

Cheville à visser Termoz 8U



Applications

Applications

Termoz 8U est adaptée pour :

- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle
- Bloc plein en béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Brique et parpaing creux en béton léger

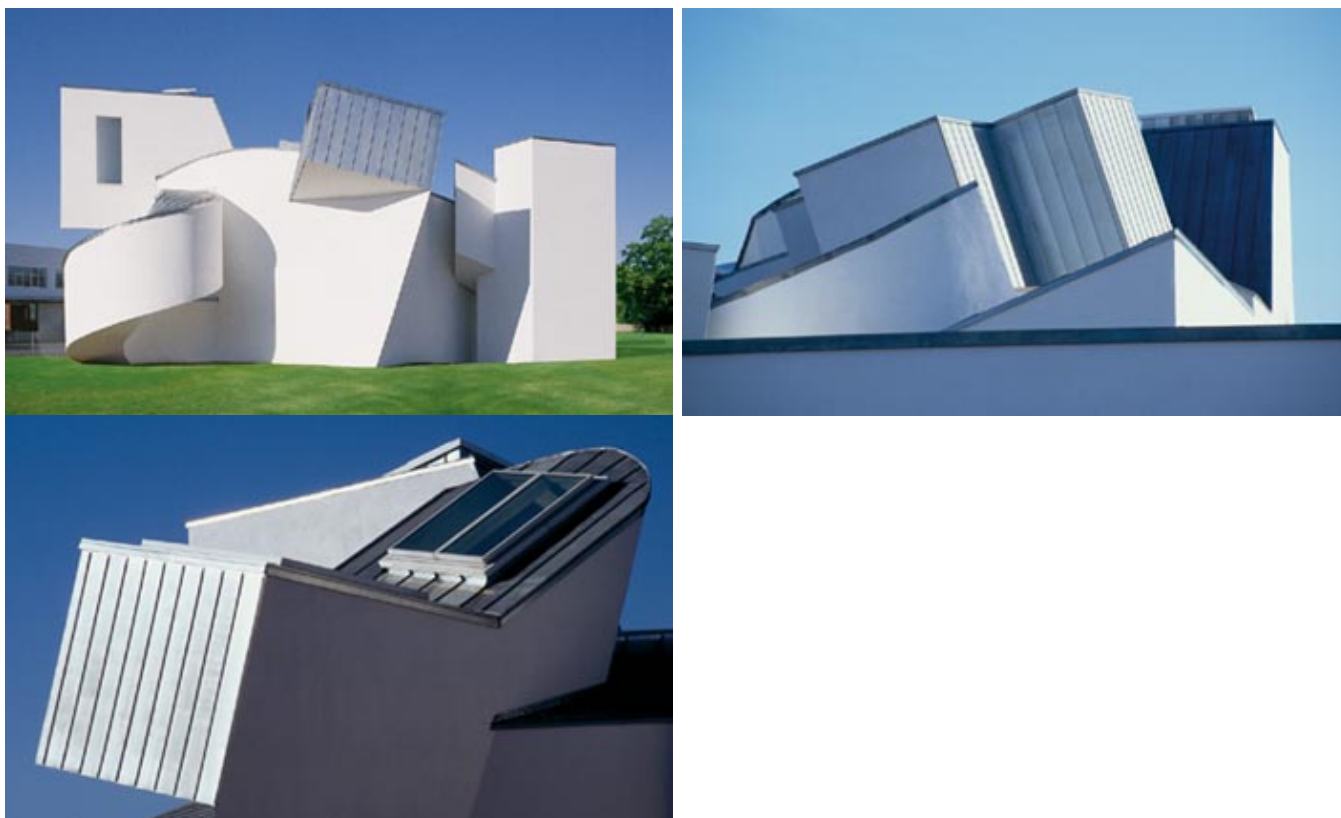
Description

- Cheville à visser homologuée pour l'installation de systèmes d'ITE tels que les panneaux isolants en mousse de polystyrène hautement résistants ou pour les panneaux d'isolation à fixer sur le béton et la maçonnerie.
- La vis pré-montée, zinguée et bénéficiant d'une finition Delta Seal, expande le corps lors du vissage.

Avantages/Bénéfices

- La vis pré-montée avec protection anti-corrosion réduit le temps d'installation.
- Le capuchon intégré réduit la transmission thermique.
- Le diamètre réduit du corps permet de ne pas abîmer le treillis, empêchant ainsi sa détérioration.
- La tête flexible compense les contraintes dues à la chaleur et prévient ainsi l'endommagement du matériau isolant.

Exemple d'application



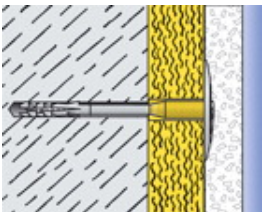
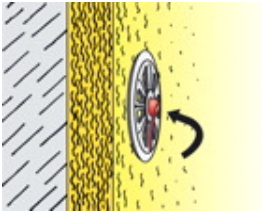
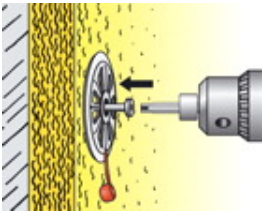
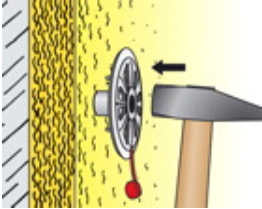
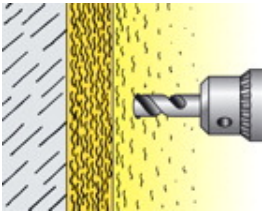
Mise en œuvre

Type d'installation

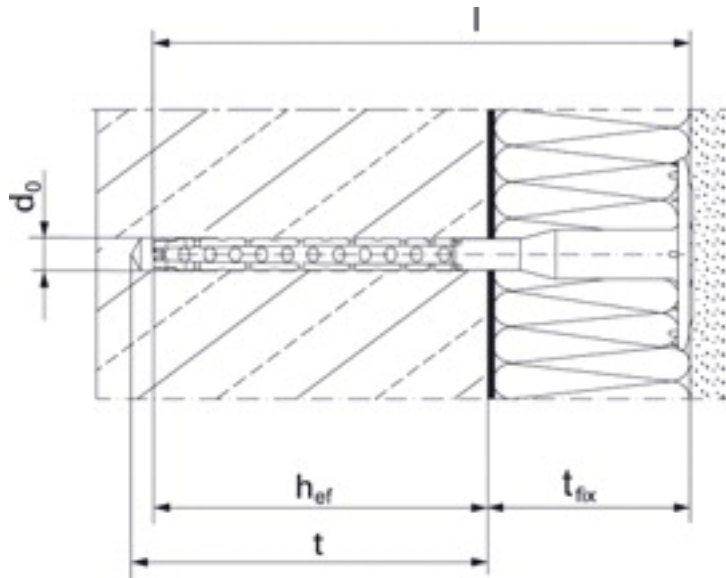
- Montage traversant

Conseils pour l'installation







- Il est impératif de prendre en compte les couches non portantes, telles que les colles et les enduits anciens, afin de déterminer la longueur utile nécessaire.
- Il est recommandé d'utiliser l'outil de pose SWZ-TX30 pour une installation correcte.
- Pour la fixation de panneaux d'isolation souples, l'installation nécessite l'usage combiné de chevilles et de rosaces pour isolants DT 90, DT 110 ou DT 140.



Données techniques



Type	N° Code	<input type="checkbox"/> ETA <input type="checkbox"/> DIBt	épaisseur à fixer maxi t_{fix} [mm]	Clé EAN	Boîte de [pièces]	GTIN (code EAN)	longueur de la fixation l [mm]	foret d_0 [mm]	prof. de perçage mini t_d [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]
Termoz 8U/125	003826	<input checked="" type="checkbox"/>	55	1	100	4000657038261	125	8	85	70
Termoz 8U/145	003827	<input checked="" type="checkbox"/>	75	8	100	4000657038278	145	8	85	70
Termoz 8U/165	003828	<input checked="" type="checkbox"/>	95	5	100	4000657038285	165	8	85	70
Termoz 8U/185	003829	<input checked="" type="checkbox"/>	115	2	100	4000657038292	185	8	85	70
Termoz 8U/205	003830	<input checked="" type="checkbox"/>	135	8	100	4000657038308	205	8	85	70
Termoz 8U/225	003831	<input checked="" type="checkbox"/>	155	5	100	4000657038315	225	8	85	70
Termoz 8U/245	003832	<input checked="" type="checkbox"/>	175	2	100	4000657038322	245	8	85	70
Termoz 8U/265	003833	<input checked="" type="checkbox"/>	195	9	100	4000657038339	265	8	85	70
Termoz 8U/285	003834	<input checked="" type="checkbox"/>	215	6	100	4000657038346	285	8	85	70
Termoz 8U/305	003835	<input checked="" type="checkbox"/>	235	3	100	4000657038353	305	8	85	70
Termoz 8U/325	501447	<input checked="" type="checkbox"/>	255	8	100	4048962006728	325	8	85	70

Type	N° Code	 ETA  DIBt	épaisseur à fixer maxi t_{fix} [mm]	Clé EAN	Boîte de [pièces]	GTIN (code EAN)	longueur de la fixation l [mm]	foret d_o [mm]	prof. de perçage mini t_d [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]
Termoz 8U/345	501450		275	5	100	4048962006735	345	8	85	70
Termoz 8U/365	501451		295	2	100	4048962006742	365	8	85	70
Termoz 8U/385	501452		315	9	100	4048962006759	385	8	85	70
Termoz 8U/405	501453		335	6	100	4048962006766	405	8	85	70