

► Ancrage fixation très lourde sur isolation par l'extérieur Thermax inox A4

Image not found or type unknown



p. 6-102

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
846797	2	12	110
843157	20	12	110
846804	2	16	170
843171	20	16	170

Descriptif

Le module de fixation Thermax permet de réaliser un ancrage à distance au travers de l'isolant d'une façade de bâtiment isolée par l'extérieur .

Un cône en nylon bloque le pont thermique qui pourrait se propager par le canal de la tige filetée.

Composition :

- tiges d'ancrage,
- cônes,
- bouts filetés,
- rondelles,
- écrous,
- tamis,
- embouts fraisoir,
- notice.

Le système de montage à distance Thermax 12 est une solution pour des fixations avec rupture thermique dans les systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS) et les couches non portantes d'une épaisseur de 62 mm à 170 mm .

En association avec les scellements par injection fischer, le système est agréé pour les fixations dans le béton et les maçonneries .

L'agrément offre une sécurité accrue .

La tige filetée avec cône renforcé en fibre de verre fraise directement et sans outil de pose à

travers l'enduit dans la couche isolante .

Ceci permet de gagner temps et argent durant l'installation .

La Thermax est réglable en continu en cas de matériaux support inégaux .

Elle est utilisée pour fixer des charges lourdes telles qu'auvents, climatiseurs et paraboles dans le béton, le béton cellulaire et les maçonneries creuses et pleines.

Conditions de livraison

Livrées en sachet complet prêt à poser. Prévoir scellement chimique selon type de mur.



Les + produits

Pour la pose de stores et marquises.

Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.