

Cheville à vis Termoz 8 UZ

La première cheville à visser pour systèmes d'ITE homologuée avec extrémité en nylon renforcée en fibre de verre.



APERÇU



Élément d'expansion pré-monté

Extrémité en nylon renforcée en fibre de verre.
Permet d'éliminer tout pont thermique.

Applications

Homologués pour :

- Béton
- Brique pleine silico calcaire
- Brique de terre cuite
- Brique silico calcaire à perforations verticales
- Brique de terre cuite à perforations verticales
- Briques et parpaings creux en béton légers creux
- Briques et parpaings pleins en béton légers
- Béton léger

Pour la fixation de :

- Panneaux d'isolation thermique pour systèmes d'ITE



Agrément Technique Européen pour béton et maçonnerie



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Cheilles à visser homologuées pour l'installation rapide de systèmes d'ITE sur tous les matériaux de maçonnerie standards. Installation facile et rapide à l'aide d'une visseuse et d'un embout de vissage Torx standard.

Avantages/bénéfices :

- Installation simple sur tous les supports standards (pour catégories de matériaux A, B, C, D).
- La vis en nylon assure la rupture de pont thermique (valeur 0,0005 W/K).
- Vis à expansion pré-montée permettant un gain de temps et de travail.
- Surface de compression pour insertion contrôlée de la tête.
- La zone d'expansion quasi refermée empêche les dépôts de poussières de forage.
- Zone d'expansion à lamelles asymétriques pour une performance garantie.
- Peut être combiné aux rosaces pour isolants DT 90, 110 et 140 mm.



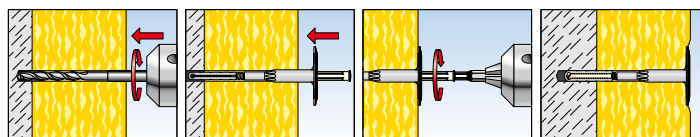
INSTALLATION

Type d'installation

- Montage traversant

Conseils pour l'installation

- Installation facile et rapide au moyen d'une visseuse et d'un embout de vissage Torx standard.
- Il est impératif de respecter une profondeur d'ancrage minimum dans le support de 35 mm.
- Il est également impératif de prendre en compte les couches non portantes, telles que les colles et les enduits anciens, afin de déterminer la longueur utile nécessaire.
- Pour la fixation de panneaux d'isolation souples, l'installation nécessite l'usage combiné de chevilles et de rosaces pour isolants DT 90, 110 ou 140.

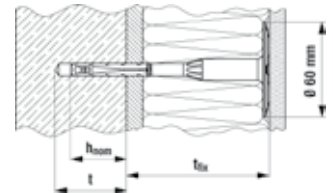


DONNÉES TECHNIQUES



Termoz 8 UZ

Type	Réf.	ID	Agrément	Foret Ø [mm]	Profondeur de perçage min. t [mm]	Profondeur d'ancrage nom. h_{nom} [mm]	Longueur totale [mm]	Ép à fixer max. t_{fix} [mm]	Tête Ø [mm]	Boîte de [Pièces]
Termoz 8 UZ/110	40015	9	■ ETA	8	45	35	110	75	60	100
Termoz 8 UZ/130	40016	6	■	8	45	35	130	95	60	100
Termoz 8 UZ/150	40017	3	■	8	45	35	150	115	60	100
Termoz 8 UZ/170	40018	0	■	8	45	35	170	135	60	100
Termoz 8 UZ/190	40019	7	■	8	45	35	190	155	60	100
Termoz 8 UZ/210	40020	3	■	8	45	35	210	175	60	100
Termoz 8 UZ/230	40021	0	■	8	45	35	230	195	60	100



CHARGES

Pour les charges associées, reportez-vous à la page 30.