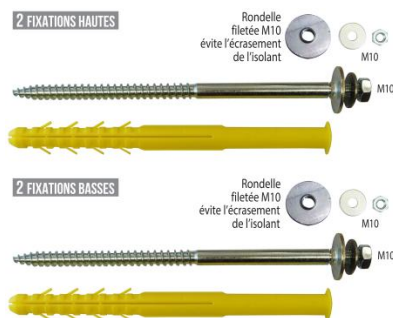


## Fixation de support de clim ISO

### Fixation de support de climatisation pour l'ITE



Fixation de support de clim ISO

### Description

- Fixation de support de climatisation pour l'isolation thermique par l'extérieur.
- Fixation HAUTE (x 2) : vis double filet fileté M10 x 30 mm + cheville longue + rondelle fileté M10 (évite l'écrasement de l'isolant au serrage) + rondelle M10 + écrou M10 + 1 écrou pour faire contre-écrou.
- Fixation BASSE (x 2) : vis double filet fileté M10 x 30 mm + cheville longue + rondelle fileté M10 (évite l'écrasement de l'isolant au serrage) + rondelle M10 + écrou M10 + 1 écrou pour faire contre-écrou.

### Les + produits

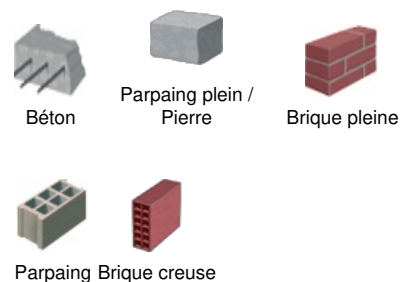
- La rondelle fileté et la rondelle d'appui empêchent l'écrasement de l'isolant.
- Facile et rapide.
- Robuste.
- Tous matériaux et idéal pour les matériaux creux.
- Fabrication Française.
- Dans les matériaux creux, expansions sur plusieurs alvéoles du support.
- Cheville 100% nylon polyamide 6.
- Ailettes anti-rotation.

### Les agréments



CSTB - PV coefficient de transmission thermique.

### Les Matériaux



### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDIT	LONGUEUR	FINITION
FIXATION SUPPORT DE CLIM 16 X 240 Sachet de 4	A150320	Sachet de 4	5 sachets	240 mm	Acier
FIXATION SUPPORT DE CLIM 16 X 240 INOX A2 Sach. de 4	A150322	Sachet de 4	5 sachets	240 mm	Inox A2
FIXATION SUPPORT DE CLIM 18 X 300 Sachet de 4	A150330	Sachet de 4	5 sachets	300 mm	Acier

### Les informations techniques - Données de mise en oeuvre

Ø CHEVILLE	LONGUEUR CHEVILLE	PERÇAGE		ISOLATION MINI-MAXI	
		CREUX	PLEIN	CREUX	PLEIN
Ø16 + VIS Ø12	240 mm	Ø16	Ø17	80-110 mm	130-160 mm

Ø CHEVILLE	LONGUEUR CHEVILLE	PERÇAGE		ISOLATION MINI-MAXI	
		CREUX	PLEIN	CREUX	PLEIN
Ø18 + VIS Ø14	300 mm	Ø18	Ø19	120-170 mm	170-220 mm