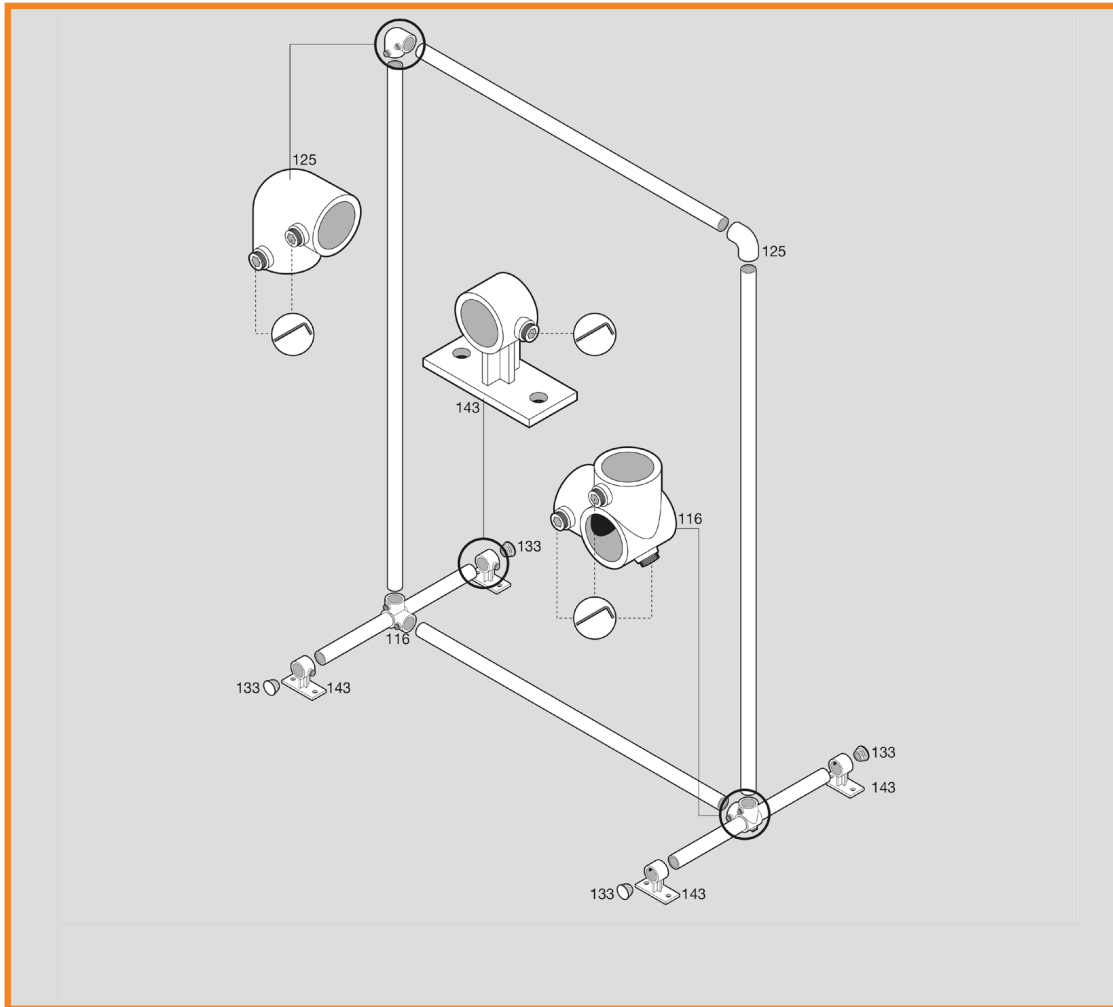


# Aufbauanleitung einer Garderobe aus Gerüstrohr



2x Eckstück



4x Handlaufhalterung

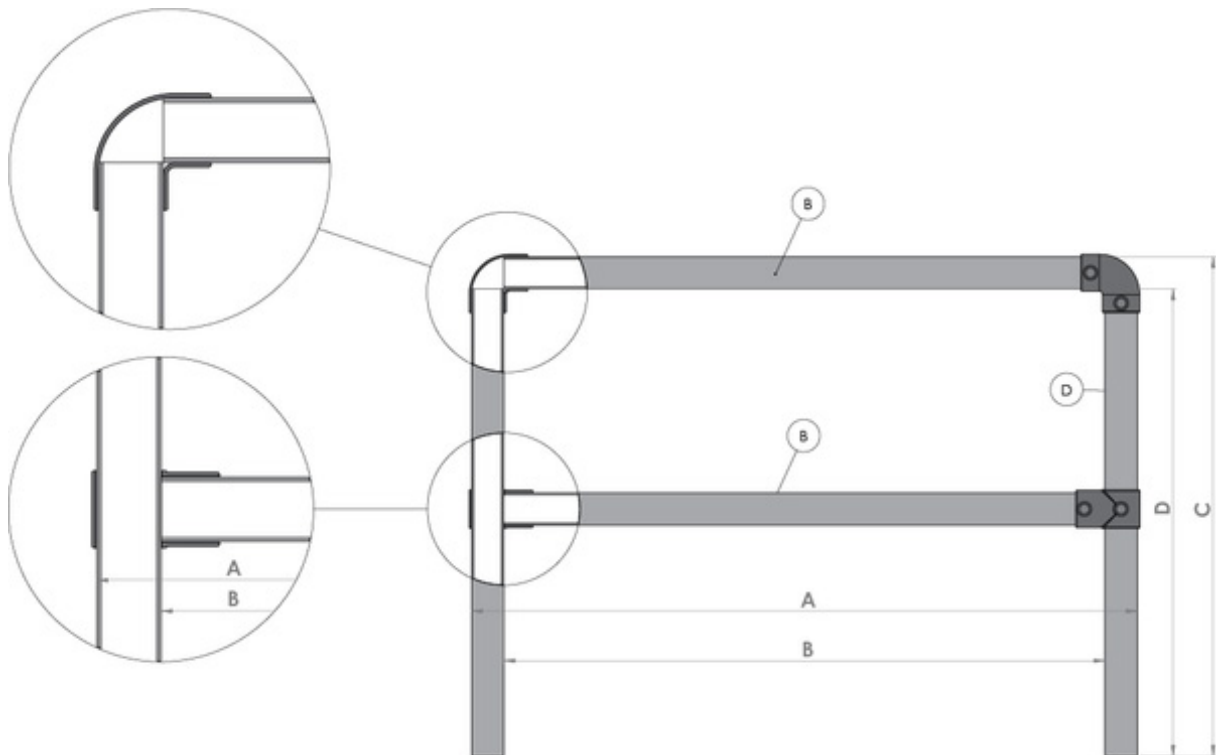


2x Eckverbinder Bogen



4x Stopfen

## Wie berechne ich die Rohrlänge?



Möchtest Du vom Innenmaß zum Außenmaß wechseln oder umgekehrt? Dies ist leicht zu berechnen. Anhand der nachstehenden Abbildung kannst Du sehen, wie die verschiedenen Maße berechnet werden.

### **Außenmaß (A) berechnen:**

Um das Außenmaß A zu berechnen, nimm das Zwischenmaß B und addiere 2x den verwendeten Rohrdurchmesser.  $A = B + (2 \times \emptyset)$

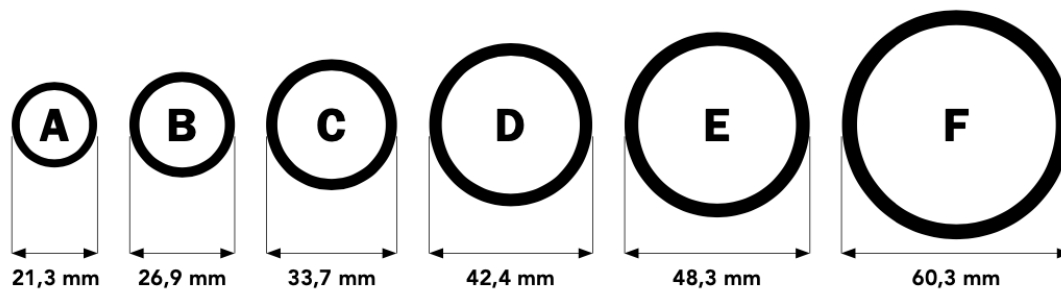
### **Rohrlänge (B) berechnen:**

Um die Rohrlänge B zu berechnen, nimm das gewünschte Außenmaß A und ziehe 2x den verwendeten Rohrdurchmesser ab.  $B = A - (2 \times \emptyset)$

### **Rohrlänge (D) berechnen:**

Um die Rohrlänge D zu berechnen, zieh von der gewünschten Höhe C 1x den verwendeten Rohrdurchmesser ab.  $D = C - \emptyset$

## Welcher Rohrdurchmesser?



Typenreferenz	Rohrdurchmesser	Innendurchmesser Inch
A	21,3 mm	1/2"
B	26,9 mm	3/4"
C	33,7 mm	1"
D	42,4 mm	1 1/4"
E	48,3 mm	1 1/2"
F	60,3 mm	2"

Die Rohrverbinder sind in 6 verschiedenen Durchmessern für Rundrohre, sowie in 25 x 25 mm und 40 x 40 mm für Vierkantrohre erhältlich. Die Rohrkonstruktionen und Rahmen sind in jedem Maß herstellbar. Die Abmessungen in den **Zeichnungen und Tabellen sind in mm angegeben und die BSP-Klemmschraube in Inches.**

Mit unseren Rohren und Rohrverbindern kannst Du von Außenreklame bis Mobiliar alles herstellen. Unser Sortiment an Rohrverbindern ist das umfangreichste in Europa.

Durch den Gebrauch von Inbusschrauben wird eine sichere Verbindung und dennoch eine schnelle und einfache (De)Montage möglich.

Die Rohrverbinder bestehen aus Gusseisen und sind feuerverzinkt, was sie korrosionsbeständig und langlebig macht. Ihre Sicherheit ist uns bei Rohrverbinder-Onlineshop sehr wichtig, deshalb werden unsere Verbinder regelmäßig geprüft und sind TÜV-zertifiziert, damit wir beste Qualität garantieren können.