

Individuelle Beratung, Angebote und Lösungen sind unsere Spezialität. Rufen Sie einfach an oder faxen Sie uns. Das SAAGE-Team ist allen Ihren Fragen gegenüber aufgeschlossen und wird sie hilfsbereit beantworten.

Informieren Sie sich über unser saagenhaftes Programm:

- Treppen für den Innen- und Außenbereich
- Geländer aus Stahl, Holz oder Glas
- Biegeservice
- Stanzservice
- 2D- und 3D-Laserschneiden
- Plasmaschneiden
- Pfostenfrässs-service
- Kunstwerke

Noch Fragen?

Sollten Sie zur Montage Ihrer DIVA® Systemtreppe noch Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Rufen Sie einfach an!



Ihr direkter Ansprechpartner:
Lars Oemmelen

Tel. +49 (0) 2157 8159-12
Fax +49 (0) 2157 8159-812
E-Mail lars.oemmelen@saage.com

 **SAAGE TREPPEN**
... wir machen's einfach.

Ihr Partner für saagenhafte
Treppen, Halbzeuge und Kunstwerke



QUALITÄT
GEFERTIGT IN
NETTETAL

SAAGE Treppenbau & Biegetechnik GmbH & Co. KG
Am Hotschgraf 1 ▪ 41334 Nettetal-Leuth
Tel. 021 57-81 59 0 ▪ Fax 021 57-81 59 30

SAAGE.COM

 **SAAGE TREPPEN**
... wir machen's einfach.

DIVA®
SPINDELTREPPE MIT SYSTEM

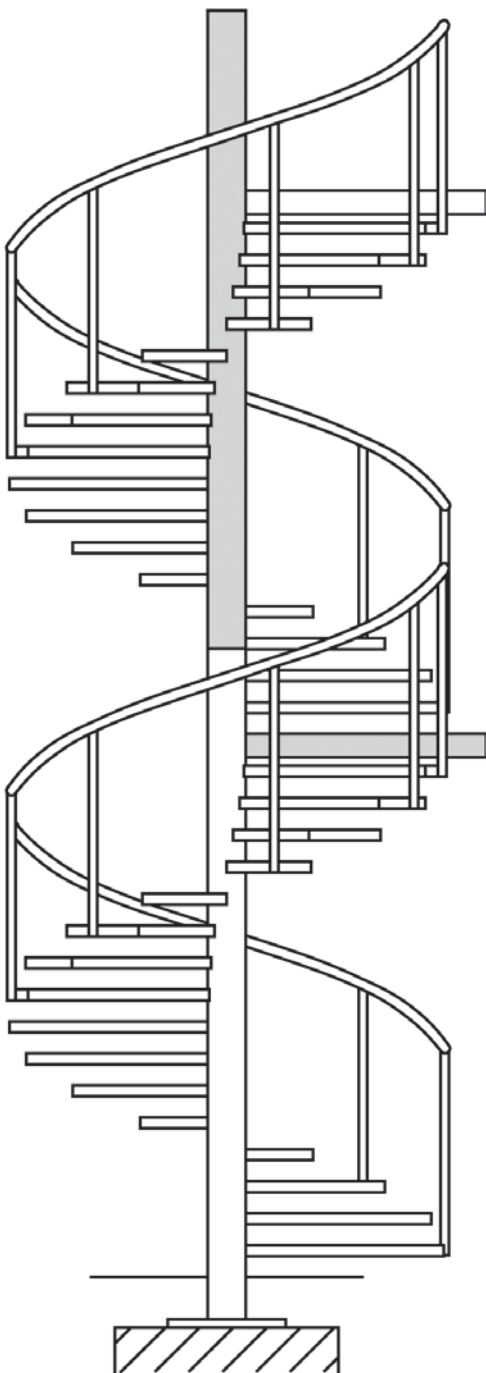


MONTAGEANLEITUNG



SAAGE.COM

Vorab-Informationen ...



... damit's schnell und einfach geht.

Montagereihenfolge

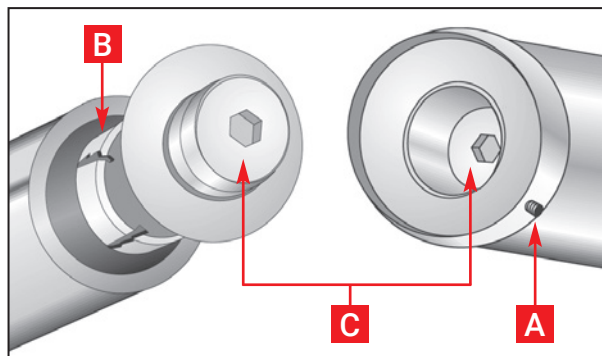
Alle unsere Treppen werden von unten nach oben montiert. Beginnen Sie mit der Befestigung des Austrittspodestes an der Säule und befestigen Sie diese. Nun erfolgt die Montage der Stufen von unten nach oben, danach Handlauf, Pfosten und Zwischgurte.

Tipps

Leichte Hin- und Herbewegungen beim Anziehen der Stufenschrauben verhindern, dass die Schrauben nochmals nachgezogen werden müssen. Drehen Sie bei der Befestigung von Handlauf und Pfosten die Pfosten leicht hin und her, damit der obere Teil des Pfostens sich dem Handlauf anpasst.

Hinweise zum Easie II

Lösen Sie die Madenschraube (A) so weit, bis sich der Easie II zerlegen lässt. Setzen Sie als nächstes die beiden Teile mit den Klemmkörpern (B) voran in die Rohre ein. Jetzt nur noch die Senkkopfschrauben (C) festdrehen, beide Teile zusammenstecken und die Madenschraube (A) wieder festziehen – fertig!



Pflegehinweise

Edelstahl



Verwenden Sie einen modernen Edelstahlreiniger. Er bietet Ihnen die Möglichkeit, sowohl leichte Verschmutzungen wie Fettfilme als auch Kalkablagerungen und Flugrost zu entfernen. Diese Edelstahlreiniger bilden nach dem Reinigen eine „natürliche“ Schutzschicht.

Zink



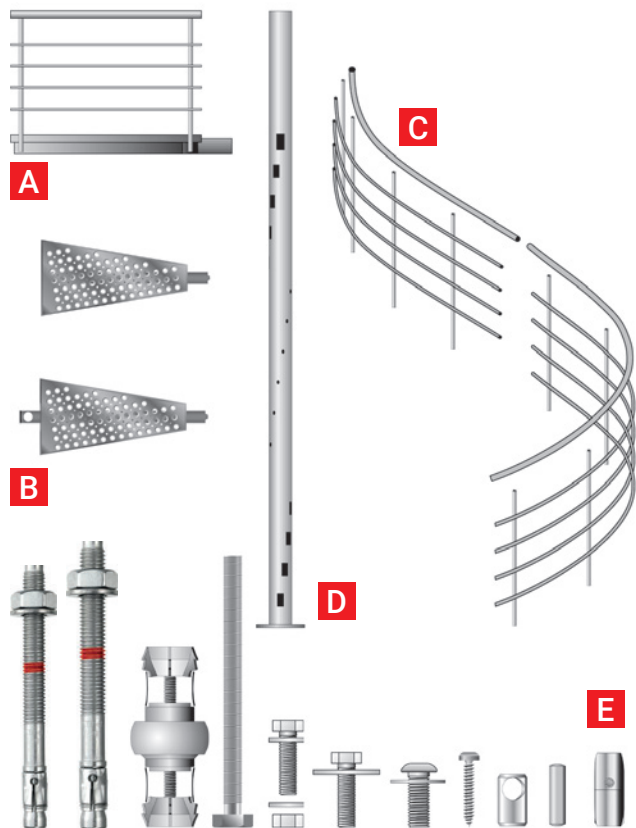
Verzinkte Oberflächen werden einfach nur mit klarem Wasser gereinigt. Bei stärkeren Verschmutzungen können Sie auch Schmierseife verwenden, jedoch sollten auf keinen Fall aggressive Reiniger zum Einsatz kommen.

Holz



Holzhandläufe und -stufen sollten Sie immer nur mit einem feuchten Tuch reinigen und anschließend mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Materialliste



A Austrittspodest mit Geländer

B Stufen (mit und ohne verlängertem Kragarm)

C Geländer bestehend aus:

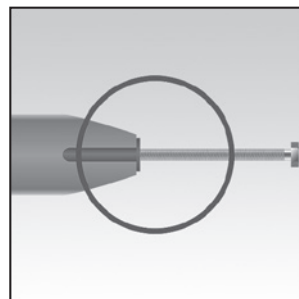
- Handlauf
- Pfosten
- Zwischengurte (10/...)

D Säule mit Bodenplatte

E Montagezubehör:

- Schwerlastanker
- Easie II Rohrverbinder
- Sechskantschrauben
- Linsenkopfschrauben
- Linsenkopfschrauben
- Klemmbolzen mit Zylinderstiften
- Gurtverbinder

Vorabinfo zur Befestigung des Austrittspodestes und der Stufen

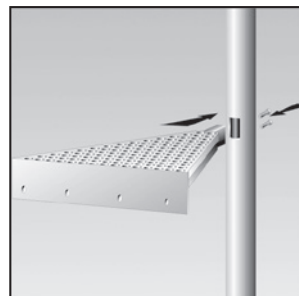


Dem Montagematerial liegt eine Schraube (M12 x 120 mm) bei. Diese Schraube dient der Vereinfachung der Montage von Podest und Stufen. Und so einfach geht es: Schieben Sie den Kragarm so weit es geht in die Öffnung.

Anschließend schieben Sie die o.g. Schraube in die gegenüberliegende Bohrung. Drehen Sie die Schraube so lange, bis sich der Stufenträger in die Säule gezogen hat.

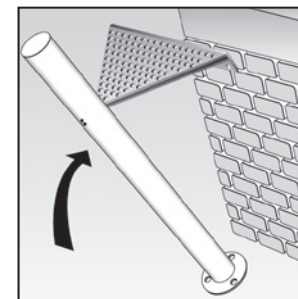
Lösen Sie diese Schraube wieder und verschrauben Sie den Stufenträger mit der dafür vorgesehenen Montageschraube.

1 Befestigung des Austrittspodestes an der Säule



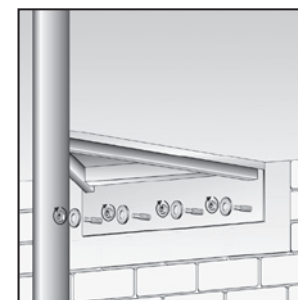
Stecken Sie einfach den Kragarm des Podestes in die obere Öffnung der Säule. Verschrauben Sie beides von der Gegenseite mit zwei Linsenkopfschrauben (M12 x 25 mm) – fertig!

2 Aufrichtung der Säule



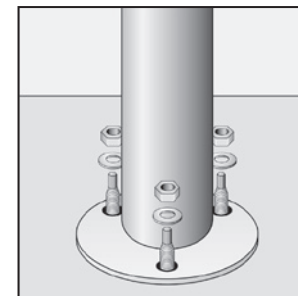
Richten Sie die Säule auf, so dass das Podest an die Decke ansetzt und sich die Bodenplatte auf dem Fundament befindet.

3 Verankerung des Austrittspodestes



Richten Sie das Podest waagrecht aus. Bohren Sie jetzt die Löcher für die Ankerschrauben und fixieren Sie das Podest bauseitig mit den Schwerlastankern HST3-(R) M12 x 115 mm 40/20.

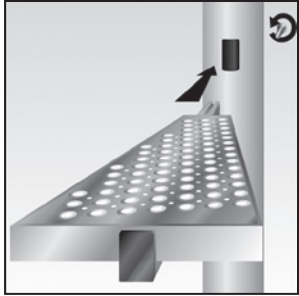
4 Verankerung der Säule



Richten Sie die Säule lotrecht aus. Achten Sie darauf, dass die Bodenplatte plan auf dem Fundament aufliegt.

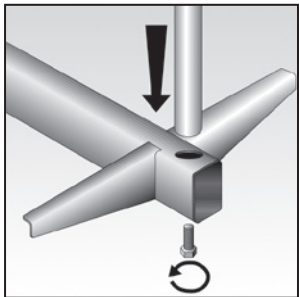
Bohren Sie anschließend die Löcher für die Ankerschrauben und verschrauben Sie Bodenplatte und Fundament mit den Schwerlastankern HST3-(R) M10 x 110 mm.

5 Montage der Stufen



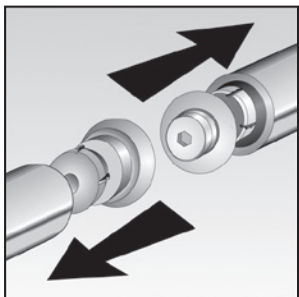
Führen Sie die Stufen von unten nach oben in die Öffnungen der Säule und verschrauben Sie sie von der Gegenseite mit einer Linsenkopfschraube (M12 x 25 mm). Beginnen Sie bei der Montage mit einer Stufe, die einen verlängerten Kragarm besitzt.

6 Montage der Pfosten

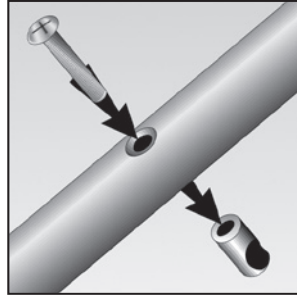


Stecken Sie die Pfosten in die Bohrungen der verlängerten Kragarme und verschrauben Sie diese mit den Sechskantschrauben (M8 x 25 mm) von unten.

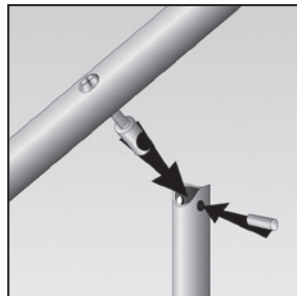
7 Montage des Handlaufs



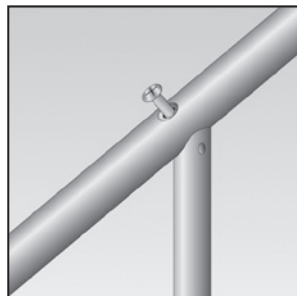
Bereiten Sie als erstes die Handläufe mit dem Easie II Rohrverbinder vor. Dazu den Easie II teilen und die beiden Hälften in die zu verbindenden Rohrenden des Handlaufs führen und festdrehen.



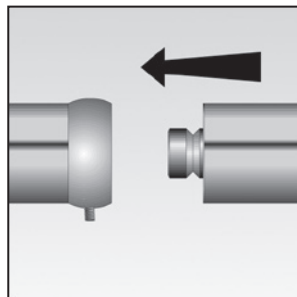
Stecken Sie die Linsenkopfschrauben (M6 x 30 mm bei Handlauf-Ø von 33,7 mm) von oben durch die Bohrungen und drehen Sie ans Ende der Schrauben einen Klemmbolzen.



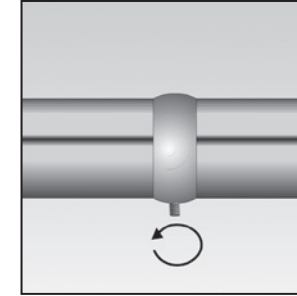
Fügen Sie den Handlauf mit dem Klemmbolzen nach unten in den Pfosten ein. Die Bohrung im Klemmbolzen muss mit den Bohrungen des Pfostens die gleiche Richtung haben. Stecken Sie jetzt einen Zylinderstift durch die Bohrungen des Pfostens und des Klemmbolzens.



Durch Festdrehen der Linsenkopfschraube verspannen Sie den Handlauf mit den Pfosten.

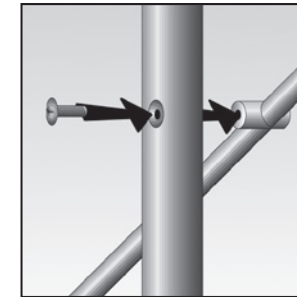


Verbinden Sie die Rohrenden des Handlaufs.



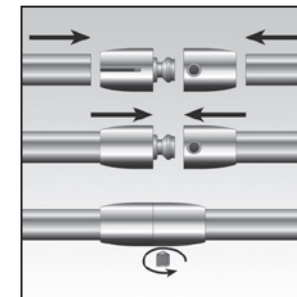
Drehen Sie die Madenschraube des Easie II Rohrverbinders fest, um die beiden Teile des Handlaufs fest miteinander zu verbinden.

8 Montage der Zwischengurte



Ziehen Sie die benötigte Anzahl an Klemmbolzen über die Zwischengurte. Stecken Sie eine Linsenkopfschraube (M6 x 20 mm) durch die vorgesehene Bohrung am Pfosten (Ø 26,9 mm) und verschrauben Sie diese mit dem Klemmbolzen. Dadurch wird der Zwischengurt verspannt.

Die Enden der Zwischengurte werden in die beiden Hälften des geteilten Gurtverbinders gesteckt.



Achten Sie im Spalt darauf, dass die Gurte bis zum sichtbaren Anschlag eingeführt sind. Jetzt werden einfach die beiden Hälften des Gurtverbinders zusammengesteckt und mit der Madenschraube festgedreht.