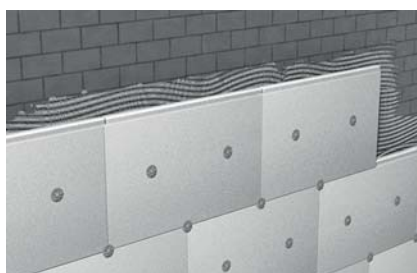


# La cheville à visser économique pour tous les types d'isolants pour systèmes d'ITE



## MATÉRIAUX

- Classe de matériaux A, B, C, D, E
- Béton
- Béton (panneaux de façades)
- Brique
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc creux de béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Béton à granulats légers
- Béton cellulaire

## AGRÈMENTS



## AVANTAGES

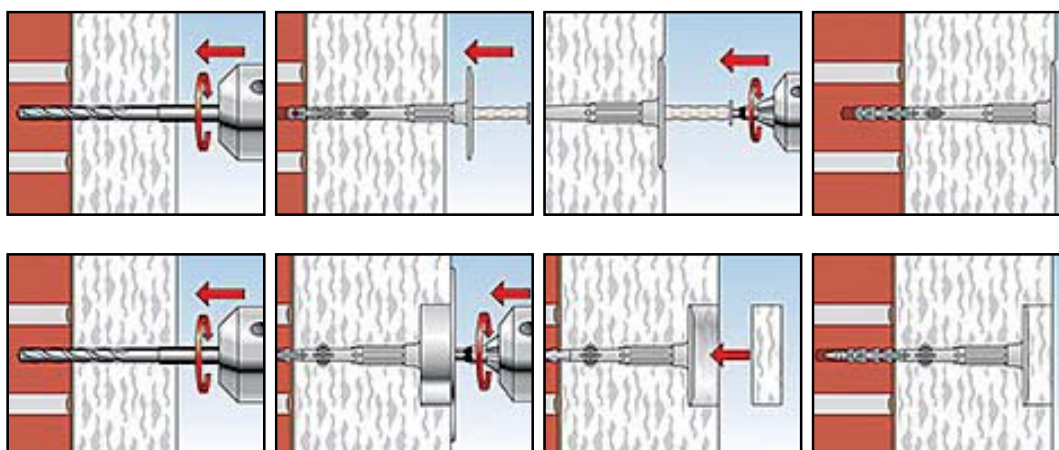
- La vis composite minimise les ponts thermiques et évite les spectres.
- Le montage à coeur associé à la rondelle laisse une surface homogène, ce qui permet une finition ultérieure avec des couches très minces.
- La profondeur d'ancrage mini de 35 mm dans la couche portante cause une faible usure des forets.
- En cas de montage à fleur, la tête très fine peut être plaquée étroitement contre l'isolant, ce qui permet l'utilisation de treillis d'armatures minces et économiques.

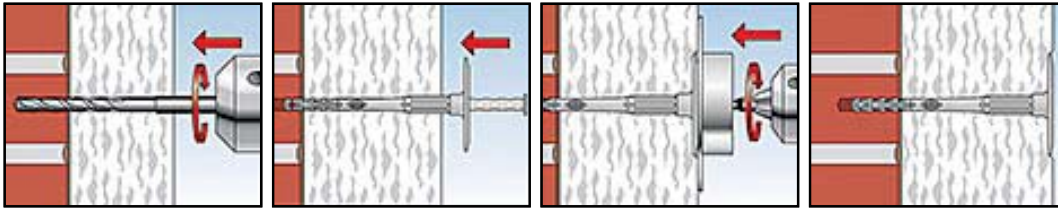
## APPLICATIONS

- Fixations de panneaux isolants pour systèmes d'ITE sur béton et maçonnerie
- Installation à fleur dans tous les matériaux isolants courants
- Montage à coeur dans les matériaux isolants tels que par ex. panneaux de polystyrène et panneaux en laine minérale

## FONCTIONNEMENT

- La fixation est insérée dans le forage au travers de l'isolant et est ensuite vissée.
- Pour le montage à coeur, il est nécessaire d'utiliser l'outil de pose termoz CS.
- L'autre face de l'outil de pose termoz CS peut être utilisée pour le montage à fleur.
- En cas de montage à coeur, la tête de la cheville est recouverte avec une rondelle.
- Lors de l'installation avec l'outil de pose, la pose est terminée lorsque la rondelle de blocage arrive en butée sur la surface de l'isolant.
- Cheville livrée sans rondelle.





## DONNÉES TECHNIQUES



termoz CS 8

