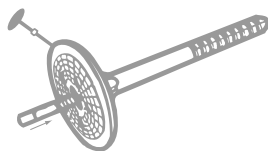


Fixations d'isolants

Code	Désignation	Pour isolant mm	Longueur pointes en mm	Multiple de vente	Poids au 100	Caractéristiques
------	-------------	-----------------	------------------------	-------------------	--------------	------------------

ANCR'FIX

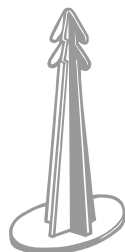


ANCR'FIX CLOU PLASTIQUE

017457	ANCR'FIX 80 TOUT ACIER	0-30	80	250 p.	1.76
017456	ANCR'FIX 110 TOUT ACIER	30-60	110	250 p.	2.32
017455	ANCR'FIX 140 TOUT ACIER	60-90	140	250 p.	2.56
010654	ANCR'FIX 170 TOUT ACIER	90-120	170	250 p.	2.57
010646	ANCR'FIX 70 CLOU PLASTIQUE	0-40	70	250 p.	0.80
010647	ANCR'FIX 90 CLOU PLASTIQUE	40-60	90	250 p.	0.88
010649	ANCR'FIX 110 CLOU PLASTIQUE	60-80	110	250 p.	0.96
010651	ANCR'FIX 130 CLOU PLASTIQUE	80-100	130	250 p.	1.04
010653	ANCR'FIX 150 CLOU PLASTIQUE	100-120	150	250 p.	1.20

- ANCR'FIX tout acier est composé uniquement d'une cheville acier à frapper.
- ANCR'FIX clou plastique est une cheville d'ancrage expansive avec clou d'expansion en matière synthétique pour fixation après coup d'un isolant en sous face de plancher (tout autre système est formellement déconseillé).
- En cas d'incendie, l'ANCR'FIX tout acier est toujours capable de tenir au cisaillement et de supporter l'isolant.
- Fixation sensible aux ultra-violets.
- La rondelle de l'ANCR'FIX clou plastique présente un aspect granité pour l'accrochage de l'enduit.
- Clous et rondelles de l'ANCR'FIX clou plastique sont livrés non assemblés.
- 4 à 6 pièces au m².
- Profondeur d'ancrage mini. :
 - ANCR'FIX tout acier : 50 mm
 - ANCR'FIX clou plastique : 30 mm
- Ø forêt :
 - ANCR'FIX tout acier : 8 mm
 - ANCR'FIX clou plastique : 10 mm

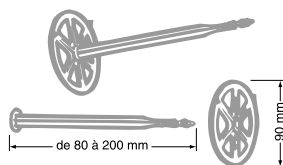
ANCR'ISOL-EX.B



003742	ANCR'ISOL-EX.B 75	35	75	2500 p.	0.38
003743	ANCR'ISOL-EX.B 100	50	100	2000 p.	0.49
003744	ANCR'ISOL-EX.B 125	75	125	1250 p.	0.60
003745	ANCR'ISOL-EX.B 150	100	150	1000 p.	0.73
005820	ANCR'ISOL-EX.B 200	150	200	1000 p.	0.90

- Clou en plastique avec ancrages répartis sur les 4 faces de la pointe, pour ancrage des isolants dans le béton.
- L'ANCR'ISOL se cloue au travers des plaques avant de poser ces dernières sur le coffrage.
- 6 à 8 ANCR'ISOL par plaque de 2 ml x 0.50 ml (soit 6 à 8 au m²).

CLOUFIX



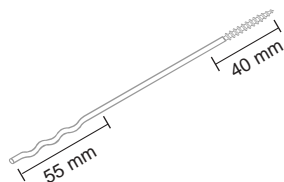
005723	CLOUFIX 2 PIECES 80 MM	40-50	80	250 p.	0.89
005724	CLOUFIX 2 PIECES 100 MM	50-70	100	250 p.	0.99
005725	CLOUFIX 2 PIECES 120 MM	70-80	120	250 p.	1.12
005726	CLOUFIX 2 PIECES 140 MM	80-100	140	250 p.	1.14

- Composé de 2 pièces : tête Ø 90 mm et clou de longueur variable selon la référence.
- Recommandé pour fixation verticale d'isolants souples tels que laine de verre, etc...
- Ø du trou à percer : 7 à 8 mm maximum sur 4 cm à 5 cm de profondeur.
- 4 à 6 pièces au m².
- Livré non assemblé.
- Sur demande, les CLOUFIX sont livrables jusqu'à 20 cm de longueur.

Fixations de parement

Code	Désignation	Pour vide de ⁽¹⁾ mm	Longueur en mm	Multiple de vente	Poids au 100	Caractéristiques
------	-------------	--------------------------------	----------------	-------------------	--------------	------------------

ANCRE A CLOUER



010518	ANCRE GALVA A CLOUER 190 x 4 MM	75 ± 15	190	250 p.	1.71	
010519	ANCRE GALVA A CLOUER 220 x 4 MM	110 ± 15	220	250 p.	1.98	
010520	ANCRE GALVA A CLOUER 250 x 4 MM	140 ± 15	250	250 p.	2.25	
010548	ANCRE INOX A CLOUER 190 x 4 MM	70 ± 15	190	250 p.	1.67	
010549	ANCRE INOX A CLOUER 220 x 4 MM	110 ± 15	220	250 p.	1.93	
010550	ANCRE INOX A CLOUER 250 x 4 MM	140 ± 15	250	250 p.	2.20	

(1) : y compris l'isolant

- Ancre Ø 4 mm pour maintien d'un parement extérieur sur un mur porteur. L'extrémité ondulée de l'ancre à clouer permet un excellent ancrage dans le parement.
- Avec un ancrage dans le parement compris entre 40 et 85 mm, la résistance à un effort de traction est de l'ordre de 1.0 KN /unité et l'effort de poussée est de l'ordre de 1.0 KN /unité.
- Pose extrêmement aisée : l'extrémité permet un clouage très simple dans la cheville.
- L'emploi d'ancres en acier galvanisé doit faire l'objet d'un accord écrit du bureau de contrôle.
- Ratios :
 - 4 pièces /m² pour une hauteur de bâtiment ≤ à 11 mètres et un vide d'air ≤ à 150 mm.
 - 6 pièces /m² pour une hauteur de bâtiment > à 11 mètres et un vide d'air ≤ à 150 mm.

CHEVILLE



010522	CHEVILLE 6 x 40 POUR ANCRE À CLOUER	-	40	1000 p.	0.07	
--------	-------------------------------------	---	----	---------	------	--

- Fabriquée en matière plastique spéciale.
- Pour fixer les ancres à clouer galva et inox dans les murs porteurs.

LIP-CLIP

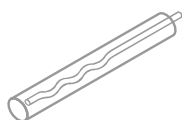


005099	LIPCLIP POUR ANCRE À CLOUER	-	-	1000 p.	0.47	
--------	-----------------------------	---	---	---------	------	--

- Pose très facile : se clipse sur l'ancre.
- Assure à la fois le rôle du PLACFIX et du GOUTFIX.

Code	Désignation	Multiple de vente	Poids à l'unité	Caractéristiques
------	-------------	-------------------	-----------------	------------------

MANCHON A CLOUER



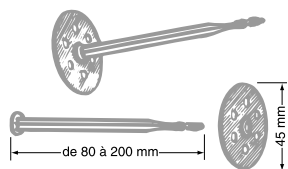
010525	MANCHON A CLOUER POUR ANCRES 160/190	1 p.	0.06	
010526	MANCHON A CLOUER POUR ANCRES 220/400	1 p.	0.09	

- Manchons permettant le clouage des ancres à clouer.
- Code 10525 pour ancres de longueur 160 à 190 mm.
- Code 10526 pour ancres de longueur 220 à 400 mm.

Fixations d'isolants

Code	Désignation	Pour isolant mm	Longueur pointes en mm	Multiple de vente	Poids au 100	Caractéristiques
------	-------------	-----------------	------------------------	-------------------	--------------	------------------

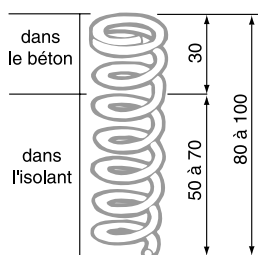
POINTEFIX



015878	POINTEFIX 2 PIECES 80 MM	40-50	80	250 p.	0.55	<ul style="list-style-type: none"> - Identiques aux CLOUFIX mais avec tête Ø 45 mm. - 4 à 6 pièces au m². - Sur demande, les POINTEFIX sont livrables jusqu'à 20 cm de longueur. - Livré non assemblé.
015879	POINTEFIX 2 PIECES 100 MM	50-70	100	250 p.	0.63	
015880	POINTEFIX 2 PIECES 120 MM	70-80	120	250 p.	0.72	
015882	POINTEFIX 2 PIECES 140 MM	80-100	140	250 p.	0.85	
015883	POINTEFIX 2 PIECES 160 MM	10-120	160	250 p.	0.90	
015884	POINTEFIX 2 PIECES 180 MM	130-140	180	250 p.	0.94	

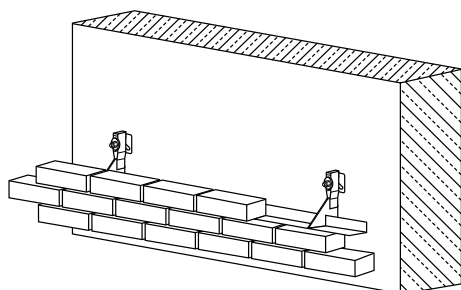
Code	Désignation	Pour isolant mm	Longueur pointes en mm	Multiple de vente	Poids au 100	Caractéristiques
------	-------------	-----------------	------------------------	-------------------	--------------	------------------

RESSORT D'ANCRAGE

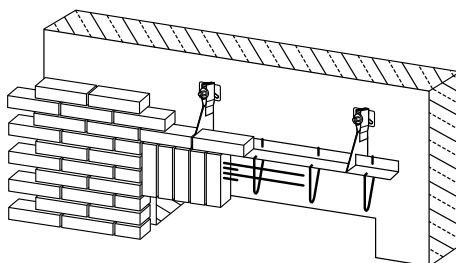


005712	RESSORT D'ANCRAGE 80 MM	60 à 100 mm	80	500 p.	1.20	<ul style="list-style-type: none"> - En acier. - Se visse rapidement dans les isolants de toutes natures. - Vissé sur le dessus de l'isolant, il est invisible au décoffrage. - Conseillé pour les planchers coupe-feu. - Permet d'ancrer des isolants jusqu'à 180 mm d'épaisseur. - C'est le plus économique et le plus pratique des systèmes d'ancrage pour les ouvrages coupe feu et pour les travaux soignés.
005705	RESSORT D'ANCRAGE 100 MM	100 à 180 mm	100	500 p.	1.40	

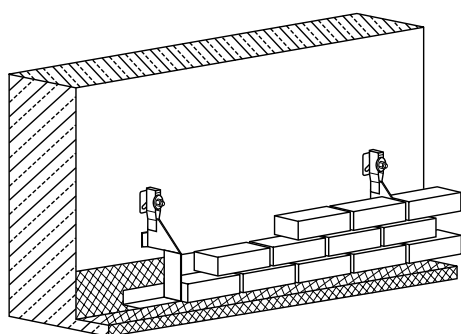
CONSOLE DE SUPPORT DE MAÇONNERIE



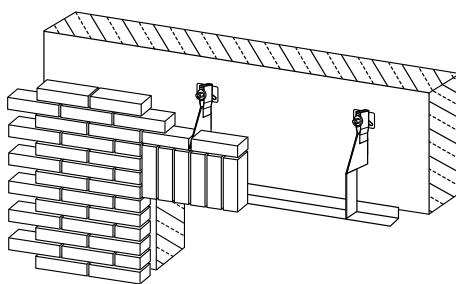
Support de parement en joint de fractionnement



Support de linteau avec cornières non visibles et fils



Support de sous-bassement en présence d'étanchéité



Support de linteau avec cornières visibles

- Application
Système de support de parement en maçonnerie.

- Description
Le système de support de maçonnerie est composé de différentes pièces (consoles, cornières, plaques de réglage, fils pour linteau,...) étudiées au cas par cas pour s'adapter à la spécificité de chaque chantier.

- Matériaux proposés
Toutes les pièces sont disponibles en acier galvanisé, en inox 304 ou en inox 316.

- Les pièces sont conçues en bureau d'étude puis fabriquées en atelier en fonction des données de votre chantier : consultez-nous.