

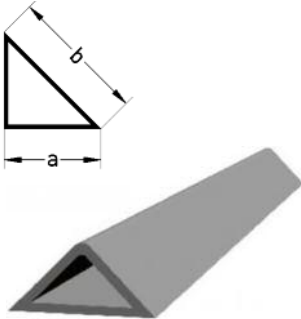
**D**

# PROFILÉS PLASTIQUE ET RELEVÉ D'ÉTANCHÉITÉ

---

**LITEAUX TRIANGLE**

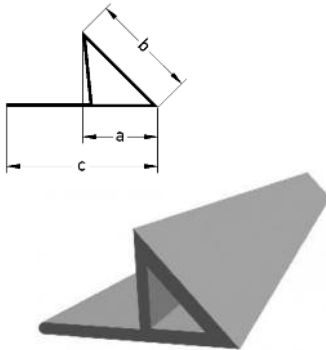
Pour chanfreiner les angles.



Référence	Dimensions A-B	Botte
RT10	10 - 15 mm	100 ml
RT15	15 - 21 mm	100 ml
RT20	20 - 28 mm	100 ml
RTR25	25 - 35 mm	50 ml
RTR30	30 - 40 mm	50 ml
RTR40	40 - 58 mm	50 ml

**LITEAUX TRIANGLE À BAVETTE**

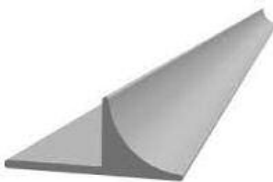
Pour chanfreiner les angles avec bavette de maintien.



Référence	Dimensions A-B	Botte
RTBC10	11 - 15 mm	100 ml
RTBC15	15 - 22 mm	100 ml
RTBC20	20 - 27 mm	50 ml
RTBC25	25 - 36 mm	50 ml
RTBC30	30 - 48 mm	50 ml

**LITEAUX TRIANGLE ARRONDIS À BAVETTE**

Pour arrondir les angles.



Référence	Dimensions A-B	Botte
RTBCA20	21 - 29 mm	50 ml

**PROFILS GOUTTE D'EAU**

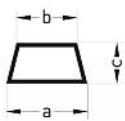
Goutte d'eau simple en plastique, reste incorporée dans le béton.



Référence	Dimensions	Botte
RGE12	12 mm	100 ml
RGE16	16 mm	100 ml
RGE20	20 mm	100 ml

**PROFILS TRAPÈZE**

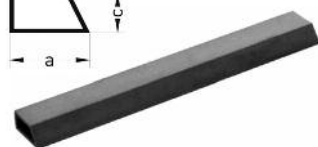
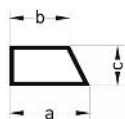
Remplace la goutte d'eau pour un profil différent.



Référence	Dimensions	Botte
RT2010	A20 - B10 - C10	100 ml
RT2015	A20 - B15 - C10	100 ml
RT302020	A30 - B20 - C20	100 ml
RT402010	A40 - B20 - C10	100 ml

**PROFILS TRAPÈZE ANGLE DROIT**

Réalisation d'arases sur banches bois.



Référence	Dimensions	Botte
RTD15	20 - 15 - 10 mm	100 ml

**PROFILS T**

Profil d'étanchéité pour prémur ou prédalle



Référence	Dimensions	Botte
PROFIL 21	21X18	100 ml
PROFIL 38	38X22	100 ml

**CUNETTE**

Classement M1 au feu.



Référence	Dimensions	Botte
CUNETTE	80x40x4000 mm	100 ml
CUNETTE D'ANGLE	80x40x25 mm	Unité

