

La fixation standard pour échafaudages de pied



MATÉRIAUX

S 14 ROE + GS 12 convient pour :

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine

S 16 H R + GS 12 convient pour :

- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger

AGRÈMENTS



AVANTAGES

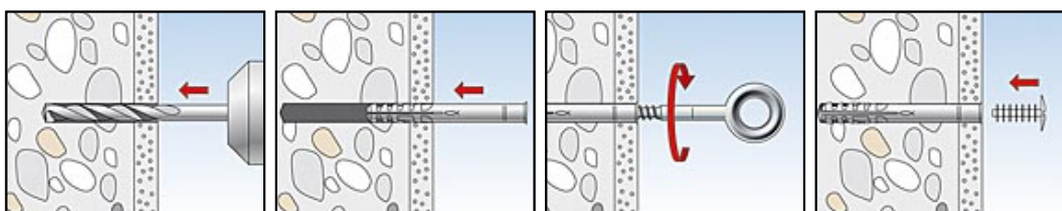
- L'interaction optimale du piton et de la cheville permet des capacités de charge élevées et offre une sécurité accrue.
- La soudure de haute qualité empêche l'ouverture de l'anneau.
- Le diamètre important du capuchon (vendu séparément) recouvre totalement et discrètement les trous de perçage, même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

APPLICATIONS

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

FONCTIONNEMENT

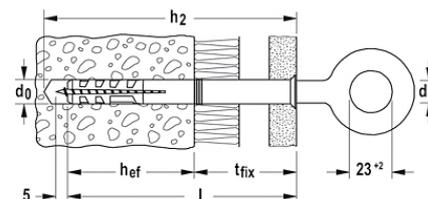
- Afin d'obtenir la capacité de charge maximale, les chevilles nylon ne doivent être utilisées qu'une seule fois.
- Dans la brique creuse et le béton cellulaire, nous recommandons l'utilisation de la cheville rallongée S 16 H R.
- Le repère de vissage permet un contrôle visuel lors de l'installation 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 S14 ROE.
- Ne convient pas pour les balançoires, hamacs, échafaudages suspendus, etc.



DONNÉES TECHNIQUES



Chevilles S14 / S16



Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]
S 14 ROE 70	052160	14	80	70	70
S 14 ROE 100	052161	14	110	70	100
S 14 ROE 135	052162	14	145	70	135
S 14 ROE 185	052164	14	195	70	185