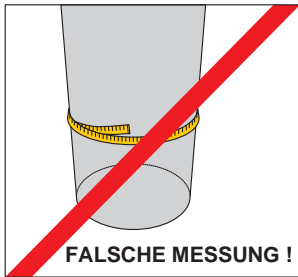


Montageanleitung Säulenringe aus Edelstahl Serie SR

HINWEIS

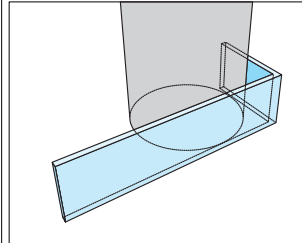
Bei der Vermessung von Säulen ist eine große Genauigkeit notwendig, damit die produzierten Elemente später zu den Säulen passen.



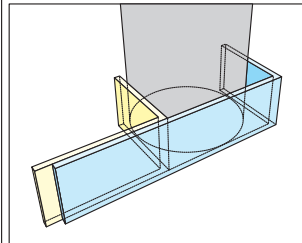
Vermessen Sie niemals die Säulen mit einem Maßband, da diese in vielen Fällen nicht rund sind.

Die Art des Aufmessens von Rundsäulen kann mit der Funktionsweise einer überdimensionalen Schieblehre verglichen werden. Benötigt werden hierfür zwei großformatige 90° Grad Winkel.

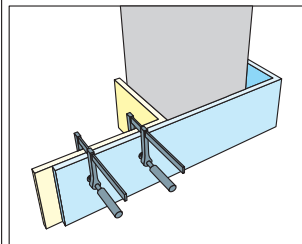
AUFMESSEN VON RUNDSÄULEN



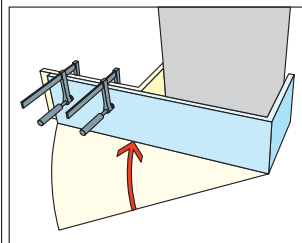
Legen Sie wie aus den folgenden Grafiken ersichtlich zwei 90° Winkel an der Säule an.



Umgehen Sie die halbe Säule und ermitteln Sie so den größten Durchmesser.

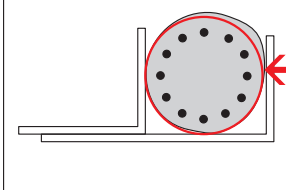


Erst wenn das Messinstrument gleichmäßig und ohne stocken um die Säule geführt werden kann, liegt die korrekte Endeinstellung und damit der richtige Durchmesser vor.

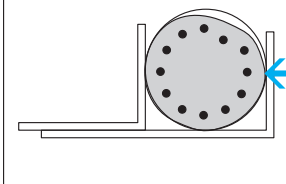


Bitte notieren Sie sich im Anschluss den gültigen Durchmesser d , der sich aus dem Innenabstand x zuzüglich einer Toleranz z von ca. 1mm je Winkelseite berechnet.

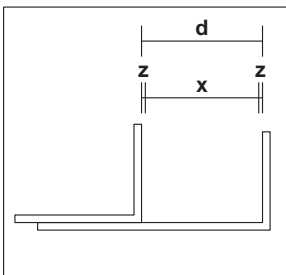
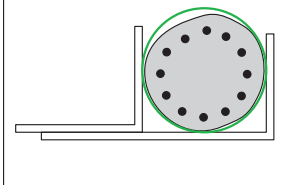
Stockung



Anpassung

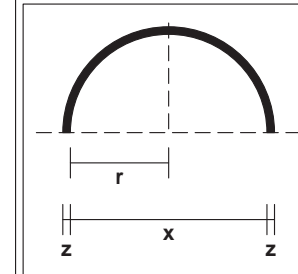


Gleichmäßig



LIEFERUNG

Alle Halbkreisinge aus Edelstahl werden genau beschnitten geliefert, da eine Profilmachbearbeitung zu Baustellenbedingungen zu schwierig ist.



! Alle Montagearbeiten sind ausschließlich nur durch geschulte Fachmonteure auszuführen.

Bitte lesen Sie sich vor Beginn aller Arbeiten diese Montageanleitung sorgfältig durch. Die Montage der Säulenringe muss äußerst präzise erfolgen.

Alle Angaben in dieser Montageanleitung sind ohne Gewähr auf ihre Richtigkeit und Vollständigkeit. Der Autor übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Die Anwendung erfolgt auf eigene Gefahr.

Alle Abweichungen vor und während der Montage sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Die zulässigen DIN Toleranzen für Estrich & Bodenbeläge sind durch die Bauleitung außer Kraft zu setzen.