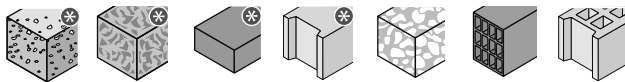
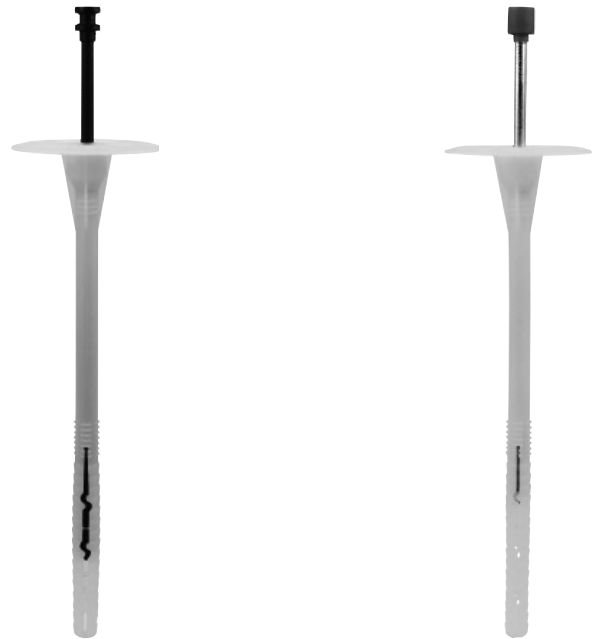
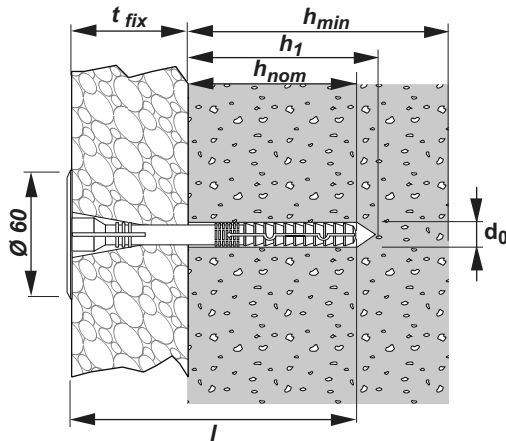


SUPER ISO II LONG
SUPER ISO II LONG MT

CHEVILLE AVEC CLOU À FRAPPER
POUR ISOLANTS SOUPLES ET RIGIDES



POLYPROPYLENE

ACIER ZINGUE

POLYPROPYLENE

Cheville Polypropylène Clou Polyamide		Cheville Polypropylène Clou acier zingué ≥ 5µm	
SUPER ISO II LONG		SUPER ISO II LONG MT	
Cond.	Code	Cond.	Code
200	358 611	200	358 612
200	358 613	200	358 614
200	358 617	200	358 618

Dimensions	d ₀	≤ t _{fix}	l	≥ h ₁	≥ h _{nom}	h _{min}
10 / 120 x 200	10	120	200	85	80	110
10 / 140 x 220	10	140	220	85	80	110
10 / 180 x 260	10	180	260	85	80	110

- Usage prévu : Fixation d'isolants souples et rigides - Matériaux pleins et creux (*) avec essais préalables
- Agrément Technique Européen : ETA - 13/0744 (ETAG 014, catégories C - D - E)
- Coefficient de déperdition thermique $\chi = 0,0012$ W/K et $0,0020$ W/K (version Mt)
- Définition du produit :
 - Cheville-clou à frapper. S'enfonce au marteau
 - Têtes Ø 60 mm
 - Grandes longueurs disponibles, jusqu'à 180 mm d'isolant
 - Cheville : Polypropylène de couleur blanche
 - Température d'utilisation : -30°C à +70°C
 - NE RESISTE PAS AUX RAYONS ULTRAVIOLETS
- Peut s'utiliser avec un isolant souple avec rondelle additionnelle Ø 140 mm (Code : 358 581)
- Température de pose ≥ 0°C

- d₀ : Diamètre de perçage - t_{fix} : Epaisseur maximum de l'élément à fixer - h₁ : Profondeur minimum de perçage - h_{nom} : Profondeur minimum de mise en œuvre - l : Longueur de la cheville - h_{min} : Epaisseur minimum du support

Mise en œuvre



Charge de service (daN)

Traction (daN)

Charges de service	Béton cellulaire	Brique creuse	Béton d'agréats légers
SUPER ISO II LONG	14	11	18
CLASSE	7	8	6

Charges de service	Béton cellulaire	Brique creuse	Béton d'agréats légers
SUPER ISO II LONG MT	18	11	21
CLASSE	6	8	5

