

Gond isolation à la résine

Gond pour déporter les volets dans le cadre de l'ITE

Description

- Gond à la résine pour déporter les volets dans le cadre de l'isolation thermique par l'extérieur.
- Permet de déporter les volets pour une isolation jusqu'à 280 mm d'épaisseur.
- Dans les matériaux creux, utiliser un filtre métallique.
- Tous matériaux.

Les + produits

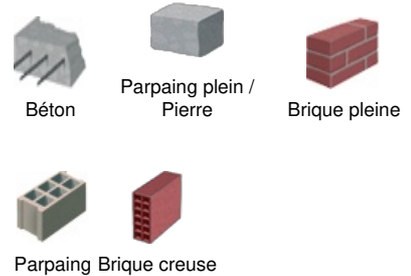
- Fabrication Française.
- Recoupable à la bonne longueur si besoin.

Les agréments



CSTB - PV coefficient de transmission thermique.

Les Matériaux



Gond isolation à la résine



Gond isolation à la résine double volet



Gond isolation à la résine - vue en situation



Gond isolation à la résine - vue en situation

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	QUEUE	CLAVETTE
GOND D 12 ISO. RESINE NOIR CAR. 12 X 260 Bte de 12	A001205	Boîte de 12	Aucun	12 x 260	Ø 12
GOND D 12 ISO. RESINE NOIR CAR. 12 X 260 L'unité ---	A001206	Unité	Aucun	12 x 260	Ø 12
GOND D 12 ISO. RESINE NOIR CAR. 12 X 300 L'unité ---	A001215	Unité	Aucun	12 x 300	Ø 12
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 12 X 260 Bte de 12	A001225	Boîte de 12	Aucun	12 x 260	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 12 X 260 L'unité	A001226	Unité	Aucun	12 x 260	Ø 14
GOND D 14 ISO . RESINE NOIR CAR 12 X 300 Bte de 12	A001230	Boîte de 12	Aucun	12 x 300	Ø 14
GOND D 14 ISO RESINE NOIR CAR. 12 X 300 L'unité	A001232	Unité	Aucun	12 x 300	Ø 14

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	QUEUE	CLAVETTE
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 300 Bte de 12	A001311	Boîte de 12	Aucun	14 x 300	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 350 Bte de 12	A001312	Boîte de 12	Aucun	14 x 350	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 400 Bte de 12	A001313	Boîte de 12	Aucun	14 x 400	Ø 14
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 300 Bte de 12	A001316	Boîte de 12	Aucun	14 x 300	Ø 16
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 350 Bte de 12 ---	A001317	Boîte de 12	Aucun	14 x 350	Ø 16
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 400 Bte de 12 ---	A001318	Boîte de 12	Aucun	14 x 400	Ø 16
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 300 L'unité	A001385	Unité	Aucun	14 x 300	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 350 L'unité	A001387	Unité	Aucun	14 x 350	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 14 X 400 L'unité	A001389	Unité	Aucun	14 x 400	Ø 14
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 12 X 260 Bte de 12	A001440	Boîte de 12	Aucun	12 x 260	Ø 16
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 12 X 260 L'unité ---	A001441	Unité	Aucun	12 x 260	Ø 16
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 16 X 350 Bte de 12	A001448	Boîte de 12	Aucun	16 x 350	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 16 X 350 L'unité ---	A001449	Unité	Aucun	16 x 350	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 16 X 400 Bte de 12 ---	A001450	Boîte de 12	Aucun	16 x 400	Ø 14
GOND D 14 ISO. RESINE NOIR CAR. 16 X 450 Bte de 12 ---	A001460	Boîte de 12	Aucun	16 x 450	Ø 14
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 16 X 350 Bte de 12	A001488	Boîte de 12	Aucun	16 x 350	Ø 16
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 16 X 400 Bte de 12 ---	A001490	Boîte de 12	Aucun	16 x 400	Ø 16
GOND D 16 ISO. RESINE NOIR CAR. 16 X 450 Bte de 12 ---	A001495	Boîte de 12	Aucun	16 x 450	Ø 16

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre

		DIAMÈTRE DE PERÇAGE		ISOLATION MINI. - MAXI.	
FER CARRÉ	GABARIT	MATÉRIAUX PLEINS	MATÉRIAUX CREUX	MATÉRIAUX PLEINS	MATÉRIAUX CREUX
12 x 160	C	18 mm	22 mm	100 - 150 mm	80 - 120 mm
12 x 300	C	18 mm	22 mm	140 - 190 mm	90 - 140 mm
14 x 300	D	22 mm	26 mm	140 - 190 mm	90 - 140 mm
14 x 350	D	22 mm	26 mm	180 - 230 mm	130 - 190 mm
14 x 400	D	22 mm	26 mm	220 - 260 mm	190 - 240 mm
16 x 350	H	25 mm	28 mm	180 - 230 mm	130 - 190 mm
16 x 400	H	25 mm	28 mm	220 - 260 mm	190 - 240 mm

		DIAMÈTRE DE PERÇAGE		ISOLATION MINI. - MAXI.	
FER CARRÉ	GABARIT	MATÉRIAUX PLEINS	MATÉRIAUX CREUX	MATÉRIAUX PLEINS	MATÉRIAUX CREUX
16 x 450	H	25 mm	28 mm	250 - 280 mm	230 - 270 mm