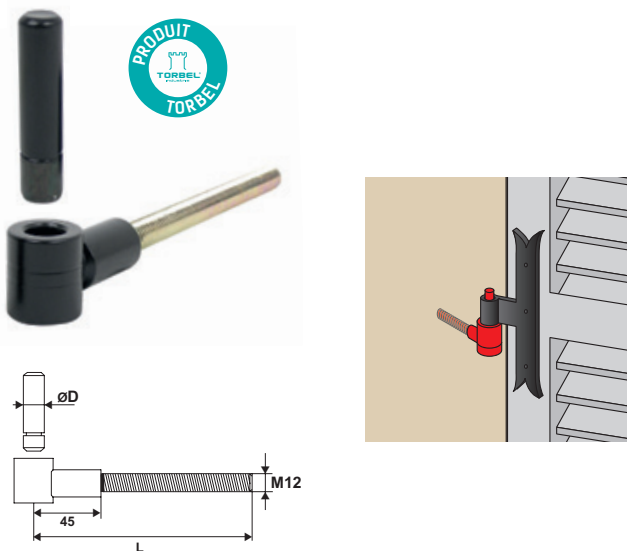
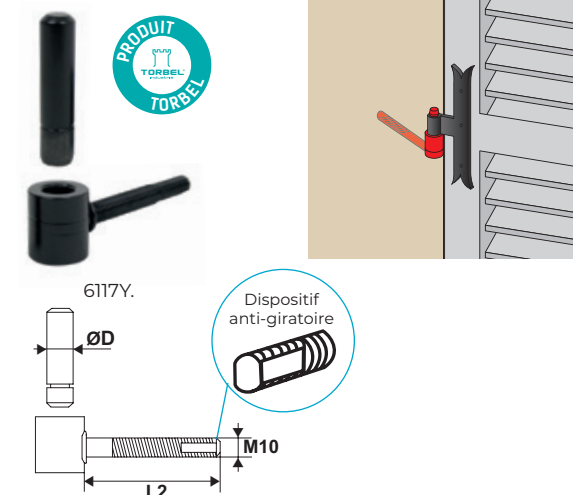


Axe à clips



POLYGOND® à clips

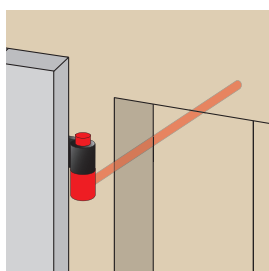
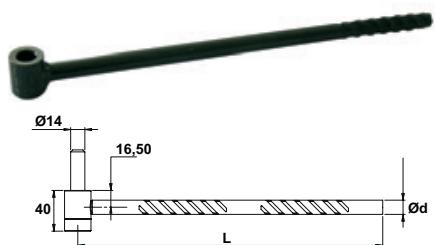
Code	ØD	L2	Dispo. (sem.)
6117B26	12	75	30
6118B26	12	130	30
6117B46	14	75	30
6117B46I	14	75	50
6118B46	14	130	30
6118B46I	14	130	1000
6117B66	16	75	30
6118B66	16	130	30

Conditionnement par seau de 30 pièces qui facilite le stockage, la vente, le déplacement sur le chantier. Bague de propreté + élastique inclus.

POLYGOND® à clips renforcé M12

Code	L1	ØD	Dispo. (sem.)
6117Y26	175	14	20
6117Y36	175	16	20

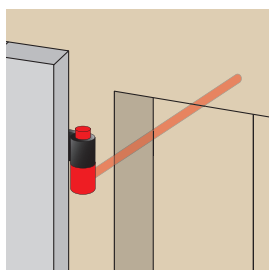
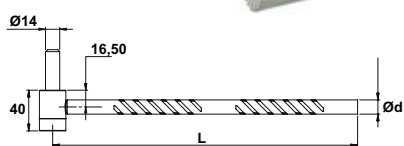
<p>DESSIN DE POSE N°1</p> <p>Simple Vantail / Matériaux Pleins / Lg 70 ø 12 Réf : 6117B2 ø 14 Réf : 6117B4 ø 16 Réf : 6117B6</p>	<p>DESSIN DE POSE N°2</p> <p>Double Vantail / Matériaux Pleins / Lg 120 ø 12 Réf : 6118B2 ø 14 Réf : 6118B4 ø 16 Réf : 6118B6 Entretoise Réf : 61191</p>	<p>DESSIN DE POSE N°3</p> <p>Simple Vantail / Matériaux Creux / Lg 120 ø 12 Réf : 6118B2 ø 14 Réf : 6118B4 ø 16 Réf : 6118B6 + Tamis Lg 130 / Réf : 99BS84</p>
<p>DESSIN DE POSE N°4</p> <p>Double Vantail / Matériaux Creux / Lg 175 ø 14 Réf : 6117Y26 ø 16 Réf : 6118Y36 + Tamis Lg 130 / Réf : 99BS84</p>	<p>DESSIN DE POSE N°5</p> <p>Simple Vantail / Matériaux Pleins + Isolation / Lg 120 ø 14 Réf : 6117Y26 ø 16 Réf : 6117Y36</p>	<p>DESSIN DE POSE N°6</p> <p>Double Vantail / Matériaux Pleins + Isolation / Lg 175 ø 14 Réf : 6117Y26 ø 16 Réf : 6117Y36</p> <p>Si isolation supérieure à 50 mm d'épaisseur, prévoir une tige filetée M12. Lg 100 mm + épaisseur isolation.</p>
<p>DESSIN DE POSE N°7</p> <p>Simple Vantail / Matériaux Creux + Isolation / Lg 175 ø 14 Réf : 6117Y26 ø 16 Réf : 6117Y36</p>	<p>DESSIN DE POSE N°8</p> <p>Double Vantail / Matériaux Creux + Isolation / Lg 175 ø 14 Réf : 6117Y26 ø 16 Réf : 6117Y36</p> <p>Tamis Lg 130 Réf : 99BS84 Prévoir une tige filetée M12. Lg 140 mm + épaisseur isolation</p>	



POLYGOND® à clips acier renforcé fer à béton

Code		L	ØD		Dispo. (sem.)
61ISOXT34		300	14		1

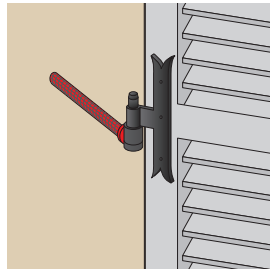
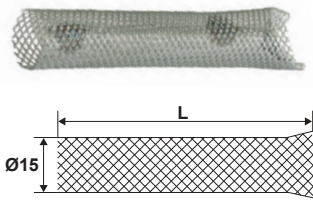
POLYGOND® recoupable.
Résistance de 80 kg/vantail sur 2 points de fixation.
Produit vendu seul.
Indispensable pour isolation extérieure.



POLYGOND® à clips acier renforcé fer à béton + tamis

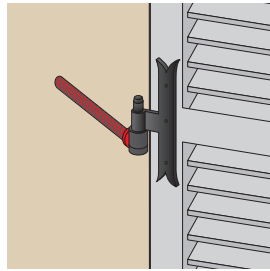
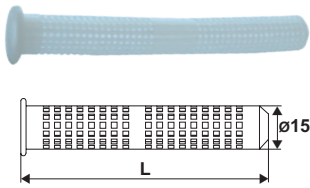
Code		L	ØD		Dispo. (sem.)
61ISOXT30M		300	14		1

POLYGOND® recoupable.
Résistance de 80 kg/vantail sur 2 points de fixation.
Produit vendu en kit complet :
POLYGOND® + tamis métallique + élastique + axe.
Indispensable pour isolation extérieure.
Le POLYGOND® L350 mm Ø20 est vendu sans tamis ni élastique.



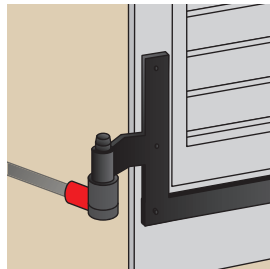
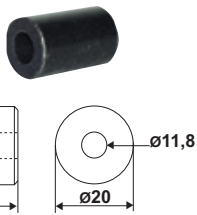
Tamis métallique

Code		L		Dispo. (sem.)	U
99BS921		180		1	%



Tamis composite

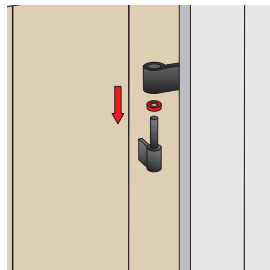
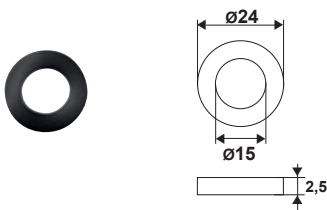
Code		L		Dispo. (sem.)	U
99BS800		85		1	%



Entretoise acier pour POLYGOND®

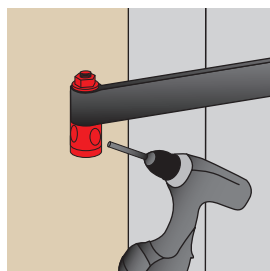
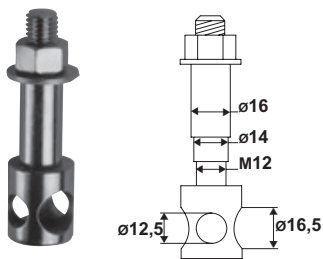
Code				Dispo. (sem.)	U
6119103		20		1	

Assure une finition soignée, adaptable aux tiges de Ø10 et 11.



Rondelle acier spéciale gond

Code				Dispo. (sem.)	U
8991014000	BRUT	1		1	%

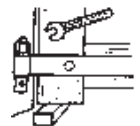


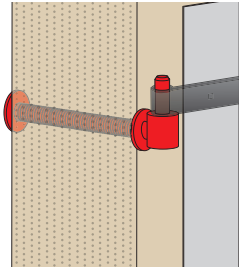
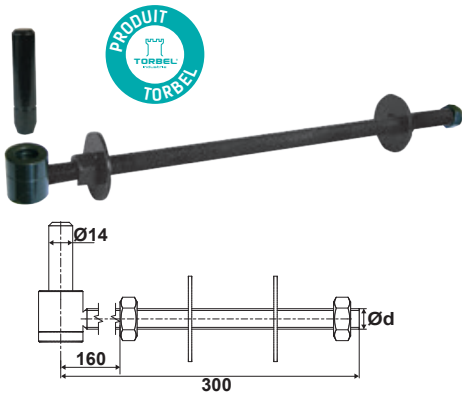
Gabarit de perçage acier pour gond à scellement chimique

Code				Dispo. (sem.)	U
99BS011		1		1	

Permet d'effectuer un perçage précis et rapide pour la pose de gonds à scellement chimique. Universel, il s'adapte aux axes de pentures de Ø12, 14 et 16 mm.

- 1) Caler le volet en position fermée.
- 2) Placer le gabarit de pose dans l'œil de la penture.
- 3) Positionner la base du gabarit de pose en fonction du diamètre et de l'orientation du perçage souhaités, puis serrer l'écrou.
- 4) Percer au travers de la base du gabarit.





POLYGOND® à clips traversant

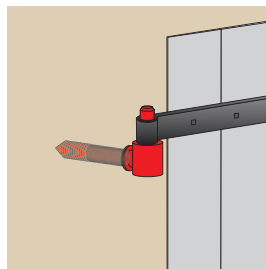
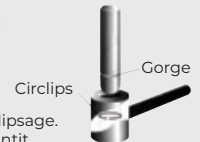
Code		ØD		Dispo. (sem.)
6117B96		14	25	1

ADAPTATION

La tige filetée permet une utilisation :
 - dans tous types de matériaux.
 - avec plusieurs types de fixation.

SÉCURITÉ

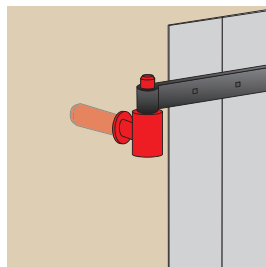
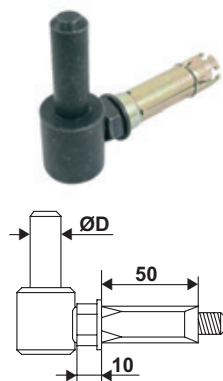
L'axe est solidarisé avec le gond par clipsage. Il assure votre protection et vous garantit un assemblage parfait du corps et de l'axe. Avant la pose, assurez-vous que le clips est bien dans son logement et que l'axe est bien enclenché dans le clips.



Gond vis bois

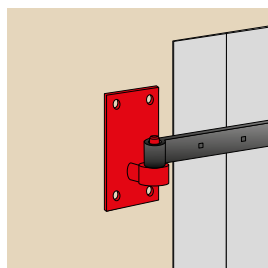
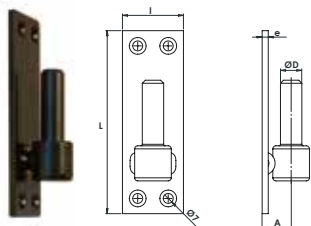
Code		L	ØD		Dispo. (sem.)
6110124		84	12	50	1
6110144		84	14	50	1
6110134		126	14	20	1
6110164		84	16	20	1

Autres longueurs sur demande.



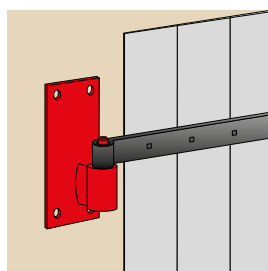
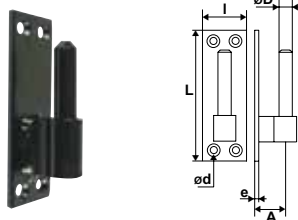
Gond à cheville BS1

Code		ØD		Dispo. (sem.)
61B1053		14	10	1



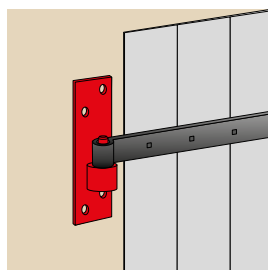
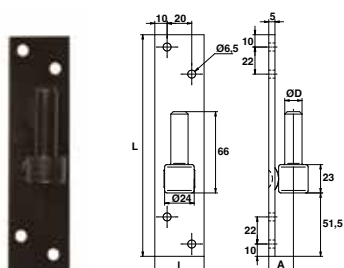
Gond sur plaque (trous fraisés)

Code		L	I	A	ØD	e		Dispo. (sem.)
6120124		120	40	18	12	4		1
6120144		120	40	19	14	4		1
6120164		120	40	21	16	4		1



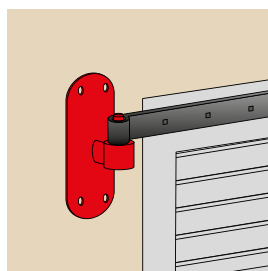
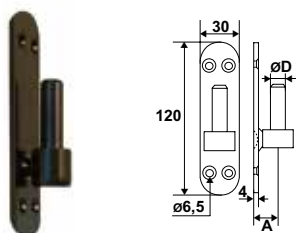
Gond tôle standard

Code		L	I	A	ØD	Ød	e		Dispo. (sem.)
612A124		120	40	29	12	6,5	4		1
612A144		120	40	29	14	6,5	4		1
612A164		160	45	39	16	9	6		1



Gond tôle renforcé

Code		L	I	A	ØD		Dispo. (sem.)
P35303314		180	40	20	14	1	1
P35303316		180	40	21	16	1	1
P35303318		180	40	23	18	1	1

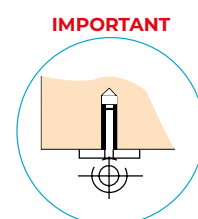
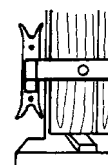


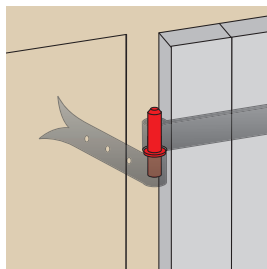
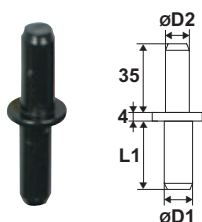
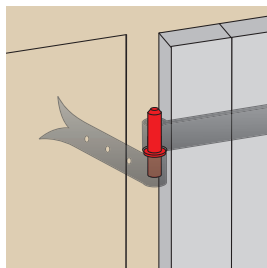
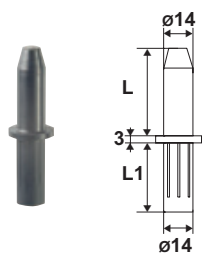
Gond sur plaque bouts ronds

Code		A	ØD		Dispo. (sem.)
6120224		20	14	50	1

Pose des gonds sur plaque

- 1) Présenter les gonds sur le volet calé.
- 2) Tracer les trous de fixation.
- 3) Retirer les gonds.
- 4) Percer, placer les chevilles, visser les gonds.
- 5) Emboîter le volet.





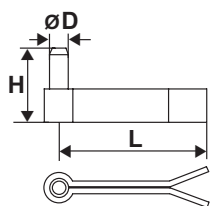
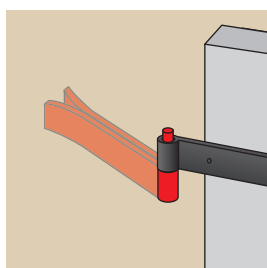
Axe amovible composite

Code		L	L1	ØD		Dispo. (sem.)
61PAA39		40	35	14		1
61PAA19		40	35	14		1

Axe amovible acier

Code		L1	ØD1	ØD2		Dispo. (sem.)
6214124		35	12	14		1
6214144		40	14	14		1
6214164		35	14	16		1

Gonds à sceller



Notre axe de gond est fabriqué avec 2 gorges de sécurité qui renforcent la tenue.

Gond à sceller 2 lames

Code		ØD	L	H		Dispo. (sem.)
25x5						
6126204		16	190	65		4
30x4						
6133124		12	110	65		4
6134174		14	160	70		4
30x5						
6135144		14	120	70		4
35x5						
6139144		14	120	80		1
6139234		16	120	80		1
6139174		14	160	80		1
6139224		14	210	80		1
40x5						
6145144		14	120	80		1
40x6						
6146144		14	130	80		1
6147144		16	130	90		1
6147174		16	160	90		1
6146204		14	190	80		1
50x6						
6156174		16	160	115		4
6158204		20	190	110		1

Pose des gonds à sceller

- 1) Présenter le volet.
- 2) Tracer les réservations.
- 3) Déposer le volet.
- 4) Percer les trous.
- 5) Engager les gonds dans le noeud des pentures et maintenir par un lien.
- 6) Positionner le volet, les gonds engagés dans les réservations.
- 7) Caler en force le volet en plaçant le nez du volet vers le haut du tableau.
- 8) Sceller. Attendre la fin du séchage pour manœuvrer le volet.