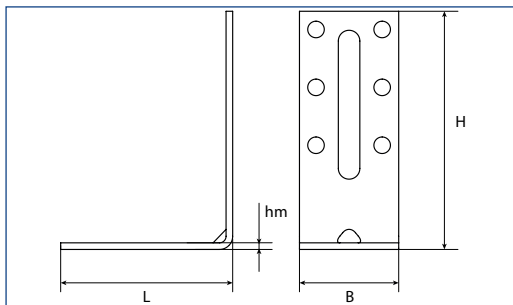


## Équerre avec trou oblong (réglable)

Acier  
galvanisé à chaud



### SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
1 Trou oblong (réglable)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage variable</li> <li>Compensation de hauteurs différentes au montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Économie de temps</li> <li>Diverses possibilités d'utilisation</li> </ul>
2 Branche façonnée (nervure de renfort)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solidité et résistance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sûreté pour l'utilisateur</li> </ul>
3 Trous de clouage pré-estampés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage simple et rapide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Économie de temps</li> </ul>
4 Agrément	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualité de fabrication de haut niveau constante et contrôlée</li> <li>Satisfaction des exigences légales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niveau de qualité maximal</li> <li>Sûreté pour l'utilisateur</li> </ul>

### Domaines d'emploi :

L'équerre à trou oblong est surtout utilisée pour la pose de canalisations à câbles électriques dans l'ancien et le neuf. Elle s'utilise également pour réaliser à la perfection tout genre de liaison à angle droit (bois, béton etc.).

Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydable (DIN18360, chapitre 3.1.4.1) dans les locaux humides et à l'extérieur.

### Conseil pour le montage :

Effectuer le montage conformément à l'homologation.

#### Acier zingué

Article	L mm	B mm	H mm	hm mm
685 109 008 ..	52	30	52	2
685 109 009 ..	52	30	72	2