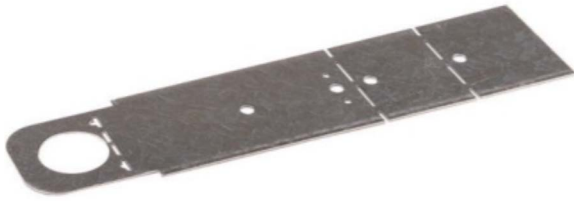


GSS-Safe - GSS-Plaque inférieure Bloc terre cuite



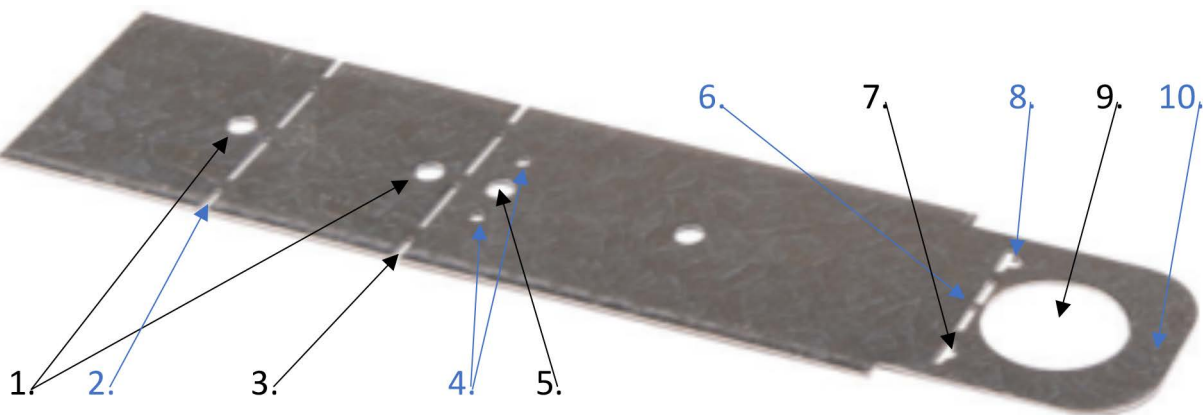
25 PIÈCES - 2 PAR PROFILÉ

OBJECTIF

- Tenir le poteau de sécurité par le bas.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle d'acier galvanisée 1,5 mm
- Douille de tension galvanisée en acier à ressort trempé 6*30 13 pièces fournies dans chaque paquet de plaques. Ces douilles sont fournies uniquement à des fins d'emballage. Elles servent à monter la plaque 3004b.



- 1 Trous de 7,5 mm pour fixer la plaque dans le hourdis ou la pré-dalle.
- 2 Ligne de pliage brique à montage rapide 19 cm
- 3 Ligne de pliage brique à montage rapide 14 cm.
- 4 Trous pour enfoncer des clous dans les briques en béton cellulaire.
- 5 Pour fixer la plaque avec un trou de forage de 6 mm et une douille de tension dans la brique de silicate.
- 6 Ligne de pliage pour rabattre ou casser la plaque de fond à l'extérieur.
- 7 Petit trou pour planter un clou sur les briques à montage rapide de 13,8 et 18,8.
- 8 Trous pour enfoncer des clous dans les briques ou les blocs de béton de 14 et 19.
- 9 Ouverture pour poteau.
- 10 Face avant.

DONNÉES DE L'EMBALLAGE

| Numéro d'article | Nombre par emballage | Poids | Longueur | Largeur | Hauteur |
|------------------|----------------------|--------|----------|---------|---------|
| GSS30030 | 25 pièces | 5,6 kg | 0,3 m | 0,08 m | 0,04 m |

GSS-Safe - GSS-Plaque inférieure Bloc terre cuite

UTILISATION PRATIQUE

- Pliez la plaque à 90° sur la ligne de pliage 2 ou 3 en fonction de l'épaisseur du mur.
- Insérez la plaque, en position pliée, avec la face avant dans la fente inférieure du profilé et posez-la à plat.
- Insérez à présent un clou dans le trou 7 ou 8 prévu à cet effet. La plaque ne peut plus bouger.
- Déposez le hourdis ou la pré-dalle.
- S'il n'y a pas de voûte ou de pré-dalle d'au moins 2 cm sur la plaque, il est obligatoire de forer la plaque dans le mur à l'intérieur du bâtiment. Pour ce faire, utilisez le trou 1 et les chevilles adaptées au mur.



Lien vers l'utilisation en combinaison avec des briques de silicate et lien vers l'utilisation en combinaison avec des briques à montage rapide.

ATTENTION !!

Seules les 2 fentes perforées, distantes de 1,2 m, peuvent être utilisées pour installer un poteau ! Il est strictement interdit d'ajouter ses propres fentes.

UTILISATION DANS LE BÉTON CELLULAIRE

Si la plaque standard **30030** est démolie au préalable sur la ligne de pliage 3, elle peut être utilisée pour clouer dans un bloc de béton cellulaire (p. ex. : Ytong, ...). Cette méthode ne peut être utilisée que si la voûte repose sur la base du Profilé-GSS, de sorte que le clou ne puisse jamais remonter.

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 6.** Les 2 petits trous de 4 mm numéro 4 passeront juste au-delà du coffrage perdu. Enfoncez un clou d'une épaisseur de 3 à 4 mm et d'une longueur de 4 à 5 cm dans l'un des trous jusqu'à ce qu'il soit complètement enfoncé dans la brique.

Enfoncez le clou en l'inclinant légèrement vers le cœur de la pierre afin d'éviter que la brique ne se fissure.



GSS-Safe - GSS-Plaque inférieure Bloc terre cuite

UTILISATION AVEC DES PIERRES SILICATÉES

- Si vous disposez d'un pistolet à clous, il est préférable de travailler avec la plaque inférieure 3004o (plaque inférieure brique pleine).
- Si ce n'est pas le cas, vous pouvez procéder de la même manière que pour le béton cellulaire. Toutefois, il ne s'agit pas de planter un clou, mais de percer un trou de 6 mm et de 3 à 4 cm de profondeur à travers le trou numéro 5 et d'y insérer la douille de tension fournie.

DÉMONTAGE

- Extérieur du bâtiment :
 - Les personnes chargées de la pose de l'isolation murale plient simplement la plaque vers l'intérieur ou la cassent en la déplaçant plusieurs fois dans un sens ou dans l'autre.
- Intérieur du bâtiment :
 - Retirez les plaques intérieures lorsque le gros œuvre est complètement terminé et avant le plafonnage du mur intérieur.
 - La plaque se casse lorsque vous la déplacez 3 à 4 fois de haut en bas.
 - Pulvérisez une couche de spray de zinc sur la partie saillante cassée pour vous assurer que la plaque ne s'oxyde pas au contact du plâtre !
 - Regardez notre film de démonstration de l'article : le film [Article 3003o Plaque inférieure Bloc terre cuite](#) montre comment utiliser au mieux ce produit (la vidéo du bas de la page).

