

GSS-Safe - GSS Box



50 PIÈCES - PROTECTION CONTRE LES CHUTES
DANS LES PRÉMURS

OBJECTIF

- Permet de fixer en toute sécurité une main courante perdue dans les murs en béton lors du coulage du béton.
- Pas de montage en hauteur ni de démontage !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle d'acier galvanisée usinée
- Dimensions : hauteur / largeur / profondeur 210 / 120 / 20 mm.

DONNÉES DE L'EMBALLAGE

Numéro d'article	Nombre par emballage	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur
GSS3029	1 pièce	0,8 kg	0,21 m	0,12 m	0,02 m

MONTAGE

Attention : La GSS-Box n'est pas symétrique ! TOP est imprimé au recto et au verso ; il s'agit à chaque fois de la partie supérieure. Sur la photo, vous voyez la face avant de la GSS-Box. (fig.1)

A Pour les prémurs : Mettez un peu de colle résine (ligne jaune) tout autour de la face avant et collez la boîte contre le moule. Si la boîte est bien pressée, il suffit souvent d'appliquer quelques touches de colle résine dans les coins.

La face supérieure peut être glissée contre le biseau. (fig.3)

**Uniquement autorisé dans la production d'usine et vibré professionnellement !
(gravier max. 16 mm)**

B En cas de montage sur plaques de coffrage : Toujours TOP vers le haut. Appliquez une couche de silicone sur la boîte (ligne jaune) et clouez la boîte à la dalle à l'aide de 4 clous fins. 4 trous de 2 mm sont prévus dans les coins. (cercle vert fig.1)

GSS-Safe - GSS Box

En cas de montage sur site ou d'utilisation de béton avec des graviers de plus de 16 mm, il est obligatoire d'ancrer la face arrière de la Box (fig.2) à l'armature avec des ronds à béton !

Placez les boîtes à maximum 2 m les unes des autres et à un maximum de 10 cm plus bas que le bord supérieur du mur. Commencez à 50 cm maximum de l'angle du mur et terminez à maximum 50 cm de l'extrémité du mur. De cette manière, les planches situées dans l'angle ne doivent pas être reliées entre elles. (fig.4)



Figure 1

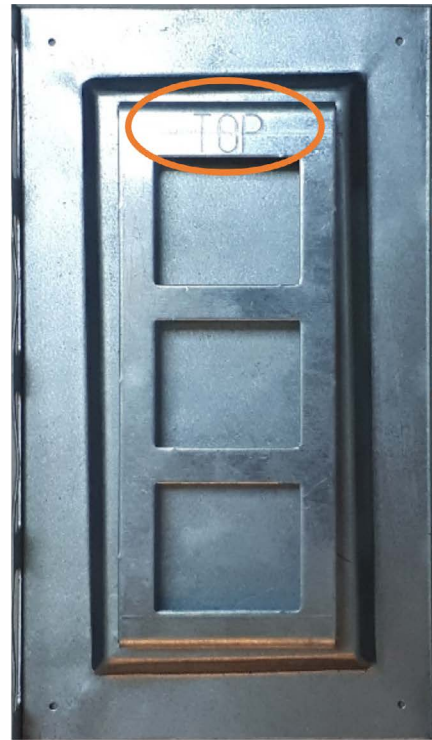


Figure 2

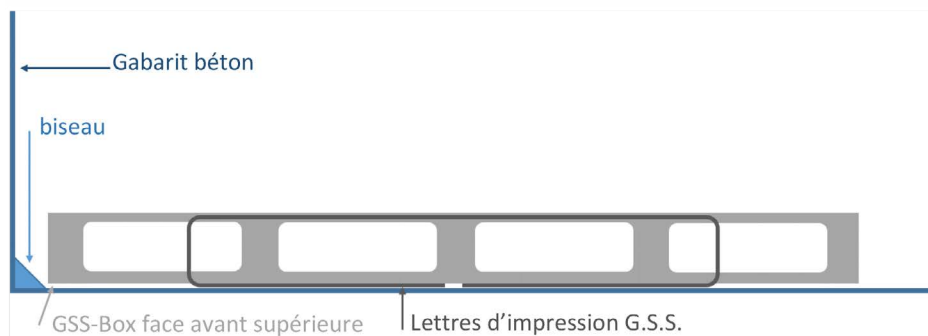


Figure 3

GSS-Safe - GSS Box

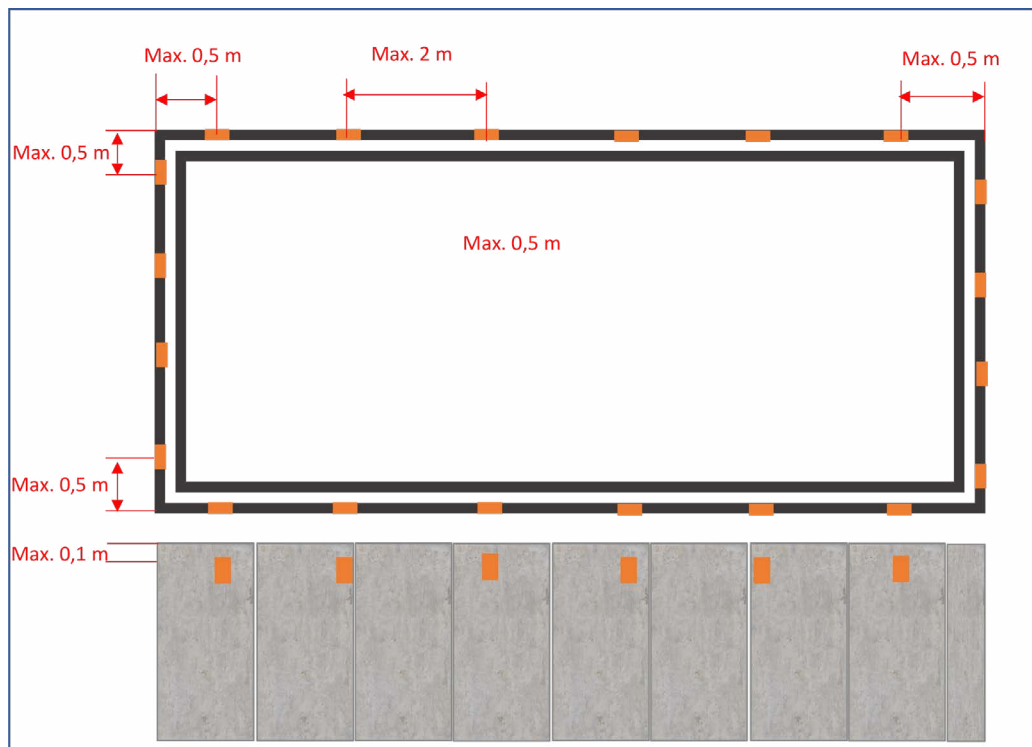


Figure 4

Il existe également une version de la GSS-Box pour les murs pleins ! Ici, la boîte est enfoncée dans le béton du côté de la finition brute.

UTILISATION SUR CHANTIER

MONTAGE

- Dépliez les 2 plaques à 90° et montez le poteau de sécurité de la manière connue (voir TF article 3001).

ATTENTION

Les plaques de GSS-Box ne peuvent être dépliées qu'une seule fois pour une utilisation en toute sécurité !! Le poteau est en sécurité lorsqu'il est verrouillé à 180° et que les 2 extrémités inférieures sont situées entre le poteau et la Box !!

GSS SA ne peut être tenu responsable de la composition du béton et des conséquences qui en découlent. Le béton doit satisfaire à une résistance à la compression minimale de 20 MPa.

BON À SAVOIR

GSS-Box a été contrôlée par SGS (certificat d'inspection sur notre site web).
GSS-Safe est breveté par GSS SA !