

SYSTEME DE MONTAGE A DISTANCE THERMAX

FISCHER

Module d'isolation thermique pour un ancrage sûr des stores
cône auto-couplant et qui fraise directement l'enduit dans la couche isolante pendant le montage
interruption du flux de chaleur dans la tige filetée grâce au cône d'isolation en nylon
parties exposées en acier inoxydable
installation traversante
mise en oeuvre possible avec résine vinylester (réf 94404) et tube prolongateur (réf 48983)
pour accéder à la structure du bâtiment
utilisation dans : béton, brique creuse, parpaing creux, brique pleine, béton cellulaire, pierre ponce, parpaing plein silico-calcaire
épaisseur isolant : 60 - 110 mm.

Caractéristiques

boîte de

2

Référence	composition	modèle	Prix HT
150184	2 tiges filetées m12, 2 cônes d'isolation, 2 vis 6 pans creux m12-a4, 2 rondelle	thermax 12/110 m12 b	
150185	2 tiges filetées m16, 2 cônes d'isolation, 2 vis 6 pans creux m12-a4, 2 rondelle	thermax 16/170 m12 b	