

GSS-Safe - GSS Plaque inférieure brique pleine



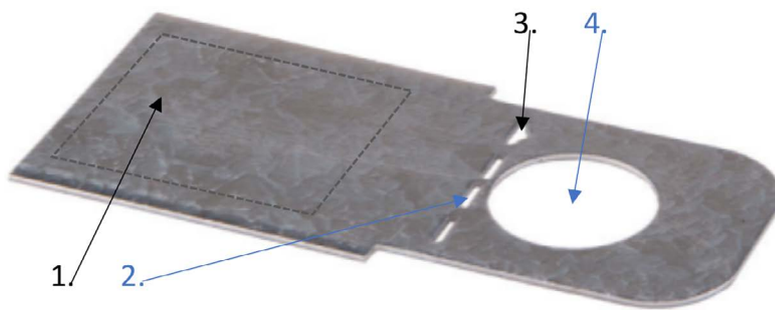
25 PIÈCES - 2 PAR PROFILÉ

OBJECTIF

- Tenir le poteau de sécurité par le bas. Lors de l'utilisation de briques pleines, p. ex. des briques silico-calcaires (silicate), des blocs de béton, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle d'acier galvanisée 1,5 mm



- 1 Espace pour fixer la plaque en plein bloc.
- 2 Ligne de pliage pour plier ensuite la plaque supérieure ou la casser à l'extérieur.
- 3 Trou pour passer le clou afin d'aider à fixer la plaque au bon endroit. Grâce à la ligne de pliage perforée, vous voyez à présent le bord extérieur du bloc de silicate ou de béton. Il se trouve exactement au milieu. Lien vers la vidéo [Artikel 30040 Plaque inférieure brique pleine](#) (À partir de 1'05").
- 4 Ouverture pour poteau.

DONNÉES DE L'EMBALLAGE

Numéro d'article	Nombre par emballage	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur
GSS30030	25 pièces	2,5 kg	0,16 m	0,08 m	0,04 m

UTILISATION PRATIQUE

- Insérez la plaque dans la fente sous la rainure et insérez un clou dans le trou 8.
- Tirez la plaque le plus loin possible vers l'intérieur. **Lorsque la plaque est placée correctement, le bord de la pierre se trouve exactement au centre de la ligne perforée 2.**
- Tirez la plaque à l'aide d'un pistolet à clous et du bon clou. Demandez au fournisseur du pistolet à clous de vous conseiller sur les clous à utiliser. Faites d'abord un test.

Les produits Hilti ci-dessous ont parfaitement fonctionné avec les briques de silicate :

416473 Cartouche DX 6.8/11 M10 STD jaune 237346 Clou universel X-U 22 MX

- Si vous ne disposez pas d'un pistolet à clous, vous pouvez utiliser notre plaque inférieure standard 3003o. (voir TF 3003o)

Étant donné que non seulement le type de clou, mais aussi la consistance du support peuvent varier, GSS n'assume aucune responsabilité quant au détachement éventuel d'une plaque !