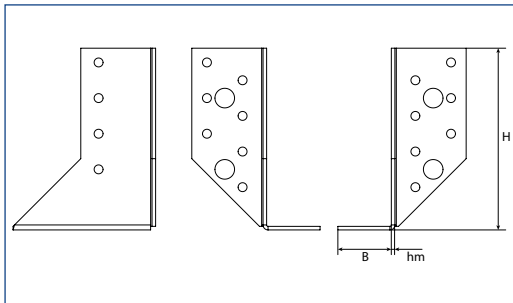


Sabot de solive en 2 parties

Acier
galvanisé à chaud



SWG - information produit :

Particularité du produit



Pattes de fixations pré-estampées



2 parties



Épaisseur de matériau
(épaisseur de la couche de zinc env. 20 µm)



Homologation

Avantage

- Montage simple et rapide

Utilité

- Économie de temps

- Usage universel pour différentes épaisseurs de solives (à partir de 60 mm) ou de solives de dimensions intermédiaires

- Diverse possibilités d'utilisation

- Protection importante contre la corrosion des deux côtés (275 g/m²)

- Sécurité pour l'utilisateur

- Qualité de fabrication à un niveau élevé contrôlé

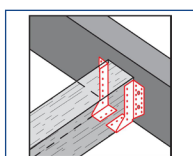
- Niveau de qualité maximum

- Sécurité pour l'utilisateur

Domaines d'emploi :

Le sabot de solive en 2 parties est utilisé pour le raccordement de poutres secondaires et principales en bois plein ou en lamellé-collé. Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360, chapitre 3.1.4.1) dans les locaux humides et à l'extérieur.

Conseil pour le montage :



Utiliser des clous d'ancrage pour la fixation du sabot à des éléments en bois ou en matériau de bois.

Respecter toutes les exigences en matière d'écart minimums. Par ailleurs, noter que la hauteur de la poutre secondaire ne doit pas représenter 1,5 fois au maximum la hauteur du sabot de solive.

Effectuer le montage conformément à l'homologation.

Acier galvanisé à chaud

Article	B mm	H mm	hm mm
685 109 069 ..	30	140	2

Informations complémentaires :

Les clous utilisés avec les sabots doivent être conformes à la norme EN 14592 : utilisation de clous spéciaux de la classe de résistance III selon DIN 1052:2004-08, section 12.8 paragraphe (5).