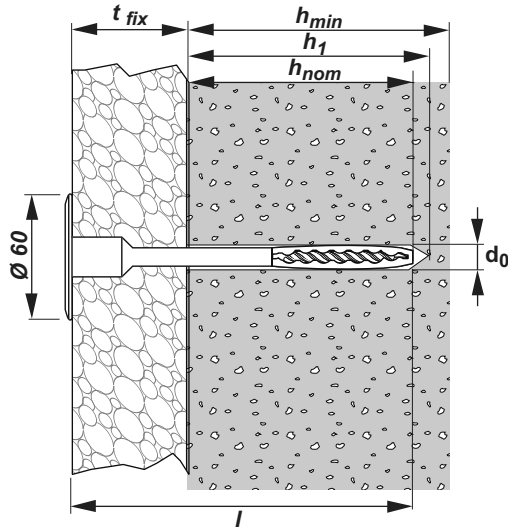
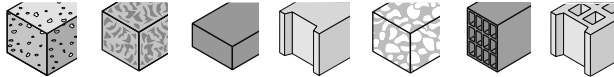


## MAX ISO - FM-ISOMAX

### CHEVILLE AVEC CLOU À FRAPPER POUR ISOLANTS SOUPLES ET RIGIDES



Rondelle MAX ISO Ø 100  
code : 358 550



ACIER ZINGUE POLYPROPYLENE

Cheville Polypropylène  
Clou Acier Zingué ≥ 5 µm

MAX ISO  
FM-ISOMAX

MAX ISO	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	l	h <sub>1</sub>	h <sub>nom</sub>	h <sub>min</sub>	Cond.	Code
8 / 50 x 100	8	30/50	100	70	55	100	200	358 500
8 / 70 x 120	8	50/70	120	70	55	100	200	358 502
8 / 90 x 140	8	70/90	140	70	55	100	200	358 504
8 / 110 x 160	8	90/110	160	70	55	100	200	358 506
8 / 130 x 180	8	110/130	180	70	55	100	200	358 508
8 / 150 x 200	8	130/150	200	70	55	100	200	358 510
8 / 170 x 220	8	150/170	220	70	55	100	200	358 512
8 / 210 x 260	8	170/210	260	70	55	100	200	358 514
8 / 250 x 300	8	210/250	300	70	55	100	200	358 516
8 / 310 x 360	8	250/310	360	70	55	100	200	358 518
8 / 350 x 400	8	310/350	400	70	55	100	100	358 520

- Usage prévu : Fixation d'isolants rigides et souples - Matériaux pleins et creux
- Agrément Technique Européen : ETA - 08/0094 (ETAG 014)
- Coefficient de déperdition thermique  $\chi = 0,0020$  W/K

#### Définition du produit :

- Cheville-clou à frapper. S'enfonce au marteau
- Tête de Ø 60 mm + rondelle additionnelle Ø 100 mm
- Grandes longueurs disponibles, jusqu'à 350 mm d'isolant
- Cheville : Polypropylène de couleur blanche

Rondelle : Polypropylène de couleur blanche

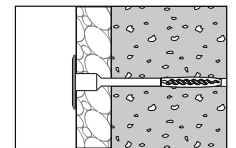
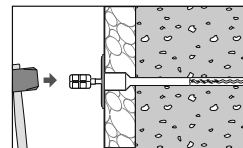
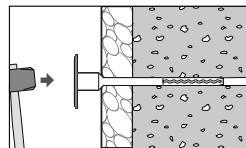
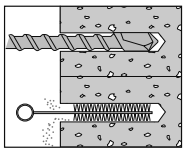
Clou d'expansion Ø 5 mm : Acier zingué + tête polypropylène de couleur blanche

Température d'utilisation : -30°C à +70°C

NE RESISTE PAS AUX RAYONS ULTRAVIOLETS

- d<sub>0</sub> : Diamètre de perçage - t<sub>fix</sub> : Epaisseur max. de l'élément à fixer - l : Longueur de la cheville
- h<sub>1</sub> : Profondeur min. de perçage - h<sub>nom</sub> : Profondeur min. de mise en œuvre - h<sub>min</sub> : Epaisseur min. du support

### Mise en œuvre



### Charge de service (daN)

#### Traction (daN)

Charges de service	Béton C20/25	Parpaing plein	Parpaing creux *	Brique pleine	Brique creuse *	Béton cellulaire
MAX ISO	21	21	16	16	14	14

(\*) Perçage sans percussion

