

# BLOC ITE + FIXATIONS

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

**NOUVEAU** **BREVET DÉPOSÉ**

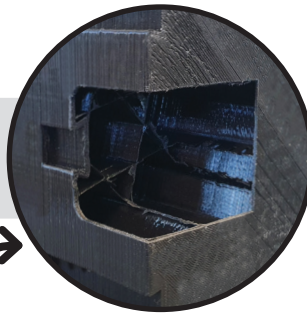


**AVANTAGE**

**PRODUIT EN MATIÈRE 100% RECYCLÉE**  
À PARTIR DE BOUCHONS EN PLASTIQUE

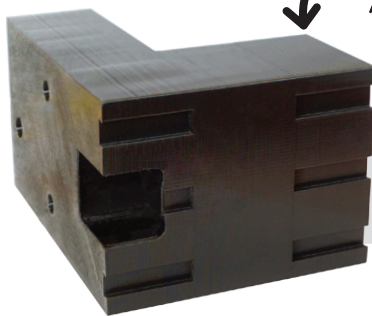
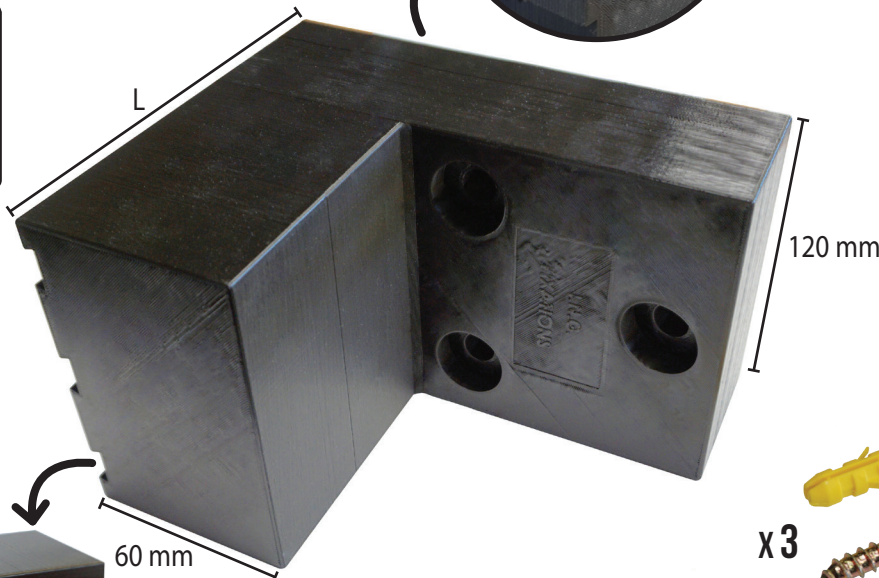


✓ Emplacement pour recevoir la partie basse du gond



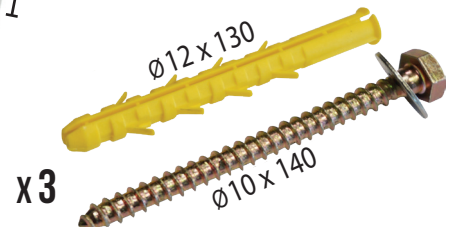
Couper seulement la clavette

**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



✓ Encoches pour une meilleure tenue du crépi

✓ **FIXATIONS FOURNIES**

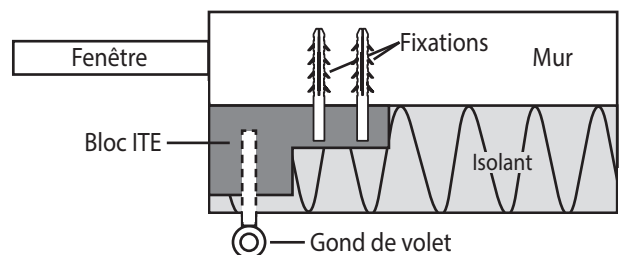


Ø 12 MM  
À TRAVERS LE BLOC

## MISE EN OEUVRE À BIEN RESPECTER !

- 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



### 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	

# 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

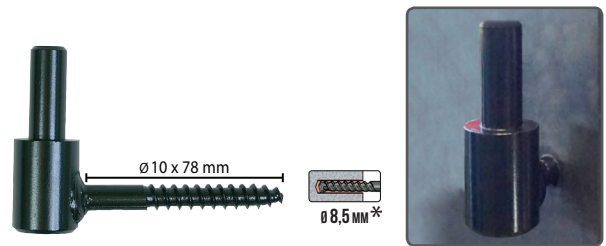


Ø Gond (mm)	Référence	Condt
14	A130128	Unité

## À VISSER

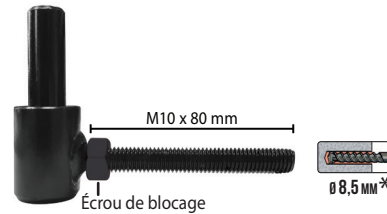


### QUEUE FILET BOIS Ø10 x 78



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

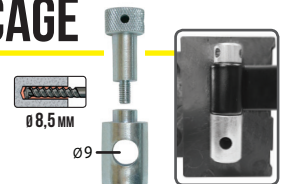


Option 7 - béton non fissuré M8 à M16 (acier et inox)



## 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

