

FREISTEHENDE HANDLÄUFE

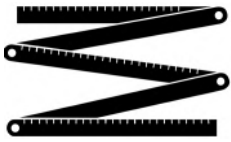


AUFMASSANLEITUNG



BENÖTIGTE HILFSMITTEL

Um die richtige Länge des benötigten Handlaufs zu ermitteln, empfehlen wir Ihnen folgende Werkzeuge bereit zu stellen.



Maßband / Zollstock



ggf. Marker / Stift

DIE ARBEITSSCHRITTE

1. PLANUNG DER MONTAGEPOSITION

Zunächst einmal sollten Sie sich Gedanken darüber machen, wo Sie die Pfosten in etwa montieren möchten (Abbildung 1).

2. MARKIERUNG DER MONTAGEPOSITION

Zur einfachen Bestimmung der benötigten Länge des Handlaufs kann es hilfreich sein, die Position der Pfosten auf der Bodenplatte (Abbildung 2) zu markieren.

3. MESSEN

Messen Sie anschließend die Länge "L" (Abbildung 3).

4. AUSWAHL DER RICHTIGEN LÄNGE

Die Handlauf Komplett-Sets von HUERO erhalten Sie in diversen Rasterlängen. Das System ist dabei so konzipiert, dass das Handlaufrohr (je nach Länge) jeweils 100 mm oder 150 mm über den Geländerpfosten hinausragt, dies muss auch bei der Auswahl der richtigen Handlauflänge berücksichtigt werden.

Addieren Sie also auf die gemessene, benötigte Handlauflänge einen Wert von 200 mm (bis zu einer Gesamtlänge von 1000 mm) bzw. 300 mm (ab einer Gesamtlänge von 1100 mm).

Beispiel 1:

Der gemessene Wert L liegt bei 600 mm. Hier kalkulieren Sie entsprechend einen Überstand von 200 mm (100 mm pro Seite) mit ein. Wir würden Ihnen in diesem Fall empfehlen, eine Länge von 800 mm auszuwählen.

Beispiel 2:

Der gemessene Wert L liegt bei 1600 mm. Hier kalkulieren Sie entsprechend einen Überstand von 300 mm (150 mm pro Seite) mit ein. Wir würden Ihnen in diesem Fall empfehlen, eine Länge von 1900 mm auszuwählen.

Da die Handläufe ausschließlich in Rasterlängen angeboten werden und Sonderanfertigungen nicht realisiert werden können, bitten wir Sie, je nach persönlichem Geschmack, immer die nächst größere bzw. kleinere Länge auszuwählen.



Abbildung 1

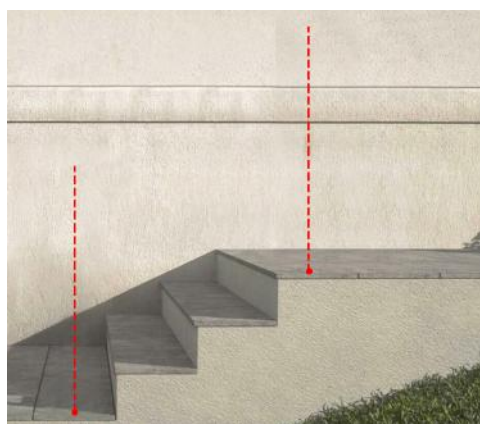


Abbildung 2

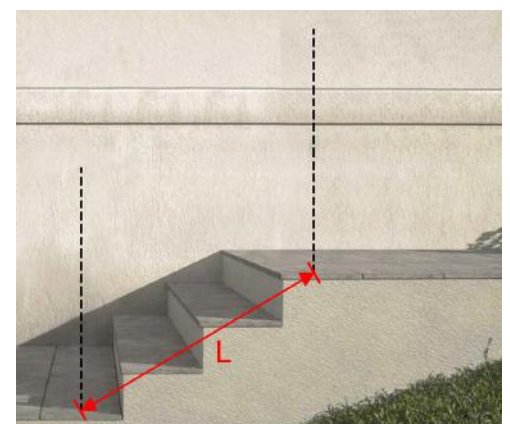


Abbildung 3

HUERO Vertriebs GmbH

Röhrstraße 15
59759 Arnsberg

Telefon: 029328901680

E-Mail: info@huero.de

www.huero.de