



# ANCR'FIX TOUT ACIER

## Présentation

L'ANCR'FIX TOUT ACIER permet la fixation d'isolant par clouage.

- Clou constitué d'une tige en tôle roulée et d'une rondelle perforée de Ø35 mm, le tout en acier galvanisé. La fixation est simplement enfoncée dans un trou de perçage de Ø8 mm. Aussi une rondelle additionnelle de Ø85mm pour la fixation d'isolants souples.

Pour des supports :

- Béton
- Béton léger
- Pierre naturelle
- Parpaing plein
- Béton cellulaire

## Avantages :

- Élément de fixation complet, e, une seule pièce
- Version entièrement métallique, bonne résistance au béton
- Pose rapide au marteau, s'enfonce facilement dans l'isolant
- Grande résistance à la corrosion par protection zinc alu
- Permet le maintien des isolants jusqu'à 260mm d'épaisseur

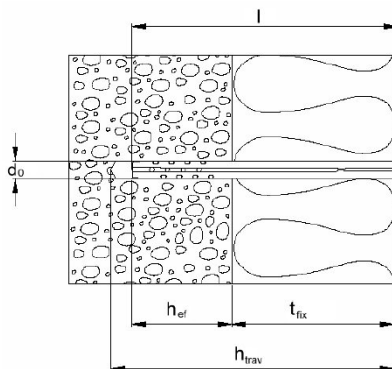
- Utilisable pour des isolants résistants à la compression sous forme de plaques ou en rouleaux par exemple laine de roche, laine de verre, polystyrène ou polyuréthane.
- Pour isolation de façades, de faces inférieures de plafond, de couloirs de secours, etc.
- Pour la fixation d'isolants souples ou pour le montage à l'intersection des plaques, associer l'ancr'fix tout acier la rondelle ancr'fix tout acier.





# ANCR'FIX TOUT ACIER

## Dimensions et données techniques



Désignation	Diamètre du foret $d_0^*$ (mm)	Profondeur de perçage mini $H_{TRAV}$ (mm)	Profondeur mini d'ancrage $h_{ef}$ (mm)	Longueur de cheville $l$ (mm)	Longueur utile maxi $t_{fix}$ (mm)
ANCR'FIX 80 TOUT ACIER	8 <sup>1</sup>	90	40	80	10-40
ANCR'FIX 110 TOUT ACIER	8 <sup>1</sup>	120	40	110	50-70
ANCR'FIX 140 TOUT ACIER	8 <sup>1</sup>	150	40	140	80-100
ANCR'FIX 170 TOUT ACIER	8 <sup>1</sup>	180	40	170	110-130
ANCR'FIX 200 TOUT ACIER	8 <sup>1</sup>	210	40	200	140-160
RONDELLE ANCR'FIX TOUT ACIER	Rondelle pour isolants souples				

<sup>1</sup> : Dans le béton cellulaire G/2 G/4, enfoncer les fixations sans perçage préliminaire.

### Charge admissible

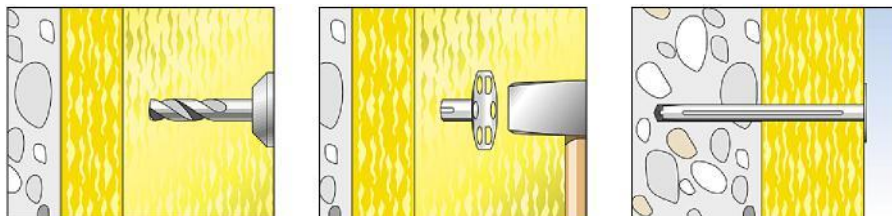
Type de support	Charge admissible <sup>1</sup> (daN)
Béton $\geq$ C20/25	25
Brique pleine Mz 12	25
Parpaing silico calcaire plein KSV 12	25
Béton cellulaire G2	10

<sup>1</sup> : tient en compte un coefficient de sécurité de 7



# ANCR'FIX TOUT ACIER

## Mise en œuvre



## Référence et conditionnement

<i>Code</i>	<i>Désignation</i>	<i>Multiple de vente</i>	<i>Poids ( kg/100)</i>
017547	ANCR'FIX 80 TOUT ACIER	250p	4.40
017456	ANCR'FIX 110 TOUT ACIER	250p	5.80
017455	ANCR'FIX 140 TOUT ACIER	250p	6.40
010654	ANCR'FIX 170 TOUT ACIER	250p	6.425
013401	ANCR'FIX 200 TOUT ACIER	250p	7.555
017651	RONDELLE ANCR'FIX TOUT ACIER	250p	4.75