

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique
- Béton cellulaire
- Bois

AGRÈMENTS



AVANTAGES

- Le montage déporté permet un ajustement de la pièce à fixer à l'emplacement exact souhaité, évitant ainsi de marquer ou d'endommager l'isolant.
- Le cône en nylon interrompt le pont thermique entre la pièce à fixer et la partie scellée de la tige et offre une fixation optimisée sur le plan énergétique.
- Le cône en nylon renforcé de fibre de verre fraise l'enduit dans la couche isolante et permet un montage simple et rapide sans outils spéciaux.
- La Thermax 8 et 10 utilisée avec la cheville universelle UX s'ancre de façon sûre dans le support.
- Un montage sans la cheville UX est possible dans les supports en bois après pré-perçage.

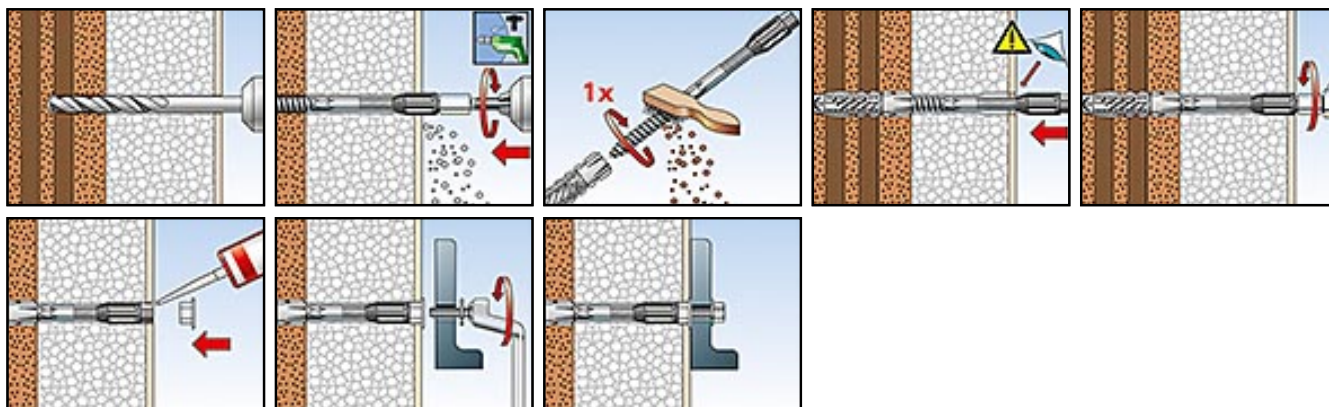
APPLICATIONS

Pour les fixations avec ruptures de ponts thermiques de :

- Pancartes
- Lampes
- Boîtes aux lettres
- Détecteurs de mouvements
- Descentes de gouttières
- Paratonnerres
- Rails de guidage pour stores

FONCTIONNEMENT

- Les systèmes Thermax 8 et 10 conviennent pour le montage en attente.
- Le cône auto-coupant renforcé de fibre de verre fraise directement à travers l'enduit dans la couche isolante pendant le montage.
- Le cône d'isolation crée une rupture fiable des ponts thermiques.
- L'installation s'effectue sans aucun outil spécial.
- La large gamme offre de multiples possibilités de raccords avec des vis à bois aggloméré (4,5 - 6 mm) des vis à tôle (6,3 mm) et des vis métriques (M6/8/10).



DONNÉES TECHNIQUES



Montage à distance Thermax 8 / 10

électrozingué

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	épaisseur à fixer t_{fix} [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]
Thermax 8/80 M6 B	045680	10	140	60 - 80	60
Thermax 8/100 M6 B	045681	10	160	80 - 100	60
Thermax 8/120 M6 B	045682	10	180	100 - 120	60
Thermax 8/140 M6 B	045683	10	200	120 - 140	60
THERMAX 8/100 M6 2B	523984	10	160	80 - 100	60
THERMAX 10/120 M6 2B	523986	12	180	100 - 120	70
THERMAX 10/140 M6 2B	523987	12	200	120 - 140	70
THERMAX 10/160 M6 2B	523988	12	220	140 - 160	70

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	épaisseur à fixer t_{fix} [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]
THERMAX 8/80 M6 2B	523983	10	140	60 - 80	60