

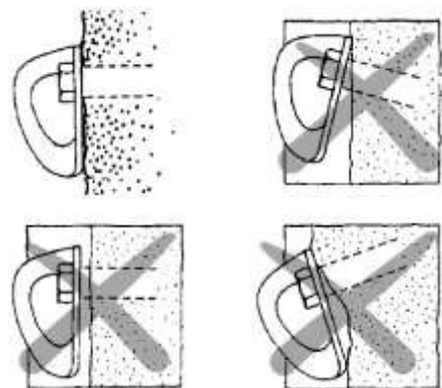
Photos produits



Caractéristiques techniques

Matière : Acier inoxydable 316L
 Poids : 60 g
 Diamètre de goujon : 12mm
 Conforme EN 795 classe A1 pour 1 personne
 EN 959
 Utilisation d'un absorbeur d'énergie EN355
 obligatoire
 Utilisation d'un mousqueton EN 362 ou EN 12275
 obligatoire
 Domaine d'utilisation : Intérieur / Extérieur
 -40°C / + 80°C

Principe de montage



Avantages

Excellente longévité du système
 Installation rapide
 Anti-corrosion
 Trou de connexion large et ergonomique facilitant
 le clippage du mousqueton
 Système anti-rotation de la plaquette

Caractéristiques de montage

Après avoir nettoyé la partie friable du rocher, percez un trou
 de diamètre et de profondeur adaptés.
 Nettoyer le trou avec une brosse, puis avec de l'air ou de l'eau,
 et laisser sécher.

Résistance de l'anneau

