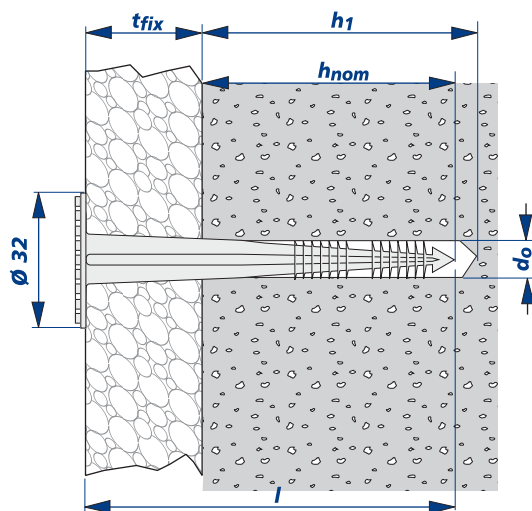


EXCO

CHEVILLE À FRAPPER POUR ISOLANTS RIGIDES



POLYPROPYLENE

Polypropylène de couleur blanche

EXCO

EXCO	d_0	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 vêlage) - Matériaux pleins (*) avec essais préalables

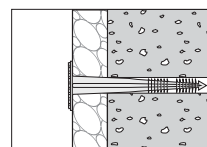
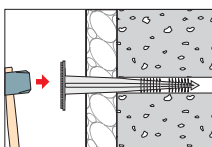
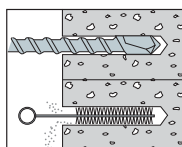
Définition du produit :

- Cheville-clou à frapper. S'enfonce au marteau
- Tête rugueuse de Ø 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_0 : 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

