

# POLYGOND® à clips renforcé fer à béton

Code	C	L	L2	ØD	C.	Dispo. (sem.)	
6220016		130	115	14	30	2	<b>OP</b>
6221016		130	115	16	30	4	

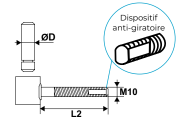
Conditionnement par seau de 30 pièces qui facilite le stockage, la vente, le déplacement sur le chantier.

Bague de propreté + élastique inclus.

### Axe à clips







### POLYGOND® à clips

Code	C	ØD	L2	To b	Dispo. (sem.)	
6117B26		12	75	30	1	
6118B26		12	130	30	1	
6117B46		14	75	30	1	
6117B46I		14	75	50	1	
6118B46		14	130	30	1	
6118B46I		14	130	1000	1	
6117B66		16	75	30	1	
6118B66		16	130	30	1	

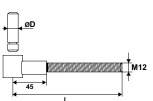
Conditionnement par seau de 30 pièces qui facilite le stockage, la vente, le déplacement

sur le chantier.

Bague de propreté + élastique inclus.









### POLYGOND® à clips renforcé M12

Code	C	LI	ØD	Co	Dispo. (sem.)
6117Y26		175	14	20	1
6117Y36		175	16	20	1

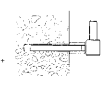
### **DESSIN DE POSE N°1**

Simple Vantail / Matériaux Pleins / Lg 70 ø 12 Réf : 6117B2 ø 14 Réf : 6117B4 ø 16 Réf : 6117B6



### **DESSIN DE POSE N°2**

Double Vantail / Matériaux Pleins / Lg 120 Ø 12 Réf : 6118B2 Ø 14 Réf : 6118B4 Ø 16 Réf : 6118B6 Entretoise Réf :61191



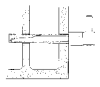
### **DESSIN DE POSE N°3**

Simple Vantail / Matériaux Creux / Lg 120 Ø 12 Réf : 6118B2 Ø 14 Réf : 6118B4 Ø 16 Réf : 6118B6 + Tamis Lg 130 / Réf : 99BS82



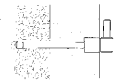
### DESSIN DE POSE N°4

Double Vantail / Matériaux Creux / Lg 175 Ø 12 Réf : 611Y16 Ø 14 Réf : 6117Y26 Ø 16 Réf : 6118Y36 + Tamis Lg 130 / Réf : 99BS82



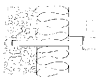
# DESSIN DE POSE N°5

Simple Vantail / Matériaux Pleins + Isolation / Lg 120 Ø 12 Réf : 6117Y16 Ø 14 Réf : 6117Y26 Ø 16 Réf : 6117Y36



### DESSIN DE POSE N°6

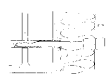
Double Vantail / Matériaux Pleins + Isolation / Lg 175 Ø 12 Réf : 6117Y16 Ø 14 Réf : 6117Y26 Ø 16 Réf : 6117Y36



Si isolation supérieure à 50 mm d'épaisseur, prévoir une tige filetée M12. Lg 100 mm + épaisseur isolation.

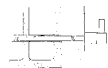
# DESSIN DE POSE N°

Simple Vantail / Matériaux Creux + Isolation / Lg 175 Ø 12 Réf : 6117Y16 Ø 14 Réf : 6117Y26 Ø 16 Réf : 6117Y36

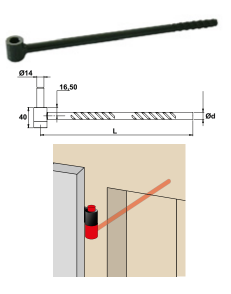


# DESSIN DE POSE N° 8

Double Vantail / Matériaux Creux + Isolation / Lg 175 Ø 12 Réf : 6117Y16 Ø 14 Réf : 6117Y26 Ø 16 Réf : 6117Y36



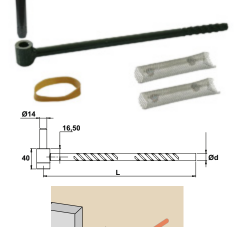
Tamis Lg 130 Réf : 99BS82 Prévoir une tige filetée M12. Lg 140 mm + épaisseur isolation



### POLYGOND® à clips acier renforcé fer à béton

Code	C	L	ØD	Co	Dispo. (sem.)
61ISOXT34		300	14	10	1

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

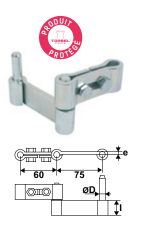


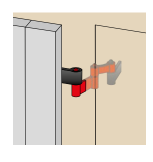
### POLYGOND® à clips acier renforcé fer à béton + tamis

Code	C	L	ØD	Co	Dispo. (sem.)	
61ISOXT18M		180	14	10	1	N
61ISOXT30M		300	14	10	1	N
61ISOXT35M		350	20	10	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.



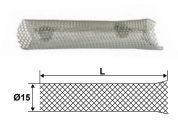


# ISOGOND® ajustable, spécial rénovation

Code	C	T	ØD	Ep.	60	Dispo. (sem.)
61IS122	Z.BLANC	30	12	5	10	1
611S142	Z.BLANC	30	14	5	10	1

L'ISOGOND® est une rallonge de gond pour isolation extérieure. Il autorise un rattrapage de jeu avec une extrême précision de 50 à 135 mn. Il se pose de manière rapide et simple : sans soudure, sur le gond existant.

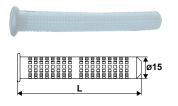
**Economique,** un seul modèle par diamètre d'axe suffit pour des longueurs multiples, et une pose droite ou gauche. Il permet le réemploi des volets et des gonds existants sans modifications.





### Tamis métallique

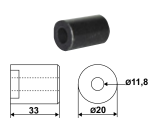
Code	C	L	To o	Dispo. (sem.)	U
99BS921		180	50	1	%





### **Tamis composite**

Code	C	L	The second	Dispo. (sem.)	U
99BS800		85	100	1	%
99BS820		130	50	1	%



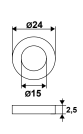


### Entretoise acier pour POLYGOND®

Code	C	Co.	Dispo. (sem.)
6119103		20	1

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

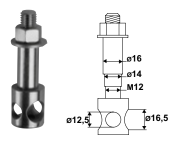






### Rondelle acier spéciale gond

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





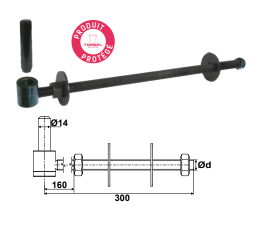
### Gabarit de perçage acier pour gond à scellement chimique

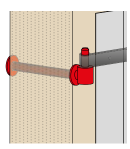
Code	C	Q.	Dispo. (sem.)
99BS011		1	1

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.

- Caler le volet en position fermée.
   Placer le gabarit de pose dans l'œil de la penture.
   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	C	ØD	Co	Dispo. (sem.)
6117B86		12	25	2
6117B96		14	25	1

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

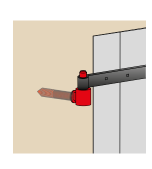


Gorae

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.



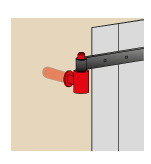


### Gond vis bois

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

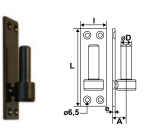
Autres longueurs sur demande.

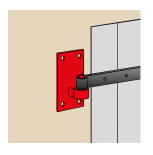




### Gond à cheville BS1

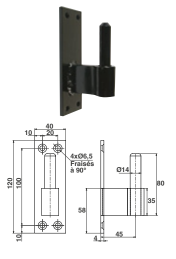
Code	C	ØD	Loo	Dispo. (sem.)
61B1053		14	10	1





### Gond sur plaque (trous fraisés)

Code	C	L	ı	Α	ØD	е	4	Dispo. (sem.)
6120124		120	40	18	12	4	20	1
6120144		120	40	19	14	4	20	1
6120164		120	40	21	16	4	20	1
6120204		160	50	26	20	6	10	4

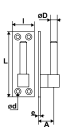




### Gond sur plaque (trous fraisés) avec déport 45 mm

Code	C	To the second	Dispo. (sem.)
6120V14		10	4



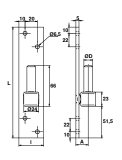




### Gond tôle standard

Code	C	L	ı	Α	ØD	Ød	е	C.	Dispo. (sem.)
612A124		120	40	29	12	6,5	4	20	1
612A144		120	40	29	14	6,5	4	20	1
612A164		160	45	39	16	9	6	10	1
612A184		180	50	39	18	9	6	10	4



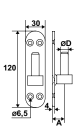




### Gond tôle renforcé

Code	C	L	1	А	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	C	Α	ØD	60	Dispo. (sem.)
6120214		19	12	50	4
6120224		20	14	50	1

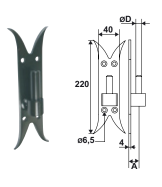
### Pose des gonds sur plaque

- Présenter les gonds sur le volet calé.
   Tracer les trous de fixation.
   Retirer les gonds.
   Percer, placer les chevilles, visser les gonds.
   Emboîter le volet.





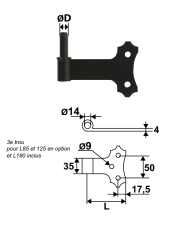






### Gond sur plaque queue de carpe

Code	C	Α	ØD	60	Dispo. (sem.)
6121124		19,5	12	20	4
6121144		21,5	14	20	1
6121164		22,5	16	20	4





### Gond tableau avec axe amovible

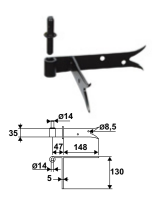
Code	C	L	ØD	Co	Dispo. (sem.)
6180114		125	12	50	4
6180024		85	14	50	1
6180124		125	14	50	1
6180224		180	14	25	1
6180134		125	16	50	4





# Gond d'angle queue de carpe avec axe amovible

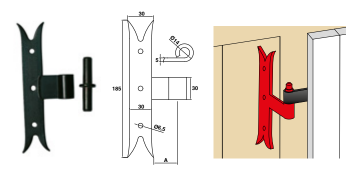
Code	C	ØD	C.	Dispo. (sem.)
6183024		14	25	1
6183034		16	25	2





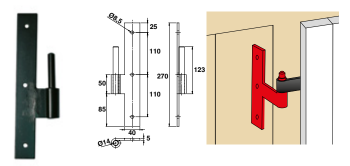
# Gond d'angle queue de carpe déport 47 avec axe amovible

Code	C	THE STATE OF THE S	Dispo. (sem.)
6183054		25	4



# Gond sur té queue de carpe

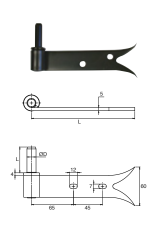
Code	C	Α	Co	Dispo. (sem.)
579401		35	5	1



Gond à paumelle

Code sens gauche	Code sens droite	C	The state of the s	Dispo. (sem.)	
J576266	J576265		6	1	

Modèle gauche





### Gond penture queue de carpe avec axe amovible

Code	C	L	ØD	Co	Dispo. (sem.)
6183104		160	12	25	4
6183114		160	14	25	1

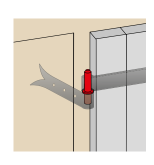




### Axe amovible composite

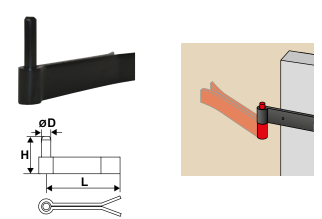
Code	C	L	u	ØD		Dispo. (sem.)
61PAA39		40	35	14	10	1
61PAA29		30	30	14	10	NC
61PAA19		40	35	14	10	1





### Axe amovible acier

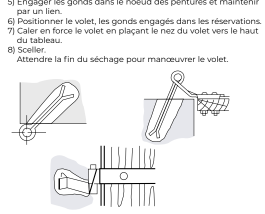
Code	C	u	ØDI	ØD2		Dispo. (sem.)
6214124		35	12	14	25	1
6214144		40	14	14	25	1
6214164		35	14	16	25	1



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

# 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



### Gond à sceller 2 lames

Code	C	ØD	L	н	4	Dispo. (sem.)
25x4						
6124124		14	110	65	1	NC
25x5						
6125124		14	110	70	25	4
6126144		16	120	65	1	4
6125204		14	190	70	10	4
6126204		16	190	65	50	4
30x4						
6133124		12	110	65	20	4
6134144		14	120	70	20	1
6134174		14	160	70	10	4
30x5						
6135144		14	120	70	20	4
6135174		14	160	70	25	4
30x8						
6140144		16	120	80	10	4
35x5						
6139144		14	120	80	20	1
6139234		16	120	80	10	1
6139174		14	160	80	10	1
6139224		14	210	80	10	1
40x5						
6145144		14	120	80	10	1
6145174		14	160	80	10	1
40x6						
6146144		14	130	80	10	1
6147144		16	130	90	10	1
6147174		16	160	90	10	1
6146204		14	190	80	10	1
6147224		16	210	90	10	4
40x8						
V149144		18	160	105	5	NC
40x10						
V150174		20	170	105	5	NC
50x6						
6156174		16	160	115	5	4
6156224		16	210	110	1	4
6158204		20	190	110	5	1

