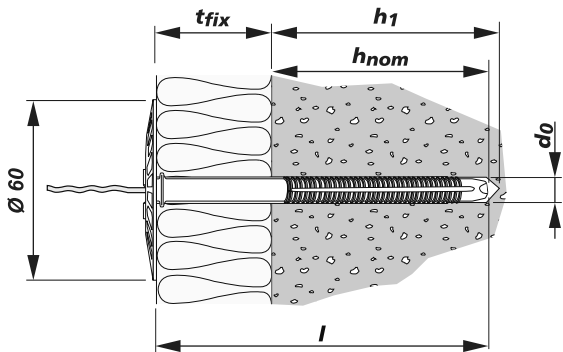


# SUPER ISOMUR

## ENSEMBLE CHEVILLE À FRAPPER + TIGE MUR CREUX POUR ISOLANTS RIGIDES



Outil de pose

ACIER ZINGUE

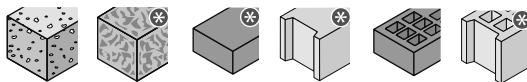


POLYAMIDE

INOX A2

Cheville Polyamide PA6  
Tige Acier Inox A2

**SUPER ISOMUR**

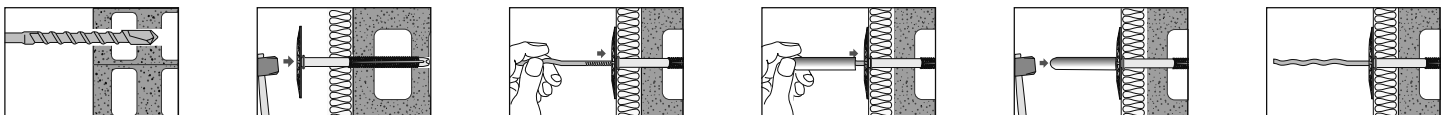


SUPER ISOMUR	$d_0^{**}$	$t_{fix}$	$l$	$l_1$	$h_1$	$h_{nom}^*$	$h_{min}$	Cond.	Code
8 / 80 x 120	8/8,5	50-80	120	220	50-80	40-70	100	250	2 358 012
8 / 100 x 140	8/8,5	70-100	140	250	50-80	40-70	100	250	2 358 014
8 / 120 x 160	8/8,5	90-120	160	300	50-80	40-70	100	250	2 358 016
8 / 140 x 180	8/8,5	110-140	180	300	50-80	40-70	100	250	2 358 018
8 / 160 x 200	8/8,5	130-160	200	300	50-80	40-70	100	250	2 358 020
8 / 180 x 225	8/8,5	150-180	225	320	50-80	40-70	100	250	2 358 022
8 / 220 x 260	8/8,5	190-220	260	350	50-80	40-70	100	125	2 358 026
8 / 270 x 310	8/8,5	240-270	310	400	50-80	40-70	100	125	2 358 031

\* Profondeur d'ancrage à définir suivant la qualité du matériau support - \*\* Perçage 8,5 mm dans le plein et 8 mm dans le creux

- Usage prévu : Fixation d'isolants rigides - Matériaux pleins et creux (\*) avec essais préalables
- Application façade :
  - Système pour doublage maçonnerie en façade
- Définition du produit :
  - Cheville à frapper. S'enfonce au marteau
  - Chaque carton contient 125 ou 250 chevilles + tiges + 1 outil de pose lg. 140 mm (à raccourcir sur chantier)
  - Tête de Ø 60 mm
  - La tige mur creux se positionne environ 50 mm dans le mur brique extérieur (partie ondulée)
  - Cheville : Polyamide de couleur noire
  - Tige d'expansion : Acier inoxydable A2
- $d_0$  : Diamètre de perçage -  $t_{fix}$  : Epaisseur max. de l'élément à fixer -  $h_1$  : Profondeur min. de perçage
  - $h_{nom}$  : Profondeur min. de mise en œuvre
  - $l$  : Longueur de la cheville -  $h_{min}$  : Epaisseur min. du support -  $l_1$  : longueur de la tige

### Mise en œuvre



### Charge de service (daN)

Traction (daN)

Charges de service	Béton C20/25	Brique creuse *
<b>SUPER ISOMUR</b>	23	15

(\*) Perçage sans percussion

