

## 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

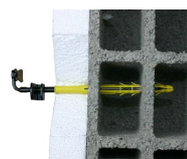
#### Les agréments



CSTB - PV coefficient de transmission thermique.



Arrêt de volet ISO



Arrêt de volet ISO - vue en coupe

#### 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 !