

GSS-Safe - GSS-Sicherheitspfosten Geländerrohr



50 STÜCK(E)

ZIEL

- Arbeitsplatz in der Höhe sichern.

TECHNISCHE DATEN

- Der Sicherheitspfosten **3043**: Geschweißtes verzinktes Rohr mit einem Durchmesser von 33,7 mm, einer Dicke von 3,25 mm und einer Länge von mindestens 1500 mm.
- Für 1"-Stahlgeländerrohre (33,7mm).
- Bügel für Brüstung und Knieleiste: Ein Bügel aus 5 mm dickem Stahl zum Klemmen von 2 Rohren mit einer M10-Schraube.
- Die Bügel sind alle +-15 cm verschiebbar.
- Sockelhalterung: Sendzimir-verzinktes Blech mit einer Stärke von 4 mm mit einer Öffnung für ein Holzbrett mit variabler Höhe.
- 7 feste Bolzen, 1 Unterlegscheibe als Blockiermechanismus nach oben und eine Schraube + Kontermutter als oberer Verschluss.

ANGABEN ZUR VERPACKUNG

Artikelnummer	Anzahl pro Packung	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
GSS3043	1 Stück	5 kg	1,55 m	0,1 m	0,05 m

VERWENDUNG IN DER PRAXIS

- Wenn das obere Plättchen und das untere Plättchen angebracht sind, entsteht ein Loch oben, 2 seitliche Löcher links und rechts und ein rundes Loch unten.
- Alle anderen Pfostenträger (Bügel, Bodenstützen usw.) haben die gleichen Öffnungen. Anschließend montieren Sie den Pfosten auf dieselbe Weise.
- Montage:
 - Stecken Sie den Pfosten mit den 2 unteren Stiften durch das obere Loch mit den 2 seitlichen Öffnungen (Abbildung 1) und führen Sie ihn in das untere Loch ein (Abbildung 2). Ziehen Sie den Pfosten leicht nach oben, drehen Sie ihn um 180° um seine Achse und senken Sie ihn ab. Nur so ist der Pfosten verschlossen und sicher!
 - Die Bügel zeigen nun nach außen und die 2 unteren Noppen nach innen zwischen Pfosten und Wand.
 - Führen Sie die Rohre mit einer Mindestüberlappung von 30 cm durch die Bügel und ziehen Sie die Ringschrauben fest an.
 - Wenn der Beton hart ist, legen Sie eine mindestens 15 cm hohe Sockelleiste an den Pfosten und hängen Sie den Sockelbügel darüber, um herabfallende Gegenstände zu verhindern. Dies dient dem Schutz der Arbeiter in den unteren Etagen. Mit einem Nagel oder einer Schraube lassen sie sich befestigen (Abbildung 3).

GSS-Safe - GSS-Sicherheitspfosten Geländerrohr

- Demontage:
 - Entfernen Sie nur die Bretter, auf denen Sie sicher sind.
 - Schrauben Sie die Sockelhalterung vom Brett ab und entfernen Sie sie.
 - Ziehen Sie das Knierohr aus den Bügeln, heben Sie die Halterung an und drehen Sie sie nach links oder rechts.
 - Ziehen Sie das Brustrohr aus den Bügeln heraus, heben Sie die Klammer an und drehen Sie sie in die gleiche Richtung wie die Kniestütze.
 - Ziehen Sie den Pfosten leicht nach oben und drehen Sie ihn 180° um seine Achse in die entgegengesetzte Richtung.
 - Wenn Sie die Montage und Demontage wie beschrieben durchgeführt haben, bleiben die Plättchen unbeschädigt. Sie können den Pfosten nun ohne Mühe von den Plättchen abheben. Ziehen Sie den Pfosten aus den Öffnungen heraus und bewahren Sie ihn auf.
 - Auf diese Weise können Sie den Pfosten auch von der Außenseite des Gerüsts demontieren. Das Geländer kann daher an Fenster- oder Terrassenöffnungen verbleiben.

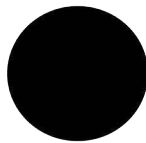
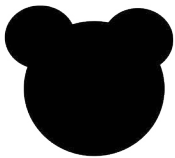
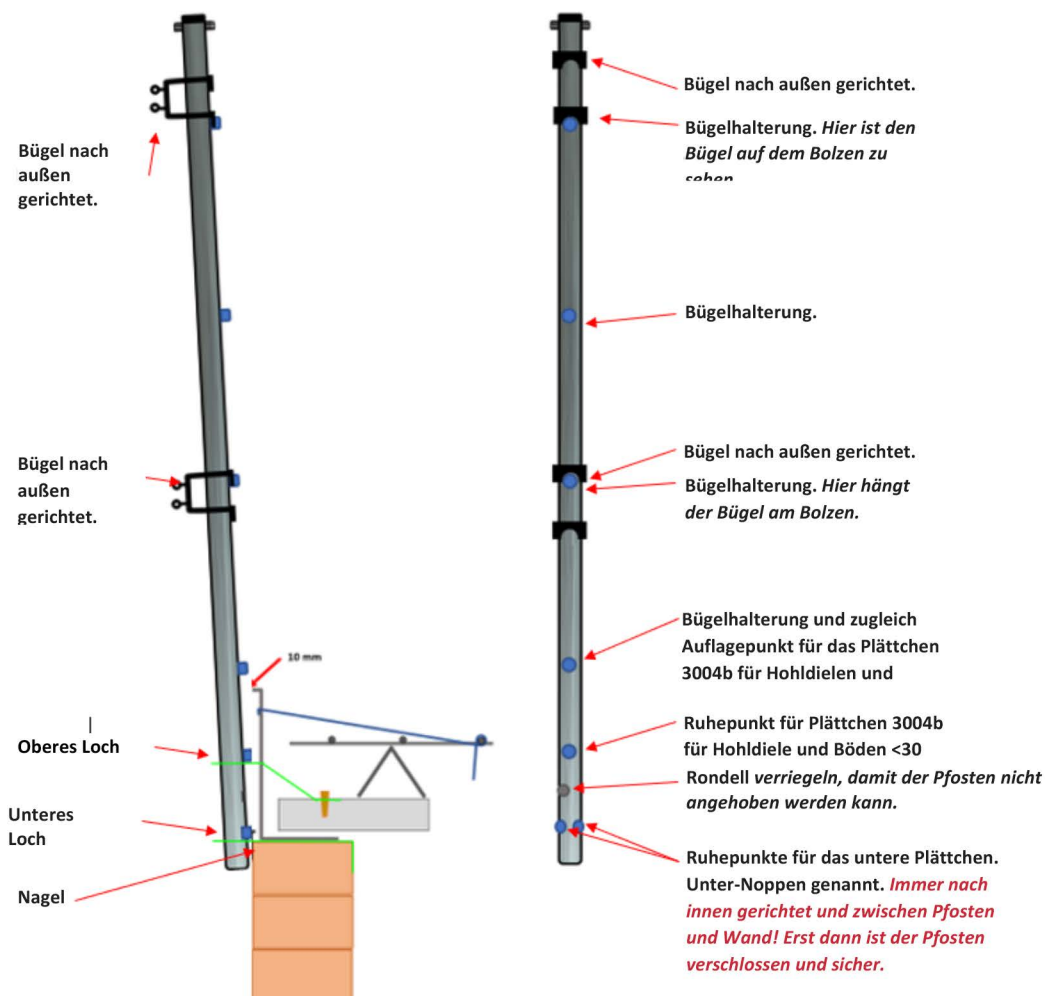


Abbildung 1 (oberes Loch)

Abbildung 2 (unteres Loch)

Abbildung 3



GSS-Safe - GSS-Sicherheitspfosten Geländerrohr

WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Stellen Sie einen Sicherungspfosten niemals dort auf, wo die Gefahr besteht, dass er über das Mauerwerk gerissen oder gestoßen wird. Das kann z. B. daran liegen, dass das Mauerwerk noch nicht ausgehärtet ist oder dass die Wand unter dem Pfosten nicht flächenmäßig groß genug und damit stabil genug ist. Zum Beispiel, wenn über einem Fenster nur ein paar Ziegelsteine gemauert sind.

Besteht die Möglichkeit, dass sich die Gewölbe bei einem Aufprall verschieben könnten, müssen sie so weit wie nötig miteinander verbunden werden, um ein Verschieben zu verhindern. Hohldielenverbindungen und Ausrichtungsplatten sind auf Anfrage erhältlich.

- Achtung! Es ist verboten, den Pfosten zu montieren, wenn eine optische Beschädigung festgestellt wird! Nach einer Belastung des Pfostens durch einen Aufprall von Gegenständen oder einer Person muss der Pfosten vor der erneuten Verwendung überprüft werden!

Pfostenreparaturen dürfen nur von GSS nv durchgeführt werden.

- Das Geländer ist nach der Euro-Norm EN 13374 Klasse A für Geländer geprüft. Sie sollten niemals als Geländer für Dachsrägen verwendet werden.
- Bei der Verwendung von GSS-Safe in Kombination mit GSS-Träger sorgen nicht die Wand und das untere Plättchen, sondern die Wand und das obere Plättchen für die Stabilität des Sicherungspfostens. In diesem Fall ist es wichtig, besonders sorgfältig zu prüfen, ob das obere Plättchen fest sitzt. Machen Sie einen Test und verwenden Sie vorzugsweise 6 cm lange Spannhülsen. Die Verwendung einer Nagelpistole ist bei dieser Verwendung verboten!!! Bei der Verwendung von GSS-Träger verwenden wir keinen Passpfosten! Wir richten den Pfosten gerade aus.

GSS-Safe darf nur nach den in diesem technischen Datenblatt beschriebenen Richtlinien installiert werden!