

BLOC ITE + FIXATIONS

POUR DÉPORTER LES GONDS DE VOILETS DANS LE CADRE D'UNE ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR

NOUVEAU **BREVET DÉPOSÉ**



PRODUIT EN MATIÈRE 100% RECYCLÉE

À PARTIR DE BOUCHONS EN PLASTIQUE

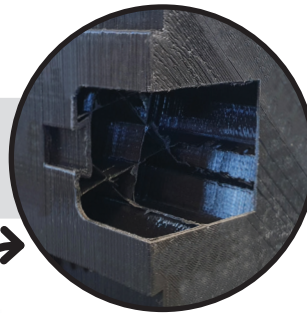


CSTB

le futur en construction

Coefficient de transmission thermique $\chi = 0,002 \text{ W/K}$
(PV CSTB sur demande) pour bloc ITE longueur 140 mm

✓ Emplacement pour recevoir la partie basse du gond

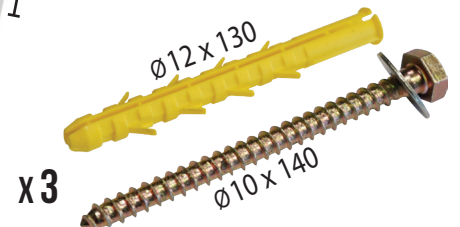


AVANTAGE

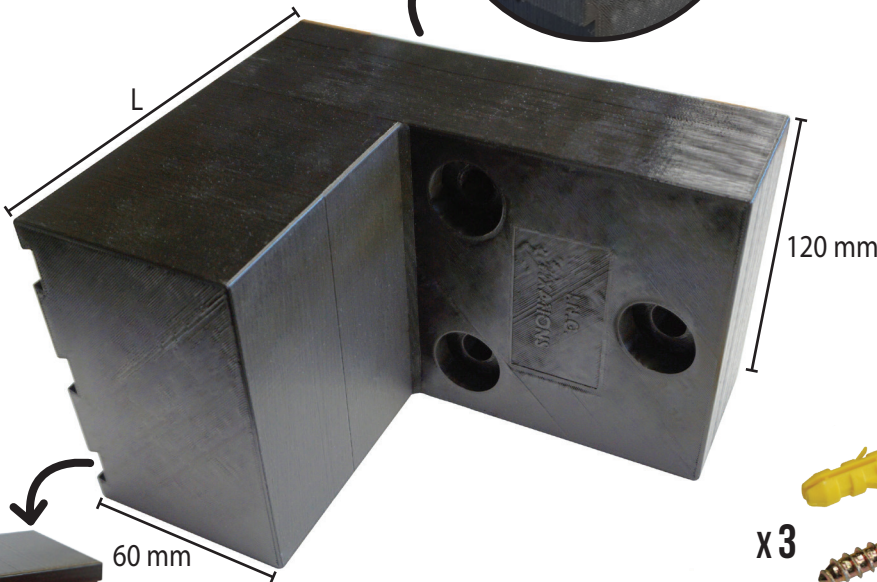


Couper seulement la clavette

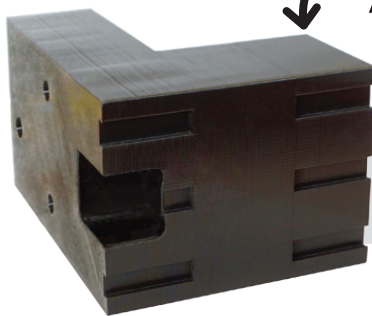
✓ **FIXATIONS FOURNIES**



Ø 12 MM À TRAVERS LE BLOC



✓ Encoches pour une meilleure tenue du crépi



CARTON DE 6

L (mm)	Référence	Condt
120	A130220	Carton de 6
140	A130222	
160	A130224	

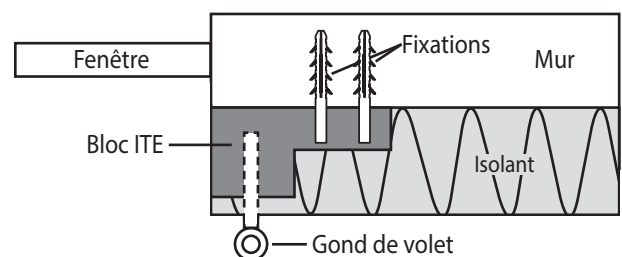
UNITÉ

L (mm)	Référence	Condt
120	A130221	Unité
140	A130223	
160	A130225	

MISE EN OEUVRE

- 1 - Positionner le bloc, repérer un premier trou
- 2 - Percer à Ø12
- 3 - Mettre la cheville à travers le bloc et visser le tirefond avec la rondelle
- 4 - Ensuite, faire les 2 autres trous à travers le bloc et cheviller

DESSIN TECHNIQUE



GOND POUR BLOC ITE

À LA RÉSINE



QUEUE FER CARRÉ Ø10 x 80



Ø Gond (mm)	Référence	Condt
14	A000211	Unité
16	A000241	Unité

QUEUE FILET MÉTRIQUE M10 x 80

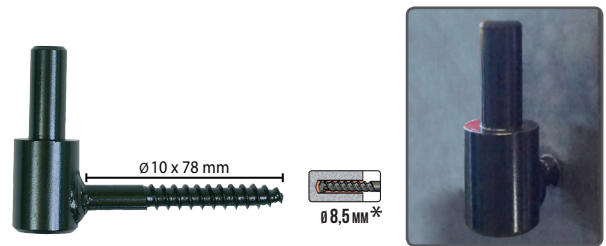


Ø Gond (mm)	Référence	Condt
14	A130128	Unité

À VISSER

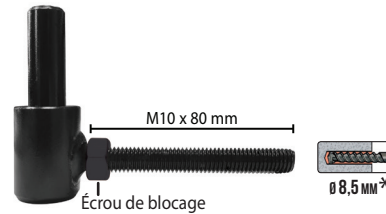


QUEUE FILET BOIS Ø10 x 78



Ø Gond (mm)	Référence	Condt
14	A000695	Unité

QUEUE FILET MÉTRIQUE M10 x 80



Ø Gond (mm)	Référence	Condt
14	A000395	Unité

RÉSINE - POLYESTER SANS STYRÈNE

► Résine polyvalente agréée béton et maçonneries

Désignation	Référence	Condt
NS - 300 ml	A050050	6

BEIGE 300 ml



M6 à M12

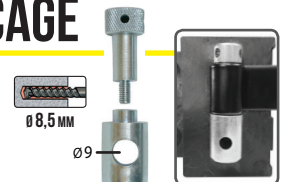


Option 7 - béton non fissuré M8 à M16 (acier et inox)



GABARIT DE PERÇAGE

Ø (mm)	Référence	Condt
14	A000827	1
16	A000828	1



MÈCHE *

Ø (mm)	Référence	Condt
8,5	A412110	1



Ø (mm)	Référence	Condt
16	A412100	1

