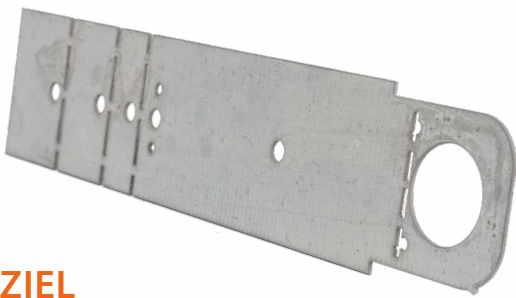


GSS-Safe - GSS unteres Plättchen Hochblocksteine



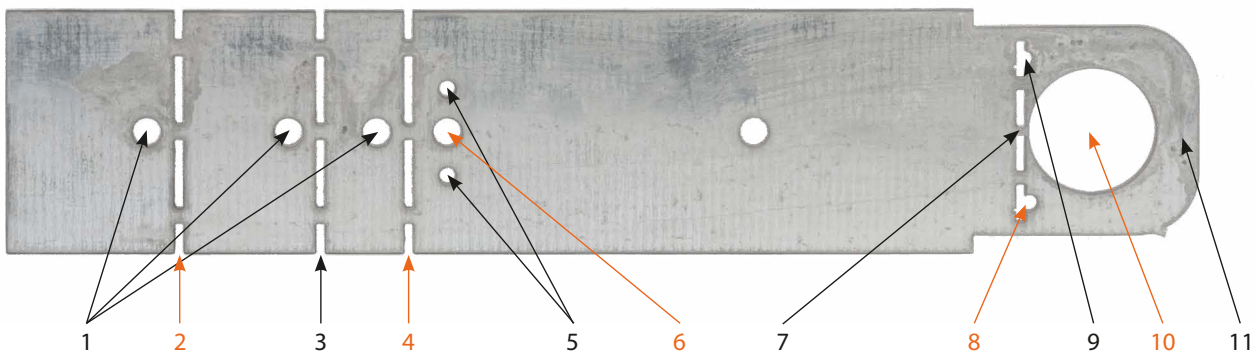
25 STÜCK(E) - 2 PRO PROFIL

ZIEL

- Halten Sie den Sicherungsposten am unteren Ende fest.

TECHNISCHE DATEN

- Verzinktes Stahlblech 1,5 mm



- 1 Löcher von 7,5 mm zur Befestigung der Platte in Hohldiele bzw. Podest.
- 2 Falzlinie Schnellbauziegel 24 cm
- 3 Falzlinie Schnellbaustein 20 cm
- 4 Falzlinie Schnellbaustein 17,5 cm
- 5 Löcher zum Einschlagen von Nägeln in Ziegeln aus Porenbeton.
- 6 Zur Befestigung der Platte mit einer Bohrung von 6 mm und einer Spannhülse im Silikatstein.
- 7 Falzlinie zum Wegklappen oder Abbrechen des unteren Plättchens nachträglich auf der Außenseite.
- 8 Loch zum Einschlagen eines Nagels bei Schnellbauziegeln 17,3, 19,8 und 23,8 cm.
- 9 Loch zum Einschlagen eines Nagels in Steine oder Betonblöcke von 17,5, 20 und 24 cm.
- 10 Öffnung für Pfosten.
- 11 Vorderseite.

ANGABEN ZUR VERPACKUNG

Artikelnummer	Anzahl pro Packung	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
GSS3051U	25 Stück	5,6 kg	0,335 m	0,07 m	0,04 m

GSS-Safe - GSS unteres Plättchen Schnellbau

VERWENDUNG IN DER PRAXIS

Artikel 3051U unteres Plättchen Schnellbau

- Falten Sie das Blech an der Falzlinie 2, 3 oder 4 um 90°, je nach Dicke der Wand.
- Stecken Sie die Platte in gefalteter Position mit der Vorderseite durch den unteren Schlitz des Profils und legen Sie sie flach hin.
- Stecken Sie nun einen Nagel in das dafür vorgesehene Loch 8 oder 9. Die Platte kann sich nicht mehr bewegen.
- Legen Sie eine Hohldiele oder ein Podest.
- Wenn auf der Platte keine Wölbung oder ein Vorsprung von mindestens 2 cm vorhanden ist, muss die Platte an der Innenseite des Gebäudes in die Wand gebohrt werden. Verwenden Sie hierfür das Loch 1 und die richtigen, an die Wand angepassten Dübel



Verbindung zur Verwendung in Kombination mit Kalksandstein und Verbindung zur Verwendung in Kombination mit Schnellbauziegeln.

ACHTUNG!!!

Nur die 2 gestanzten Schlitzte im Abstand von 1,2 m dürfen für die Platzierung eines Pfostens verwendet werden! Es ist strengstens untersagt, selbst Schlitzte hinzuzufügen.

VERWENDUNG MIT PORENBETON

Wird die Standardplatte **3051U** an der Falzlinie 4 vorgebrochen, kann sie zum Vernageln eines Porenbetonblocks verwendet werden (z. B.: Ytong, ...) Dieser sollte nur dann verwendet werden, wenn die Wölbung auf der Basis des GSS-Profils ruht, so dass der Nagel niemals herausragen kann.

Führen Sie die Platte durch den unteren Schlitz und stecken Sie einen Nagel in Loch 9. Ziehen Sie die Platte so weit wie möglich nach innen. **Bei richtiger Platzierung liegt die Kante des Steins genau in der Mitte der perforierten Linie 7.** Die 2 kleinen Löcher von 4 mm Nummer 5 befinden sich direkt hinter der Randschalung. Schlagen Sie nun einen Nagel mit einer Dicke von 3 bis 4 mm und einer Länge von 4 bis 5 cm in eines der Löcher, bis er vollständig im Stein versenkt ist.

Schlagen Sie den Nagel leicht schräg in Richtung des Steinkerns ein, um ein Brechen des Steins zu verhindern.



GSS-Safe - GSS unteres Plättchen Schnellbau

VERWENDUNG MIT SILIKATSTEINEN

- Falls Sie eine Nagelpistole verwenden, arbeiten Sie am besten mit dem unteren Plättchen 3004U (das untere Plättchen aus Vollstein).
- Wenn nicht, können Sie ähnlich wie bei Porenbeton vorgehen. Der Nagel wird nicht einfach eingeschlagen, sondern es wird ein 6 mm großes und 3 bis 4 cm tiefes Loch durch Loch Nummer 6 gebohrt und die mitgelieferte Spannhülse eingesetzt.

DEMONTAGE

- Außenseite des Gebäudes:
 - Beim Anbringen der Wanddämmung wird die Platte einfach nach innen gefaltet oder durch mehrmaliges Hin- und Herbewegen abgebrochen.
- Innenseite des Gebäudes:
 - Entfernen Sie die Platten auf der Innenseite, wenn die Rohbauarbeiten vollständig abgeschlossen sind und bevor Sie die Innenwand verputzen.
 - Nach 3-4-maligem Auf- und Abbewegen der Platte bricht diese.
 - Sprühen Sie eine Schicht Zinkspray auf den abgebrochenen, überstehenden Teil, damit die Platte nicht oxidiert, wenn sie mit dem Putz in Berührung kommt!
 - [Artikel 3051U unteres Plättchen Schnellbau](#)

