

# GSS-Safe - GSS Verlorener Betonfuß



1 STÜCK(E)

## ZIEL

- Das Aufstellen von Sicherheitsvorrichtungen an Stellen, an denen eine normale Montage an Wänden oder Böden aufgrund der Fertigstellung schwierig ist. Oftmals stehen Montagehilfen für weitere Arbeiten im Weg. Der verlorene Betonfuß ist sehr nützlich für die Sicherung von Aufzugsschächten oder Öffnungen auf dem zu betonierenden Boden, wo anschließend Terrassen aufgestellt werden sollen.
- Bei offenen Absätzen in Treppenhäusern kann der Pfosten bis zur Verlegung der letzten Fliese an Ort und Stelle bleiben.
- Der Fuß ist 25 cm hoch (Bodendicke 25 + 5 cm Prädal = 30 cm), damit er beim Betonieren stehen bleiben kann. Jedes überstehende Teil verschwindet anschließend im Estrich. Wenn der Beaufichtigte den Fuß anheben möchte, damit der Pfosten beim Zerkleinern an Ort und Stelle bleibt, kann ein Stück PVC-Rohr mit einem Durchmesser von 7 cm darüber gelegt werden, damit der Beton oder Estrich nicht in das Rohr laufen kann. Sollte der Fuß zu hoch sein, kann der überstehende Teil einfach abgeschliffen werden.

## TECHNISCHE DATEN

- Unbehandelter Stahl geschweißt.
- Abmessungen der Füße: 15 cm x 15 cm
- Hülse 45x2 mit einer Länge von 25 cm.

## ANGABEN ZUR VERPACKUNG

Artikelnummer	Anzahl pro Packung	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
GSS3027	1 Stück	1,6 kg	0,25 m	0,15 m	0,15 m

# GSS-Safe - GSS Verlorener Betonfuß

## MONTAGE

Befestigen Sie die 15 x 15 cm große Bodenplatte sofort nach dem Aufstellen mit 4 Betonschrauben 6\*40 oder 4 kurzen Ankerschrauben direkt am Gewölbe oder Prädal (Abbildung 1). Achten Sie darauf, dass der Fuß mindestens 10 cm von der Kante entfernt ist, damit der Beton nicht reißt oder aufbricht!

Siehe Abbildung 2 für ein Foto der zu verwendenden Schrauben.



Abbildung 1



Abbildung 2

## VERWENDUNG AUF DER BAUSTELLE

Setzen Sie den Pfosten bis zur Bodenplatte in das Rohr ein. Die beiden unteren Teile passen genau in die Ecke des Rohrs (Abbildung 3/A). Die obere Spitze in der Mitte verbindet sich mit der geraden Seite. Letztere sollte sich immer vollständig im Inneren des Rohrs befinden, um die Stabilität zu gewährleisten (Abbildung 3/B). Bei Verwendung dieses Artikels spielt es keine Rolle, ob die Pfostenhalterungen nach innen oder nach außen zeigen.

Verwenden Sie den verlorenen Betonfuß nie mehrmals. Es dient nur zum Einbetonieren!

### ACHTUNG

Der verlorene Betonfuß ist nicht gegen Oxidation geschützt und darf daher nicht für andere als die in diesem technischen Datenblatt beschriebenen Zwecke verwendet werden! Er ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und muss immer in die Bodenplatte eingelassen werden.

GSS nv haftet nicht für die Zusammensetzung des Betons und die daraus resultierenden Folgen. Der Beton sollte eine Mindestdruckfestigkeit von 20 MPa aufweisen.



Abbildung 3