

Dualfix InLine Sans Isolation

Description du produit

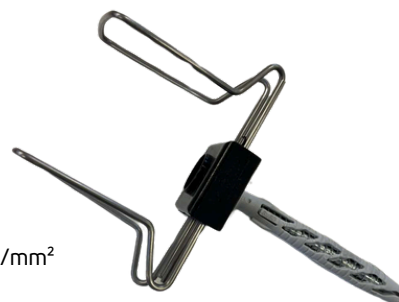
Dualfix IN-LINE ZI a été développé comme système d'ancrage de coulisse spécialement conçu pour les façades collées et façades à joints minces à partir d'une épaisseur de joint de 3 mm, lorsqu'aucune isolation n'est placée.

L'ancrage de coulisse est réglable en hauteur ; grâce à cette propriété unique, une hauteur de perçage très précise n'est plus nécessaire. Cela permet de réaliser facilement des ancrages de coulisse dans les joints de colle (sans meulage des briques, sans pliage des ancrages, etc.).

La forme en U unique de l'ancrage en acier inoxydable AISI 304 garantit un ancrage très solide de la brique de parement, même avec des briques étroites de 65 mm. Cela élimine tout risque de flambement de la façade.

Description technique







- Matériau du bloc IN-LINE : HDPE noir
- Résistance à la température du bloc IN-LINE : 125 °C
- Réglable en hauteur
- Équipé d'un larmier
- Rupture thermique
- Double ancrage
- Fil en acier inoxydable AISI 304 et/ou AISI 316, Ø 2,5 mm, résistance à la traction 1600–1750 N/mm²
- Cheville de construction KPR-FAST-K 8x80 mm
- Profondeur d'ancrage : 60–80 mm
- Lamme d'air minimale : 27 mm



Assortiment

Code	Description	Longueur (mm)	(pcs/boite)
INLZI	IN-LINE ZI pour mur maçonné sans isolation	55	100

Capacité de charge

Description des matériaux testés NEN845-1	Norme	Charge moyenne
 Bloc de maçonnerie collé Dumoulin	Bloc collé EN 771-1	0,75 kN
 Bloc de maçonnerie Wienerberger	PLS 500 Thermobrick 10 N Powerbrick 20 N EN 771-1 EN 771-1 EN 771-1	0,75 kN 0,75 kN 0,75 kN
 Bloc de maçonnerie Ploegsteert Thermobrick	EN 771-1	0,75 kN
 Bloc de béton plein (type Coeck)	EN 206-1	0,75 kN
 Bloc silico-calcaire Xella KS 20	EN 771-1	0,75 kN
 Béton C20/25	EN 206-1	0,75 kN