

Gond ING ISO

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

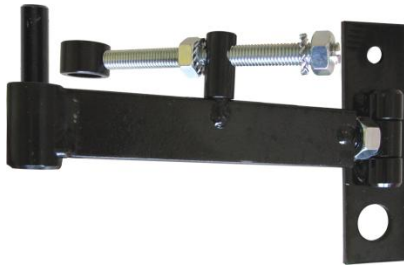
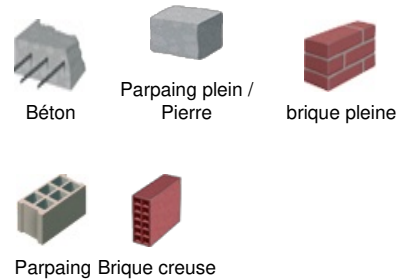
Description

- Gond pour déporter les volets dans le cadre de l'isolation thermique par l'extérieur.
- Permet de déporter les volets pour une isolation de 60 à 210 mm d'épaisseur.
- S'adapte aux gonds Ø10, 12, 14 et 16 (autre sur demande).
- Tous matériaux.
- Pour les doubles volets, prendre la dimension supérieure.

Les + produits

- Fabrication Française.
- Facile et rapide :
 - Plusieurs possibilités de réglages en hauteur et en largeur.
 - Un même modèle pour côté droit et gauche.
 - Chevilles, vis, rondelles et accessoires fournis.
- Esthétique : pas de jeu entre la penture et le gond.
- Permet d'isoler même si l'ancien gond est en angle.

Les Matériaux

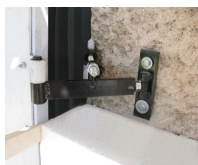


Gond ING iso

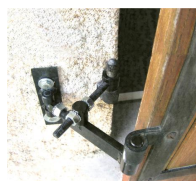


CSTB - PV essais de charge

CSTB - PV coefficient de transmission thermique.



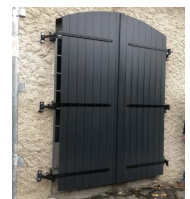
Gond ING iso - vue en situation



Gond ING iso - vue en situation



Gond ING iso - vue en situation



Gond ING iso - vue en situation

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDIT	ISOLATION	CLAVETTE
CORPS DE GOND ISO D 25 MAX160 + AXE14 Seau de 8	A130000	Seau de 8	Aucun	60 à 160 mm	Ø 14
CORPS DE GOND ISO D 25 MAX160 + AXE14 L'unité	A130002	Unité	Aucun	60 à 160 mm	Ø 14
CORPS DE GOND ISO D 22 MAX160 + AXE12 Seau de 8	A130005	Seau de 8	Aucun	60 à 160 mm	Ø 12
CORPS DE GOND ISO D 22 MAX160 + AXE12 L'unité	A130006	Unité	Aucun	60 à 160 mm	Ø 12

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	ISOLATION	CLAVETTE
CORPS DE GOND ISO D 30 MAX160 + AXE16 Seau de 8	A130010	Seau de 8	Aucun	60 à 160 mm	Ø 16
CORPS DE GOND ISO D 30 MAX160 + AXE16 L'unité	A130011	Unité	Aucun	60 à 160 mm	Ø 16
CORPS DE GOND ISO D 22 MAX180 + AXE12 Bte de 8	A130017	Boîte de 8	Aucun	160 à 180 mm	Ø 12
CORPS DE GOND ISO D 22 MAX180 + AXE12 L'unité	A130019	Unité	Aucun	160 à 180 mm	Ø 12
CORPS DE GOND ISO D 25 MAX180 + AXE14 Bte de 8	A130020	Boîte de 8	Aucun	160 à 180 mm	Ø 14
CORPS DE GOND ISO D 25 MAX180 + AXE14 L'unité	A130022	Unité	Aucun	160 à 180 mm	Ø 14
CORPS DE GOND ISO D 30 MAX180 + AXE16 Bte de 8	A130025	Boîte de 8	Aucun	160 à 180 mm	Ø 16
CORPS DE GOND ISO D 30 MAX180 + AXE16 L'unité	A130027	Unité	Aucun	160 à 180 mm	Ø 16
CORPS DE GOND ISO D 25 MAX210 + AXE14 Bte de 6	A130028	Boîte de 6	Aucun	180 à 210 mm	Ø 14
CORPS DE GOND ISO D 30 MAX210 + AXE16 Bte de 6	A130030	Boîte de 6	Aucun	180 à 210 mm	Ø 16
CORPS DE GOND ISO D 30 MAX210 + AXE16 L'unité	A130032	Unité	Aucun	180 à 210 mm	Ø 16
CORPS DE GOND ISO D 35 MAX180 + AXE18 L'unité	A130033	Unité	Aucun	160 à 180 mm	Ø 18
CORPS DE GOND ISO D 25 MAX210 + AXE14 L'unité	A130034	Unité	Aucun	180 à 210 mm	Ø 14