

Arrêt de volet ISO

Arrêt de volet pour l'isolation thermique par l'extérieur

Description

- Arrêt de volet grande longueur pour l'isolation thermique par l'extérieur.
- Fournie avec la cheville et la butée réglable.

Les + produits

- Fabrication Française.
- Méplat de vissage (clé plate de 8) pour mise en place facile.
- Très bonne tenue : dans les matériaux creux la cheville s'ancre sur plusieurs alvéoles du support.
- Possibilité de mettre la butée avant ou après la pose de l'arrêt de volet.

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein pierre



Brique pleine



Parpaing



Brique creuse

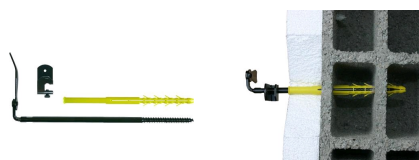


Arrêt de volet ISO

Les agréments



CSTB - PV coefficient de transmission thermique.



Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	COND T	SURCOND T
ARRET DE VOLET 0/5 ISO NOIR Bte de 12	A130130	Boîte de 12	Aucun
ARRET DE VOLET 0/5 ISO NOIR L'unité	A130131	Unité	Aucun
ARRET DE VOLET 0/8 ISO NOIR Bte de 12	A130150	Boîte de 12	Aucun
ARRET DE VOLET 0/8 ISO NOIR L'unité	A130151	Unité	Aucun
ARRET DE VOLET 0/10 ISO NOIR Bte de 12	A130170	Boîte de 12	Aucun
ARRET DE VOLET 0/10 ISO NOIR L'unité	A130171	Unité	Aucun
ARRET DE VOLET 0/15 ISO NOIR Bte de 12	A130172	Boîte de 12	Aucun
ARRET DE VOLET 0/15 ISO NOIR L'unité	A130173	Unité	-

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre

	ARRÊT DE VOLET	CHEVILLE	DIAMÈTRE DE PERÇAGE		ISOLATION MINI. - MAXI.	
			MATÉRIAUX PLEINS	MATÉRIAUX CREUX	MATÉRIAUX PLEINS	MATÉRIAUX CREUX
0 / 5	Ø 10 x 220	Ø 12 x 130	13 mm	12 mm	10 - 60 mm	-
0 / 8	Ø 10 x 280	Ø 12 x 200	13 mm	12 mm	70 - 120 mm	40 - 70 mm
0 / 10	Ø 10 x 320	Ø 12 x 240	13 mm	12 mm	130 - 160 mm	80 - 110 mm
0 / 15	Ø 12 x 380	Ø 16 x 300	17 mm	16 mm	170 - 220 mm	120 - 170 mm

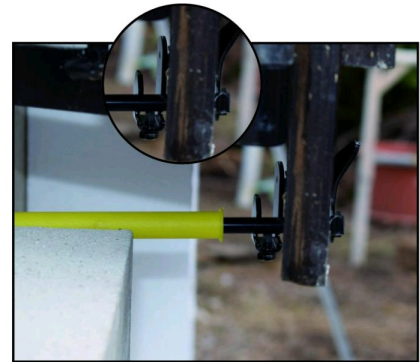
Les informations techniques - Mise en oeuvre



Percer la maçonnerie et insérer la cheville grande longueur.



Visser l'arrêt dans la cheville.



Installer la butée universelle : l'arrêt de volet ISO est mis en place !