

HANDLAUF EDELSTAHL GERADE

BENÖTIGTE HILFSMITTEL



INHALT:

Montage von Wandhandlauf Edelstahl	S. 2
Steckverbindung verkleben	S. 3
Warnhinweise	S. 4

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM PRODUKT:

- Bis zu einer Länge von 3999 mm wird der Handlauf in einem Stück geliefert. Ab einer Länge von 4000 mm wird der Handlauf aus Transportgründen geteilt und mit einer Steckverbindung (Kleber im Lieferumfang enthalten) geliefert.
- Verankerungsmaterial ist gem. den örtlichen Gegebenheiten zu wählen (z.B. Beton, Stein, Ziegel bzw. Zustand der Wand).

Tel.: +49 (0) 7131 - 270 17 92

Fax: +49 (0) 7131 - 270 17 94

Prüfen Sie VOR der Montage, ob sich hinter einer Wand oder im Erdreich Rohrleitungen, Stromkabel oder ähnliches befindet.



E-Mail: <u>info@metallbau-onlineshop.de</u>
Web: www.metallbau-onlineshop.de

HANDLAUF EDELSTAHL GERADE

SCHRITT 1





LÖCHER ANZEICHNEN

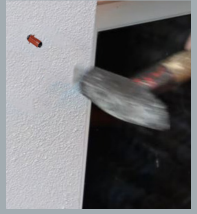
Halten Sie den Wandhandlauf in die gewünschte Höhe bzw. Position an der Treppe.

Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Stift, indem Sie durch die Löcher der Halteplatten malen.

Sie können auch eine Wasserwaage im oberen Podestbereich des Handlaufs ausrichten.

SCHRITT 2





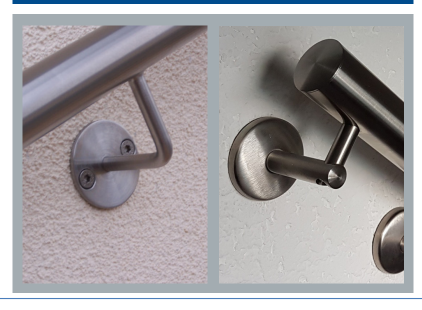
BOHREN & DÜBEL EINSCHLAGEN

Bohren Sie die Montagelöcher an den angezeichneten Stellen mit einem Ø 8 mm Bohrer.

Legen Sie Dübel und Schrauben bereit, die zu Ihrem Untergrund passen. Bei Bedarf können Sie geeignetes Montagematerial auf unserer Homepage erwerben.

Schlagen Sie die Dübel mit einem Hammer **Wand bündig** ein.

SCHRITT 3



HANDLAUF BEFESTIGEN

Halten Sie den Wandhandlauf mit den Halteplatten über die gebohrten Löcher und befestigen diesen mit den Schrauben. Sollten Sie Abdeckrosetten bestellt haben, achten Sie darauf, dass die Schrauben nicht herausstehen.

Ist der Handlauf größer als **3999 mm**, achten Sie auf die Hinweise auf der nächsten Seite.

Entfernen Sie entstandene Fingerabdrücke und versiegeln Sie den Handlauf mit einem **Edelstahl-Pflegespray**.

Tel.: +49 (0) 7131 - 270 17 92 E-Mail: <u>info@metallbau-onlineshop.de</u>
Fax: +49 (0) 7131 - 270 17 94 Web: www.metallbau-onlineshop.de

HANDLAUF EDELSTAHL GERADE - STECKVERBINDUNG VERKLEBEN

SCHRITT 1



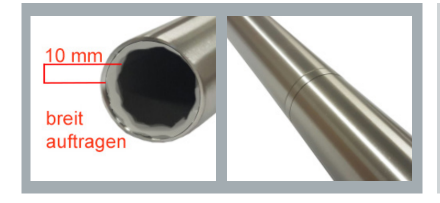
PRÜFEN DER HANDLAUFTEILE

Bei einer Gesamthandlänge von über 3999 mm wird der Handlauf aus Transportgründen geteilt.

Daher ist an **einem Rohr** eine Steckverbindung angeschweißt.

Prüfen Sie, ob die **beiden** Teile des Handlaufs reibungslos ineinander passen

SCHRITT 2



BAUTEILE VERKLEBEN

Bestreichen Sie den inneren Rand des Rohres mit einem ca. **10 mm** breiten Streifen Kleber.

Schieben Sie das Rohr auf die angeschweißte Muffe des zweiten Rohres und richten Sie den Handlauf im Anschluss sofort **gerade** aus.

SCHRITT 3



Tel.: +49 (0) 7131 - 270 17 92

Fax: +49 (0) 7131 - 270 17 94

KLEBER TROCKNEN LASSEN

Der Klebstoff benötigt mindestens **5 Minuten**, um vollständig zu trocknen.

Nach dem Trocknen kann der nun vollständige Handlauf montiert werden.

Gehen Sie bei der Montage so vor, wie auf Seite 2 beschrieben.

Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Steckverbindung nicht frei, ohne Stützen hängen gelassen wird. Andernfalls besteht Gefahr, dass sich die Klebestelle löst.

E-Mail: <u>info@metallbau-onlineshop.de</u>
Web: www.metallbau-onlineshop.de



HANDLAUF EDELSTAHL GERADE - WARNHINWEISE



WICHTIG:

Montage ist unbedingt von handwerklich geschickten Personen durchzuführen, um eine einwandfreie Funktion des Produkts zu gewährleisten.



WICHTIG:

Es ist auf den angemessenen Arbeitsschutz zu achten. Hierzu zählen Arbeitskleidung inkl. Handschuhe und Sicherheitsschuhe.



WICHTIG:

Unabhängig von den in dieser Montageanleitung aufgeführten Hinweisen gelten die gesetzlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.



WICHTIG:

Haftung nicht für Schäden durch Montagefehler.

Tel.: +49 (0) 7131 - 270 17 92

Fax: +49 (0) 7131 - 270 17 94

Irrtümer vorbehalten.

Die vorliegende Anleitung sowie die Betriebsunterlagen sind urheberrechtlich Eigentum der MDR Metallbau Onlineshop GmbH.

E-Mail: info@metallbau-onlineshop.de
Web: www.metallbau-onlineshop.de