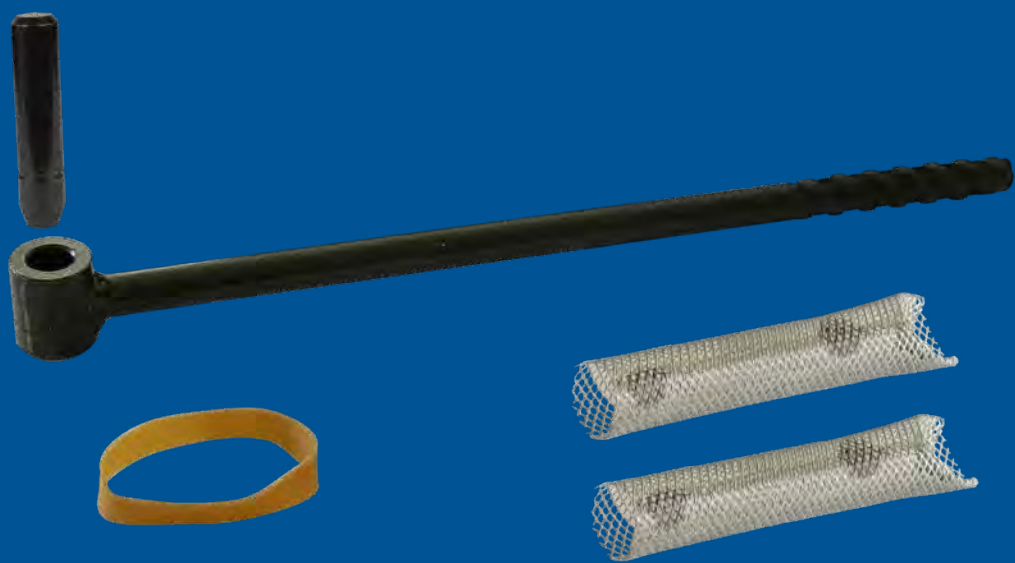




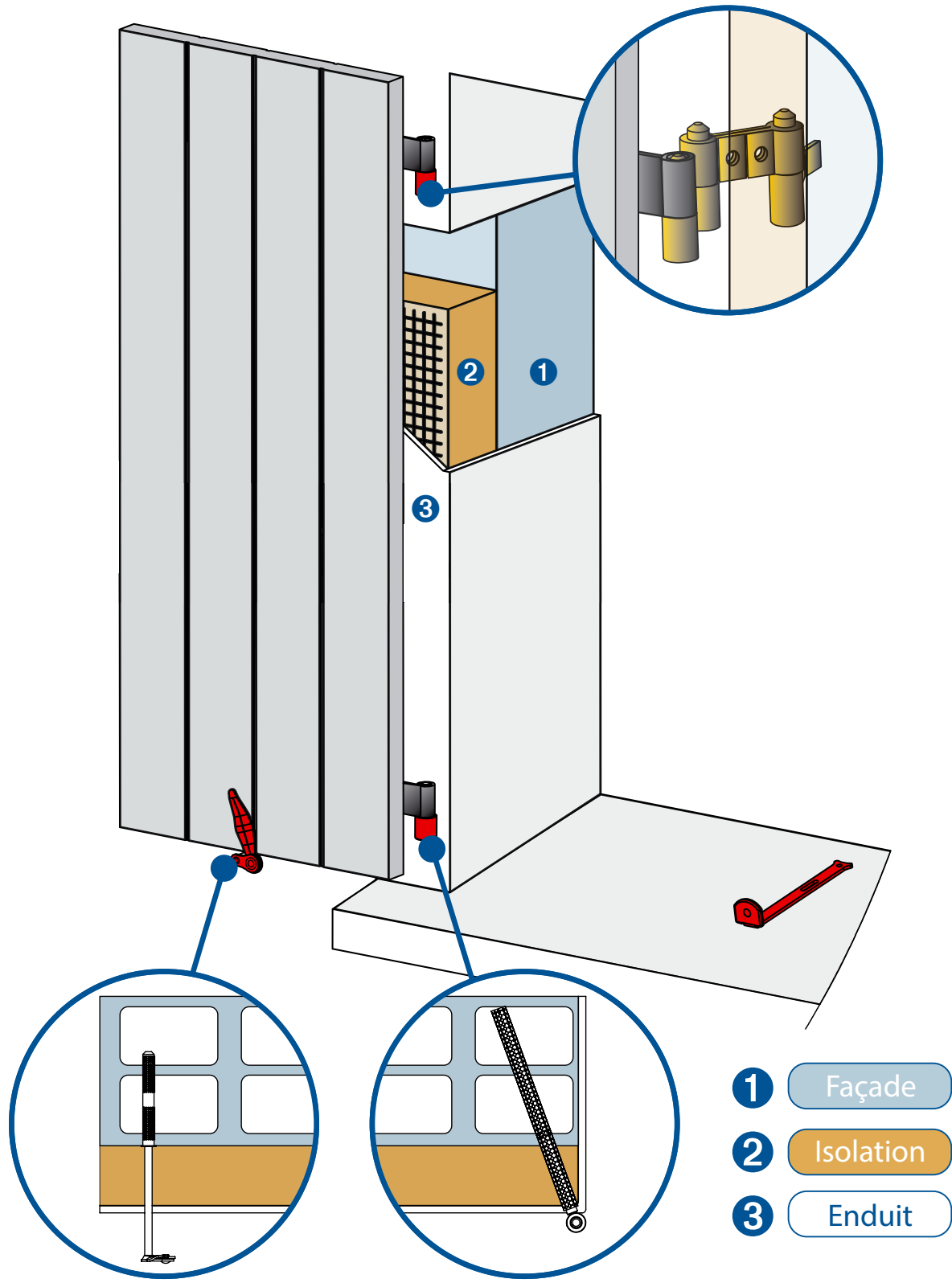
Ferrures pour isolation extérieure



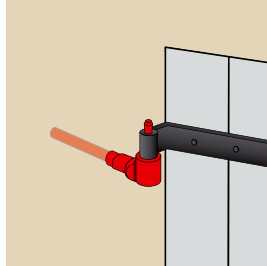
www.torbel.fr

A chaque produit son cas de figure

Afin de répondre de la meilleure façon à tous les types de pose, **TORBEL®** propose un large éventail de produits adaptés à des contraintes spécifiques.



- 1** Façade
- 2** Isolation
- 3** Enduit



61PEZ.. POLYGOND® composite renforcé Fer à Béton Ø14 + bague + entretoise + tamis

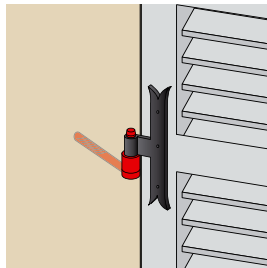
Code		L	L1		Dispo. (sem.)
61PEZ36		180	165	10	STOCKÉ
61PEZ66		300	285	10	STOCKÉ

Livré complet avec bague de propreté, entretoise et tamis.

Axe à clips

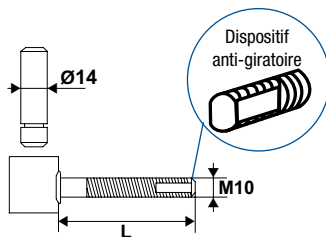


6117Y.



611.. POLYGOND® à clips

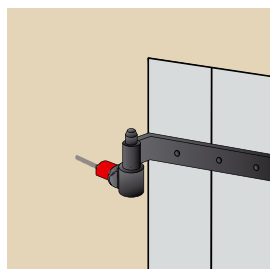
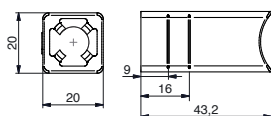
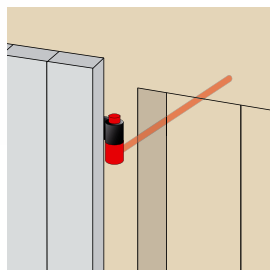
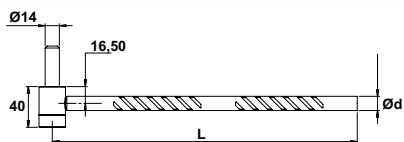
Code		L	ØD		Dispo. (sem.)
6117B26		75	12	30	STOCKÉ
6117B46		75	14	30	STOCKÉ
6117B66		75	16	30	STOCKÉ
6118B26		130	12	30	STOCKÉ
6118B46		130	14	30	STOCKÉ
6118B66		130	16	30	STOCKÉ
6117B42	Z.BLANC	75	14	30	STOCKÉ
6118B42	Z.BLANC	130	14	30	STOCKÉ



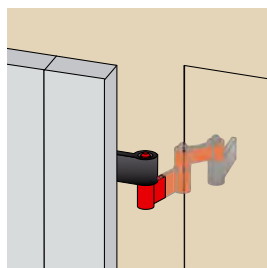
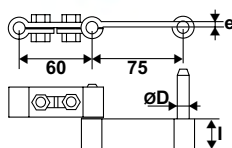
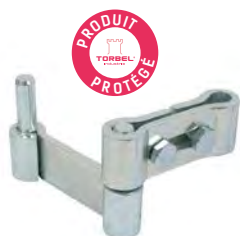
Conditionnement par seau de 30 pièces qui facilite le stockage, la vente, le déplacement sur le chantier.
Bague de propreté + élastique inclus



POLYGOND®, entretoises



ISOGOND®



61ISOXT.. POLYGOND® à clips acier renforcé fer à béton + tamis

Code		L	Ød		Dispo. (sem.)
61ISOXT18M		180	14	10	STOCKÉ
61ISOXT30M		300	14	10	STOCKÉ
61ISOXT35M		350	20	10	STOCKÉ

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.

61PFZ20.. Entretoise composite carrée Ø10

Code			Dispo. (sem.)
61PFZ2006		50	STOCKÉ

61IS1.. ISOGOND® ajustable, spécial rénovation

Code		l	e	Ø D		Dispo. (sem.)
61IS122	Z.BLANC	30	5	12	10	STOCKÉ

Code		l	e	Ø D		Dispo. (sem.)
61IS142	Z.BLANC	30	5	14	10	Nous consulter
61IS162	Z.BLANC	30	5	16	10	4

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.

