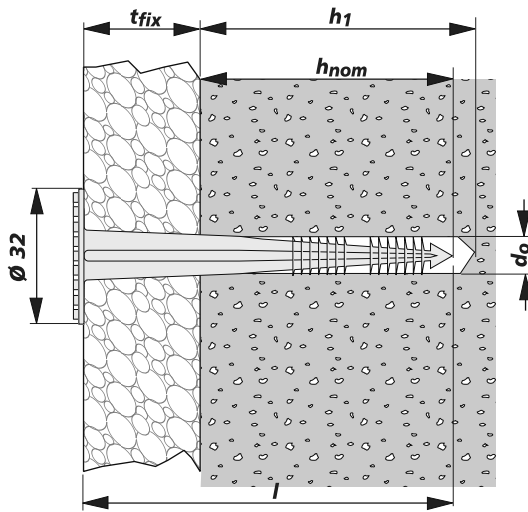
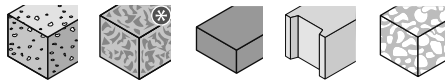


EXCO

CHEVILLE À FRAPPER POUR ISOLANTS RIGIDES



POLYPROPYLENE



Polypropylène de couleur blanche

EXCO

| EXCO | d_o | t_{fix} | l | h_1 | h_{nom} | Cond. | Code |
|---------------|-------|-----------|-----|-------|-----------|-------|---------|
| 8 / 30 x 50 | 8 (*) | 20 / 30 | 50 | 30 | 20 | 500 | 358 200 |
| 8 / 40 x 70 | 8 (*) | 30 / 40 | 70 | 40 | 30 | 500 | 358 205 |
| 8 / 60 x 90 | 8 (*) | 50 / 60 | 90 | 40 | 30 | 500 | 358 210 |
| 8 / 80 x 110 | 8 (*) | 70 / 80 | 110 | 40 | 30 | 500 | 358 220 |
| 8 / 100 x 130 | 8 (*) | 90 / 100 | 130 | 40 | 30 | 500 | 358 232 |

(*) dans le Béton cellulaire, perçage à 6 mm (7 mm dans les matériaux friables)

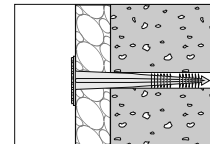
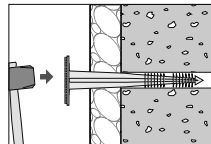
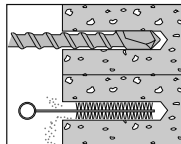
• Usage prévu : Fixation d'isolants rigides (pour vêtage) - Matériaux pleins (*) avec essais préalables

• **Définition du produit :**

- Cheville-clou à frapper. S'enfonce au marteau
- Tête rugueuse de $\varnothing 32$ mm pour le maintien d'un enduit
- Plusieurs longueurs disponibles, jusqu'à 100 mm d'isolant
- Rapidité : faible profondeur de perçage
- Polypropylène :
Températures de pose : 0°C à + 40°C
Températures d'utilisation : -30°C à + 70°C
NE RESISTENT PAS AUX RAYONS ULTRAVIOLETS

- d_o : Diamètre de perçage - h_1 : Profondeur minimum de perçage - t_{fix} : Epaisseur maximum de l'élément à fixer - h_{nom} : Profondeur minimum de mise en œuvre
 l : Longueur de la cheville

Mise en œuvre



Charges de service (daN)

Traction (daN)

| Charges de service | Béton C20/25 | Parpaing plein | Brique pleine | Béton cellulaire |
|--------------------|--------------|----------------|---------------|------------------|
| EXCO | 10 | 8 | 9 | 5 |

