

LIEFERUMFANG HANDLAUFHALTER

- 1 St. Haltergrundplatte
- 1 St. Abdeckrosette
- 3 St. 8x40 mm Dübel
- 3 St. 6x50 mm Schrauben

BENÖTIGTES WERKZEUG

- Maßband oder Zollstock zum Messen
- Bleistift und Malerkrepp zum Anzeichnen der Löcher
- Bohrmaschine und Akkuschauber oder Bohrschlagschauber mit 8mm (Stein-) Bohrer und Bits
- (Gummi-) Hammer zum Einschlagen der Dübel
- Wasserwaage
- Persönliche Schutzausstattung (z.B. Gehörschutz, Schutzbrille, Handschuhe, etc.)

HINWEIS

Wir empfehlen die Montage des Handlaufs mit mind. 2 Personen. Als Faustregel gilt: Anzahl Handlaufhalter = Anzahl Montagehelfer. Achten Sie bei langen Handläufen darauf, dass dieser sich in der Mitte nicht durchbiegt. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen bei Fragen zur Montage unter 0341 2504 9958 zur Verfügung.

MONTAGE

- Schritt 1 : Schrauben Sie die Handlaufhalter in die vorgebohrten Löcher in der Handlaufstange. Die Handlaufhalter müssen parallel zueinander ausgerichtet und fest eingeschraubt sein. Die Abdeckrosetten müssen bereits aufgesteckt sein, dürfen aber noch nicht fest aufgeschoben werden.
- Schritt 2 : Markieren Sie das erste Befestigungsloch des oberen Handlaufhalters. Je nach konfigurierter Länge sollte der Abstand zur Treppenstufe ca. 15 cm betragen. Wenn der Handlauf kürzer ist, richten Sie den Handlauf mittig aus und nehmen das Maß. Die Höhe des unteren Lochs des Handlaufhalters sollte bei einer Montagehöhe von 90 cm (Standardhöhe Handlauf über Treppe) bei 83 cm liegen. Somit liegt die erste Markierung bei 15 cm / 83 cm (siehe Grafik).
- Schritt 3 : Halten Sie den Handlauf an die soeben erstellte Markierung und markieren alle Montagebohrungen des unteren Halters und des oberen Halters. Nehmen Sie den Handlauf ab und bohren alle Löcher. Danach schlagen Sie die Dübel ein. Bitte beachten Sie, dass unsere Dübel nur für Standard-Mauerwerk ausgelegt sind.
- Schritt 4 : Schrauben Sie die Halter fest und prüfen Sie alle Verschraubungen auf festen Halt. Wenn dieser gewährleistet ist, schieben Sie die Abdeckrosetten auf.

