

## GSS-Safe - GSS-Wandhaken



8 STÜCK(E)

Zur Verankerung von GSS-Bügeln in Schnellbausteinen

### ZIEL

- Montieren Sie den GSS-Bügel an Wänden aus Leichtbausteinen.

### TECHNISCHE DATEN

- Anker aus verzinktem Walzdraht 10 mm.
- Maschinell gebogen.
- Spezielle Mutter mit aufgeschweißter Befestigungsplatte.

### ANGABEN ZUR VERPACKUNG

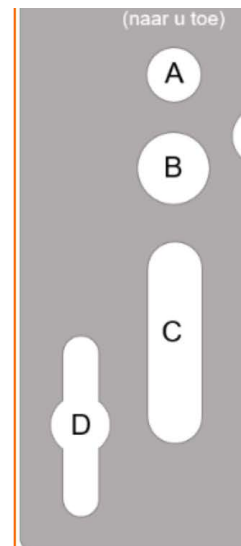
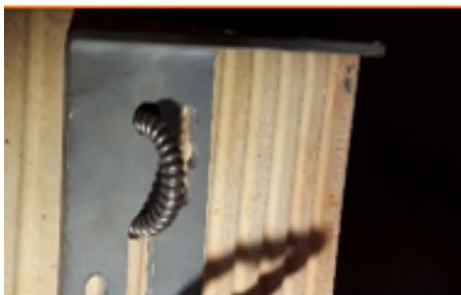
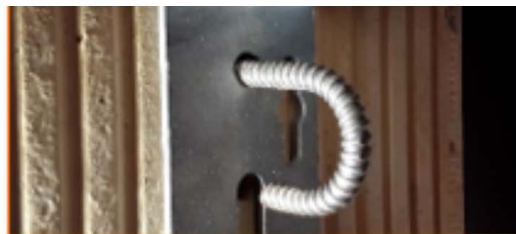
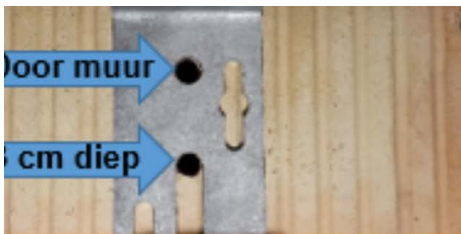
Artikelnummer	Anzahl pro Packung	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
GSS3021	8 Stück	2,5 kg	0,28 m	0,1 m	0,1 m

### VERWENDUNG

Wenn der GSS-Bügel an einer Wand verwendet wird, die nicht aus Vollziegeln besteht, verwenden Sie den Mauerhaken. Bohren Sie zwei Löcher von 12 mm. Halten Sie den Bügel an der Wand, um die Position der Löcher zu bestimmen. Bohren Sie ein Loch +/- 3 cm tief und so hoch wie möglich durch Schlitz C. Bohren Sie nun durch das runde Loch A der Halterung quer durch die Wand. Stecken Sie den Mauerhaken durch den Bügel und durch die Wand. Die gebogene Seite passt in das untere Loch. Drehen Sie die Mutter jetzt gut fest. Bei der Arbeit mit Platte, Brett und Keil eignet sich diese Methode hervorragend zur Sicherung und sofortigen Verschalung von Treppenhäusern.

Die GSS-Halterung ist jederzeit wiederverwendbar.

Hier ein Link zu einem Video: [Artikel 3021 GSS-Wandhaken](#)



## GSS-Safe - GSS-Wandhaken

### ACHTUNG!

GSS-nv übernimmt keine Verantwortung für die Verankerung des Bügels an der Wand oder im Beton, wenn nicht der richtige Ankertyp verwendet wurde oder wenn der Beton nicht in einwandfreiem Zustand ist, ohne Risse! Mindestabstand von 5 cm zwischen Bohrloch und Betonkante!!!

Die Qualität des Betons (BENOR) sowie die Verankerung eines Trägers am Gebäude liegen vollständig in der Verantwortung des Bauherrn. Verwenden Sie bei Hohlsteinen immer den Mauerhaken! (Artikel 3021)