

GSS-Safe - GSS-Box

50 STÜCK(E) - Absturzsicherung an Vorwänden



ZIEL

- Bereitstellung einer sicheren Halterung für verlorene Handläufe in Betonwänden beim Einbringen des Betons.
- Keine Montage in der Höhe und keine Demontage!

TECHNISCHE DATEN

- Bearbeitetes verzinktes Stahlblech
- Abmessungen: Höhe/Breite/Tiefe 210/ 120/ 20 mm.

ANGABEN ZUR VERPACKUNG

| Artikelnummer | Anzahl pro Packung | Gewicht | Länge | Breite | Höhe |
|---------------|--------------------|---------|--------|--------|--------|
| GSS3029 | 1 Stück | 0,8 kg | 0,21 m | 0,12 m | 0,02 m |

MONTAGE

Achtung: Die GSS-Box ist nicht symmetrisch! Auf der Vorder- und Rückseite ist TOP aufgedruckt; dies ist jeweils die Oberseite. Das Bild zeigt die Vorderseite der GSS-Box. (Abb.1)

A Bei Vorwänden: Tragen Sie ein wenig Harzkleber (gelbe Linie) rund um die Vorderseite auf und kleben Sie die Box gegen die Form. Wenn die Box gut gepresst ist, reicht es oft aus, ein paar Kleckse Harzkleber auf die Ecken aufzutragen.

Die Oberseite kann gegen die Fase geschoben werden. (Abb.3)

Nur in der Werksproduktion zugelassen und professionell gerüttelt!
Kies max. 16 mm

B Bei Montage auf Schalungsplatten: Immer TOP nach oben. Tragen Sie eine Schicht Silikon auf die Box auf (gelbe Linie) und nageln Sie die Box mit 4 dünnen Nägeln an die Platte. In den Ecken sind 4 Löcher von 2 mm Durchmesser vorgesehen. (grüner Kreis Abb. 1)

GSS-Safe - GSS-Box

Bei der Montage auf der Baustelle oder bei Verwendung von Beton mit Kies größer als 16 mm ist es zwingend erforderlich, die Rückseite der Box (Abb.2) mit Bewehrungsstahl an der Armierung zu verankern!

Platzieren Sie die Boxen in einem Abstand von maximal 2 m und maximal 10 cm unterhalb der Wandoberkante. Beginnen Sie maximal 50 cm von der Wanddecke entfernt und enden Sie ebenfalls maximal 50 cm vom Ende der Wand. Auf diese Weise sollten die Bretter in der Ecke nicht miteinander verbunden werden. (Abb.4)



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

GSS-Safe - GSS-Box

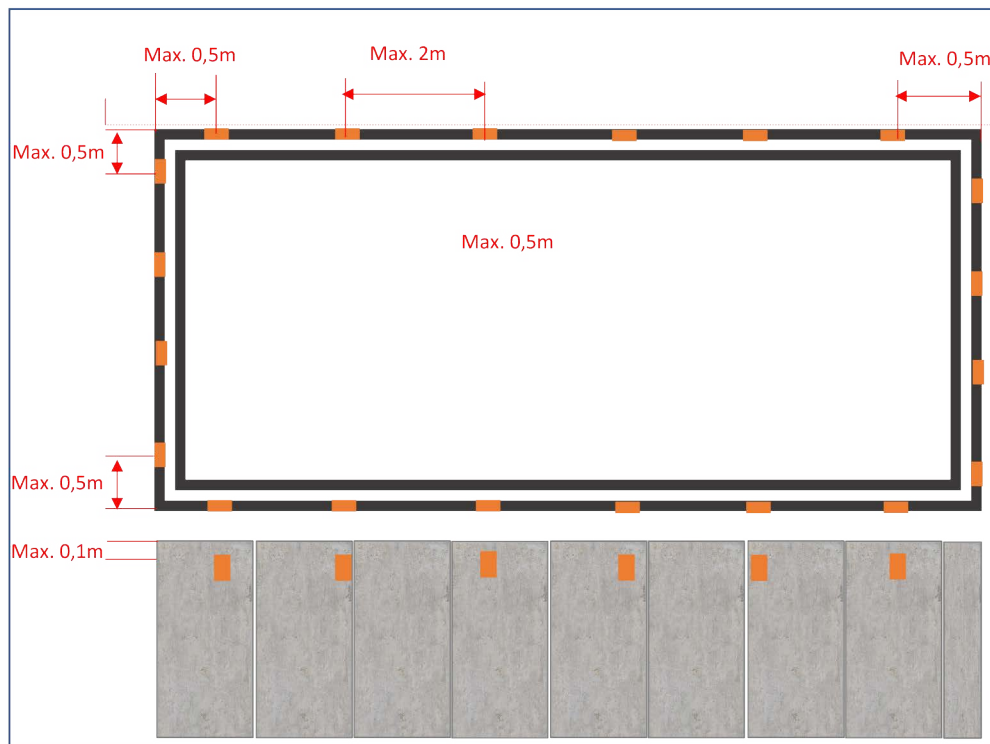


Abbildung 1

Es gibt auch eine Version der GSS-Box für Vollwände!
Hier wird die Box auf der Rohbauseite in den Beton gedrückt.

VERWENDUNG AUF DER BAUSTELLE

MONTAGE

- Falten Sie die 2 Plättchen um 90° auf und montieren Sie den Sicherungsposten auf die bekannte Weise (Siehe TF Artikel 3001).

ACHTUNG

Die Plättchen der GSS-Box sollten nur einmal aufgefaltet werden, um sie sicher zu verwenden!!! Der Pfosten ist sicher, wenn er um 180° verriegelt ist und die beiden unteren Spitzen zwischen dem Pfosten und der Box liegen!!!

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

TATSACHE

Die GSS-Box wurde von SGS geprüft (Prüfbescheinigung auf unserer Website).
GSS-Safe wurde von GSS nv patentiert!