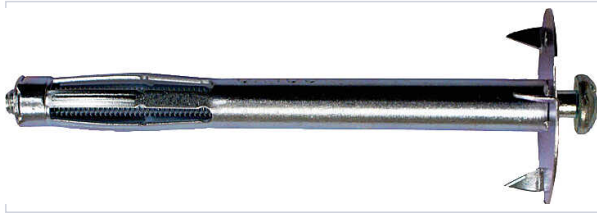
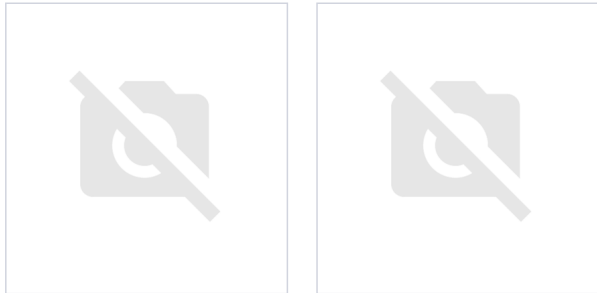


[Consommables de chantier](#) > [Vis et chevilles](#) > [Cheville ITE pour façade](#) >

Cheville ITE acier THERMOFIX HM

**fischer**
SYSTEMES DE FIXATIONS

BBC

Caractéristiques produit

| | |
|---|---|
| Marque | Fischer |
| Forme de l'empreinte | Pozidriv |
| Type de support | Plaque, Creux |
| Dimension de l'empreinte | PZ2 |
| Matière de la cheville | Acier |
| Catégorie de charge | Charge légère |
| Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC) | Oui |
| Diamètre de perçage (en mm) | 12 |
| Charge indicative en traction selon support | Parpaing creux en béton : 12 daN |
| Diamètre de la cheville (en mm) | 12 |
| Modèle | TermoFix 12 HM |
| Vis incluse | Oui |
| Support d'utilisation | Parpaing creux, Plaque de plâtre, Brique creuse |

Contenance

100 pcs

Profondeur d'ancrage (en mm)

30

Matière du support

Parpaing, Plaque de plâtre, Brique creuse

Caractéristiques techniques

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|-------|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| FIS460 | Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux | Tête de 38 mm | Acier | 115 | 105 | 60 | 40 | 10-101 | 594,48 € |
| FIS461 | Pour fixation d'isolant en Isolation Thermique par l'Extérieure | Tête de 38 mm / Cheville entièrement métallique pour une meilleure résistance au feu | Nylon | 135 | 125 | 80 | 60 | | 969,02 € |
| FIS462 | Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux | Tête de 38 mm | Acier | 155 | 145 | 100 | 80 | | 759,70 € |
| FIS463 | Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux | Tête de 38 mm | Acier | 180 | 170 | 125 | 100 | | 920,26 € |
| FIS464 | Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux | Tête de 38 mm | Acier | 205 | 195 | 150 | 125 | 10-101 | 961,09 € |