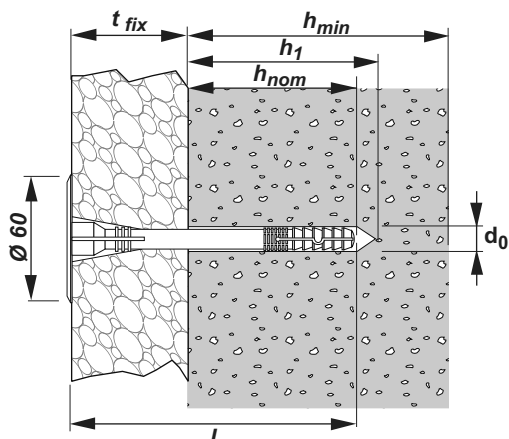


SUPER ISO II / SUPER ISO II MT

CHEVILLE AVEC CLOU À FRAPPER POUR ISOLANTS SOUPLES ET RIGIDES



POLYPROPYLENE

ACIER ZINGUE

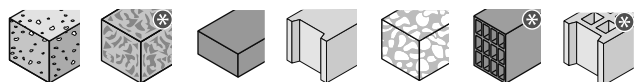
POLYPROPYLENE

Cheville Polypropylène
Clou Polyamide

Cheville Polypropylène
Clou acier zingué $\geq 5\mu\text{m}$

SUPER ISO II

SUPER ISO II MT



Dimensions	d_0	$\leq t_{fix}$	l	$\geq h_1$	$\geq h_{nom}$	h_{min}	SUPER ISO II		SUPER ISO II MT	
							Cond.	Code	Cond.	Code
10 / 45 x 90	10	45	90	50	45	100	300	358 560	300	358 559
10 / 65 x 110	10	65	110	50	45	100	200	358 562	200	358 561
10 / 75 x 120	10	75	120	50	45	100	200	358 564	200	358 563
10 / 90 x 135	10	90	135	50	45	100	200	358 566	200	358 565
10 / 105 x 150	10	105	150	50	45	100	200	358 568	200	358 567
10 / 125 x 170	10	125	170	50	45	100	200	358 570	200	358 569
10 / 145 x 190	10	145	190	50	45	100	200	358 572	200	358 571
10 / 155 x 200	10	155	200	50	45	100	200	358 574	200	358 573
10 / 175 x 220	10	175	220	50	45	100	200	358 576	200	358 575
10 / 195 x 240	10	195	240	50	45	100	200	358 578	200	358 577
10 / 215 x 260	10	215	260	50	45	100	200	358 580	200	358 579

- Usage prévu : Fixation d'isolants souples et rigides - Matériaux pleins et creux (*) avec essais préalables
- Agrément Technique Européen : ETA - 11/0280 (ETAG 014, catégories A et B)
- Coefficient de déperdition thermique $\chi = 0,0012 \text{ W/K}$ et $0,0020 \text{ W/K}$ (version Mt)
- Définition du produit :

- Cheville-clou à frapper. S'enfonce au marteau
- Têtes $\varnothing 60 \text{ mm}$
- Grandes longueurs disponibles, jusqu'à 215 mm d'isolant
- Cheville : Polypropylène de couleur blanche

Température d'utilisation : -30°C à $+70^\circ\text{C}$

NE RESISTE PAS AUX RAYONS ULTRAVIOLETS

- Peut s'utiliser avec un isolant souple avec rondelle additionnelle $\varnothing 140 \text{ mm}$ (Code : 358 581)
- Température de pose $\geq 0^\circ\text{C}$

- d_0 : Diamètre de perçage - t_{fix} : Epaisseur maximum de l'élément à fixer - h_1 : 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 C20/25	Parpaing plein	Brique pleine
SUPER ISO II	11	11	11
CLASSE	8	8	8

Charges de service	Béton C20/25	Parpaing plein	Brique pleine
SUPER ISO II MT	14	14	14
CLASSE	7	7	7