

# Système de montage à distance Thermax 12 et 16



## Applications

### **A utiliser dans :**

- Béton non fissuré
- Brique creuse
- Parpaing creux
- Brique pleine
- Béton cellulaire
- Pierre ponce
- Parpaing plein silico-calcaire

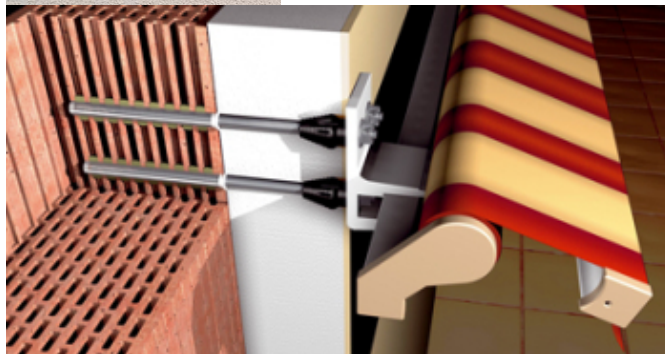
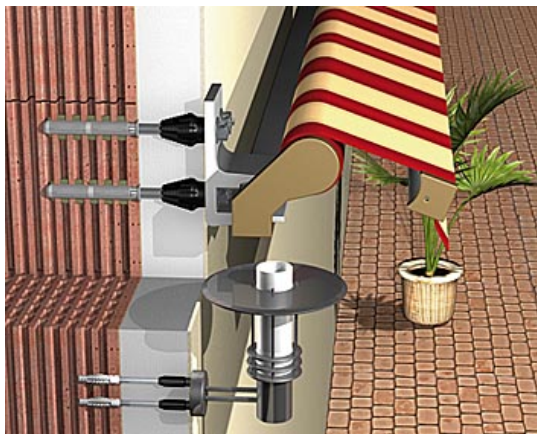
## Description

- Cône auto-coupant 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.

### **Avantages**

- Isolation thermique
- Ajustable sans paliers
- Solution économique et professionnelle
- Montage simple et rapide sans outils spéciaux
- Une cheville unique pour tous les matériaux de construction
- Système de montage à distance d'une capacité portante élevée
- Parties exposées en acier inoxydable
- 1 seul élément pour des longueurs utiles de 60 à 170 mm

## Exemple d'application



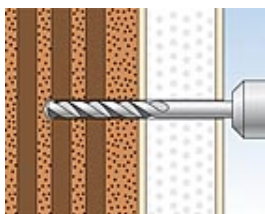
## Mise en œuvre

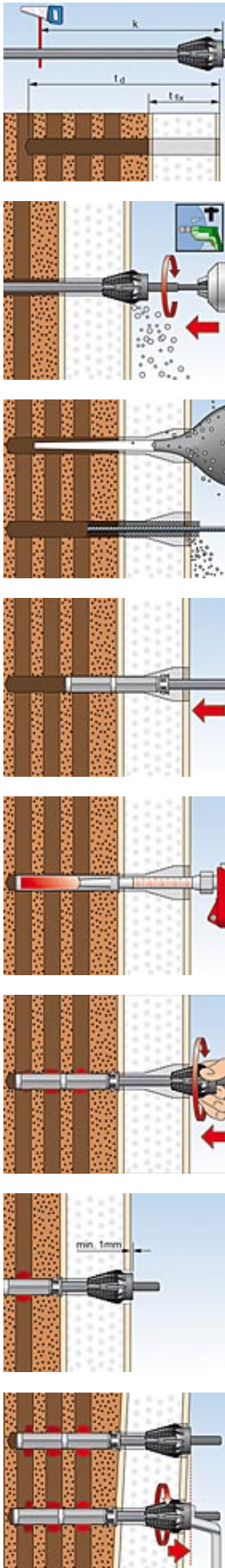
### **Type d'installation**

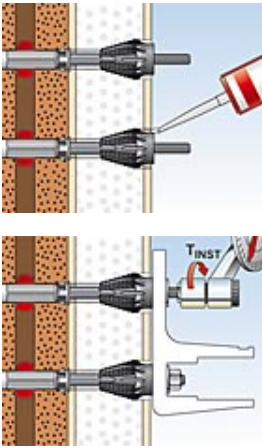
- Installation traversante

### **Astuces pour l'installation**

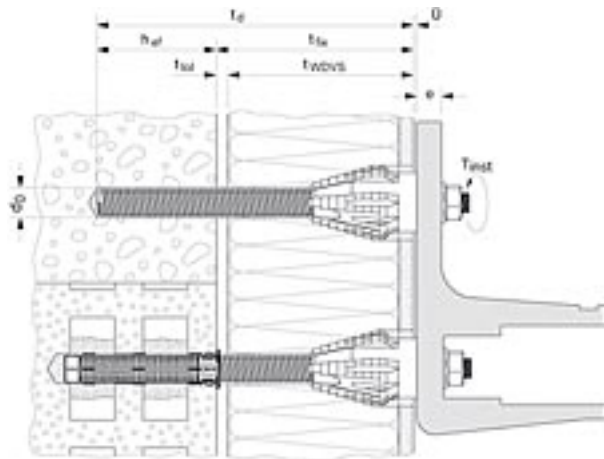
- Montage entièrement sans outils spéciaux







Données techniques



Type	N° Code	ETA DIBt	contenu	Boîte de [pièces]
Thermax M12-12/110 SET 3	043306	●	3 tiges d'ancrage M12, 3 cône de rupture pont thermique, 3 bouts filetés M12-A2, 3 rondelles A2, 3 écrous A2, 3 tamis 16x130, 1 embout	3
Thermax M12-12/110 SET 20	043307	●	20 tiges d'ancrage M12, 20 cône de rupture pont thermique, 20 bouts filetés M12-A2, 20 rondelles A2, 20 écrous A2, 20 tamis 16x130, 1 embout	3
Thermax M16-12/170 SET 3	043309	●	3 tiges d'ancrage M16, 3 cône de rupture pont thermique, 3 bouts filetés M12-A2, 3 rondelles A2, 3 écrous A2, 3 tamis 20x200, 1 Bit, 3 tubes prolongateurs	3
Thermax M16-12/170 SET 20	043310	●	20 tiges d'ancrage M16, 20 cône de rupture pont thermique, 20 bouts filetés M12-A2, 20 rondelles A2, 20 écrous A2, 20 tamis 20x200, 1 Bit, 3 tubes prolongateurs	20
Thermax 12/110 M12 A4	051537	●	-	10

Type	N° Code	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <span style="color: blue;">■</span> ETA             <span style="color: red;">●</span> DIBt         </div>	contenu	Boîte de [pièces]
Thermax 12/110 M12	051291	●	20 tiges d'ancrage M12, 20 cône de rupture pont thermique, 20 bouts filetés M12-A2, 20 rondelles A2, 20 écrous A2, 20 tamis 16x130, 1 embout	20
Thermax 12/110 M12 B	051290	●	-	1
Thermax 16/170 M12 A4	051543	●	-	10
Thermax 16/170 M12	051293	●	20 tiges d'ancrage M16, 20 cône de rupture pont thermique, 20 bouts filetés M12-A2, 20 rondelles A2, 20 écrous A2, 20 tamis 20x200, 1 Bit, 3 tubes prolongateurs	20
Thermax 16/170 M12 B	051292	●	-	1