

Combi-fix ancrage collé en acier inoxydable A4 Borgh®

Cahier des charges

Fixation de toute sorte d'isolation de mur creux à l'aide d'un crochet de maçonnerie collé en acier inoxydable A4 spécialement conçu pour le mortier mince et les briques de parement collées.

L'ancrage de maçonnerie et la fixation de l'isolation de mur creux doit se faire à l'aide d'un système de crochet de maçonnerie Combifix, Combifix L ou Combifix XL Borgh® avec une fixation d'isolation intégrée.

La longueur du crochet de maçonnerie dépend de l'épaisseur des murs creux et des briques de façade.

Le diamètre du crochet de maçonnerie collé est de 4 mm.

Epaisseur maximale de la partie plate: 2 mm

La géométrie spéciale de la partie plate offre une adhésion optimale dans le joint couchant

Crochets de maçonnerie collés:

En acier inoxydable A4 résistant à l'eau salée ou un équivalent:

Résistance à la traction R_m 680 - 750 N/mm²

Teneur en chrome 18-24%

Chevilles:

Polyamide PA6 sans halogène, "Zugelassener Dübelwerkstoff".

Insensible au vieillissement.

Insensible à la relaxation de contraintes.

Instruction de forage:

Si vous voulez l'utiliser dans des briques creuses, dans des blocs treillis ou dans des briques poreuses on vous recommande la mèche à pointe taillée au diamant Borgh®.

L'extension de la cheville dépend de l'emploi dans des blocs treillis, dans la maçonnerie, dans la pierre silicocalcaire ou dans le béton.

Le nombre d'ancrages dépend du cahier de charge et/ou de l'appréciation du constructeur.

Borgh® S.A.R.L./ Borgh® S.A./ Borgh® Industries S.A./ ASBL Borgh® Industries / Borgh® Projects S.A. sont des marques déposées du Groupe Borgh®.