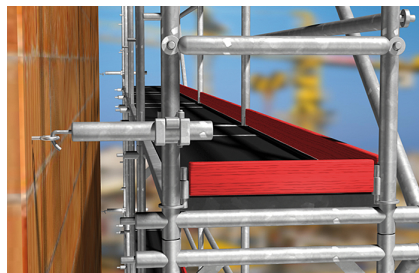


La fixation standard pour échafaudages de pied



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

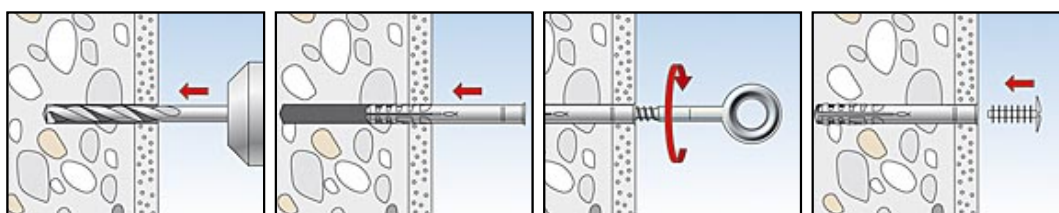
- L'interaction optimale du piton et de la cheville permet des capacités de charge élevées et offre une sécurité accrue.
- La soudure de haute qualité empêche l'ouverture de l'anneau.
- Le diamètre important du capuchon (vendu séparément) recouvre totalement et discrètement les trous de perçage, même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

APPLICATIONS

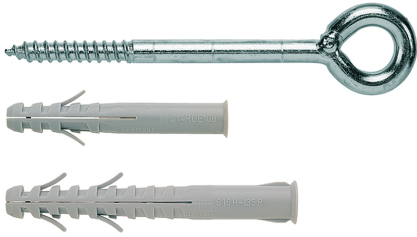
- Echafaudages de pied
- Cordage
- Chaînes
- Supports pour plantes grimpantes
- Lampes
- Cordes à linge
- Suspensions pour fleurs

FONCTIONNEMENT

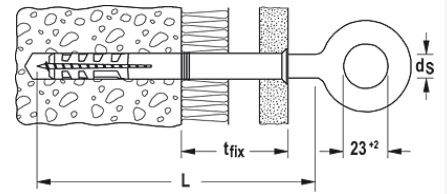
- Afin d'obtenir la capacité de charge maximale, les chevilles nylon ne doivent être utilisées qu'une seule fois.
- Dans la brique creuse et le béton cellulaire, nous recommandons l'utilisation de la cheville rallongée S 16 H R.
- Le repère de vissage permet un contrôle visuel lors de l'installation et rend le montage facile et sans problèmes.
- En cas d'utilisation sans cheville dans le bois, effectuer un préperçage. Le \varnothing du foret doit être équivalent au \varnothing 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]
GS 12 x 90	080925	12	90	15
GS 12 x 120	080926	12	120	30 / 10
GS 12 x 160	080927	12	160	65 / 45
GS 12 x 190	080960	12	190	110 / 70
GS 12 x 230	080961	12	230	110 / 70
GS 12 x 300	081269	12	300	110 / 70
GS 12 x 350	080962	12	350	110 / 70
GS 12X120 /2B	043982	12	120	30 / 10