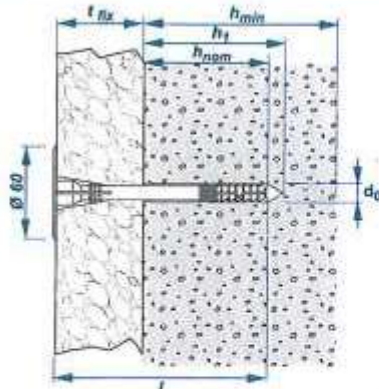


CHEVILLE ISO

SUPER ISO II

CHEVILLE AVEC CLOU A FRAPPER POUR ISOLANTS SOUPLES ET RIGIDES

NEW



POLYPROPYLENE

Cheville Polypropylène
Clou Polyamide

SUPER ISO II



SUPER ISO II	d ₀	t _{max}	l	≥ h ₁	≥ h _{nom}	h _{max}	Cond.	Code
10 / 45 x 90	10	40 - 50	90	50	45	100	300	358 560
10 / 65 x 110	10	60 - 70	110	50	45	100	200	358 562
10 / 75 x 120	10	70 - 80	120	50	45	100	200	358 564
10 / 90 x 135	10	85 - 95	135	50	45	100	200	358 566
10 / 105 x 150	10	100 - 110	150	50	45	100	200	358 568
10 / 125 x 170	10	120 - 130	170	50	45	100	200	358 570
10 / 145 x 190	10	140 - 150	190	50	45	100	200	358 572
10 / 155 x 200	10	150 - 160	200	50	45	100	200	358 574
10 / 175 x 220	10	170 - 180	220	50	45	100	200	358 576
10 / 195 x 240	10	190 - 200	240	50	45	100	200	358 578
10 / 215 x 260	10	210 - 220	260	50	45	100	200	358 580

- Usage prévu : Fixation d'isolants souples et rigides - Matériaux pleins et creux
- Agrément Technique Européen : ETA - 11/0260 (ETAG 014, catégories A et B)
- Coefficient de déperdition thermique $\chi = 0,0012$ W/K
- Définition du produit :
 - Cheville-clou à frapper. S'enforce au marteau
 - Têtes \varnothing 60 mm
 - Grandes longueurs disponibles, jusqu'à 220 mm d'isolant
 - Cheville : Polypropylène de couleur blanche
 - Clou d'expansion \varnothing 5 mm : Polyamide 6 renforcé fibre de verre, couleur noire
 - Température d'utilisation : -30°C à +70°C
 - NE RESISTE PAS AUX RAYONS ULTRAVIOLETS
- Peut s'utiliser avec un isolant souple avec rondelle supplémentaire \varnothing 100 mm (Code : 358 550)

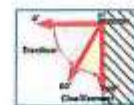
- d₀ : Diamètre de perçage - t_{max} : Epaisseur max. de l'élément à fixer - h₁ : Profondeur min. de perçage
- h_{nom} : Profondeur min. de mise en œuvre
- l : Longueur de la cheville - h_{max} : Epaisseur min. du support

Mise en œuvre



Charge de service (daN) pour h_{nom} (mini)

Traction (daN)	Charges de rupture (PK)				
	Béton C20/25	Papier plâtré	Brique pleine	Béton cellulaire	
SUPER ISO II	60	50	65	40	
Charges de service Coefficient de sécurité 4	Charges de service				
	Béton C20/25	Papier plâtré	Béton pleine	Béton cellulaire	
SUPER ISO II	12,5	12,5	12,5	10	



(*) Essais préétablis

ISOTECH

SARL au capital de 49 500 € - SIRET 484 665 070
 ZI de la Pomme - 9 & 10 rue Louis Gay Lussac - 31250 REVEL
 Tél. 05 62 18 01 78 - Fax. 05 62 18 09 95 - Email : pspprofil@magic.fr