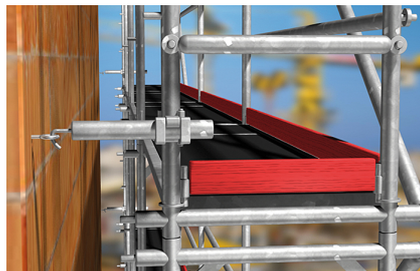


## La fixation standard pour échafaudages de pied



### MATÉRIAUX

#### GS 12 + S 14 ROE convient pour :

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine
- Bloc plein en béton léger

#### GS 12 + S 16 H R convient pour :

- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Béton cellulaire

### AGRÈMENTS



### AVANTAGES

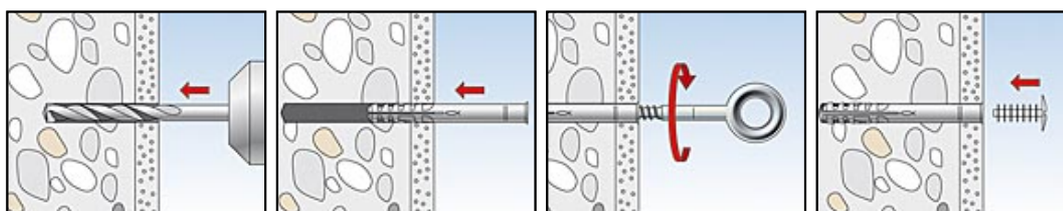
- L'interaction optimale du piton et de la cheville permet des capacités de charge élevées et offre une sécurité accrue.
- La soudure de haute qualité empêche l'ouverture de l'anneau.
- Le diamètre important du capuchon (vendu séparément) recouvre totalement et discrètement les trous de perçage, même si les bords sont légèrement ébréchés.

### APPLICATIONS

- Echafaudages de pied
- Cordage
- Chaînes
- Supports pour plantes grimpantes
- Lampes
- Cordes à linge
- Suspensions pour fleurs

### FONCTIONNEMENT

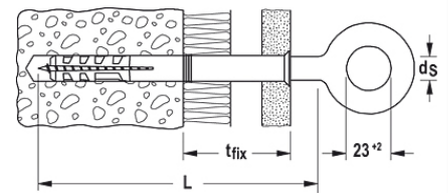
- Afin d'obtenir la capacité de charge maximale, les chevilles nylon ne doivent être utilisées qu'une seule fois.
- Dans la brique creuse et le béton cellulaire, nous recommandons l'utilisation de la cheville rallongée S 16 H R.
- Le repère de vissage permet un contrôle visuel lors de l'installation et rend le montage facile et sans problèmes.
- En cas d'utilisation sans cheville dans le bois, effectuer un préperçage. Le Ø du foret doit être équivalent au Ø du fond de filet de la vis.
- Les capuchons de recouvrement AD 12x40 permettent de reboucher les trous de perçage pour la S 14 ROE.
- Ne convient pas pour les balançoires, hamacs, échafaudages suspendus, etc.



## DONNÉES TECHNIQUES



Piton pour échafaudages GS 12



Désignation	N° de code	diamètre de la vis	longueur de la vis	épaisseur maxi. de la couche non portante
		$d_s$ [mm]	L [mm]	$t_{fix}$ [mm]
<b>GS 12 x 90</b>	<b>080925</b>	12	90	15
<b>GS 12 x 120</b>	<b>080926</b>	12	120	30 / 10
<b>GS 12 x 160</b>	<b>080927</b>	12	160	65 / 45
<b>GS 12 x 190</b>	<b>080960</b>	12	190	110 / 70
<b>GS 12 x 230</b>	<b>080961</b>	12	230	110 / 70
<b>GS 12 x 300</b>	<b>081269</b>	12	300	110 / 70
<b>GS 12 x 350</b>	<b>080962</b>	12	350	110 / 70
<b>GS 12X120 /2B</b>	<b>043982</b>	12	120	30 / 10