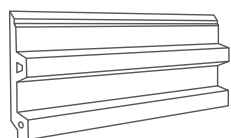


## Autres produits *Other products*

### PROFIL COSTE

#### COSTE PROFILE



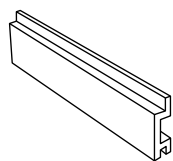
Profil Coste  
Coste profile



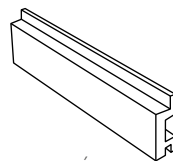
Profil Coste  
Brique  
Brick Coste profile

DÉSIGNATION PRODUIT <i>Product designation</i>	FORMAT L x l x e en mm <i>Size in mm</i>	NOMBRE au m <sup>2</sup> <i>Quantity sqm</i>	POIDS m <sup>2</sup> ou unité <i>Weight sqm or unit</i>	UNITE DE VENTE <i>Unit</i>	TERRE CUITE NATURELLE <i>Natural terracotta</i>	COULEUR - CRISTALLIN TRANSPARENT <i>Colour - Crystal-clear Transparent</i>	MÉTAL <i>Metal</i>
PROFIL COSTE	230 x 130 x 12	36 /m <sup>2</sup>	28.08 kg	le m <sup>2</sup>	•	•	•
PROFIL COSTE BRIQUE	230 x 50 x 90/105	69 /m <sup>2</sup>	3.09 kg	la pièce	•	•	•
PROFIL COSTE BRIQUE	330 x 50 x 90/105	50 /m <sup>2</sup>	NC	la pièce	•	•	•

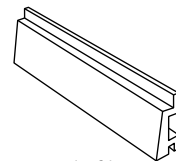
### ACROBRIC



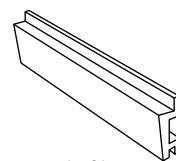
Lisse  
*Smooth*



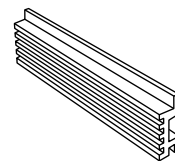
Épais  
*Thick*



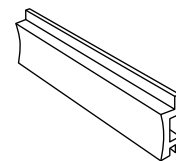
Relief bas  
*Low relief*



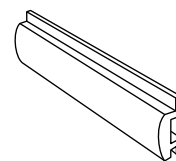
Relief haut  
*High relief*



Strié  
*Grooved*



Concave  
*Concave*



Convexe  
*Convex*

DÉSIGNATION PRODUIT <i>Product designation</i>	FORMAT L x l x e en mm <i>Size in mm</i>	NOMBRE au m <sup>2</sup> <i>Quantity sqm</i>	POIDS m <sup>2</sup> ou unité <i>Weight sqm or unit</i>	UNITE DE VENTE <i>Unit</i>	TERRE CUITE NATURELLE <i>Natural terracotta</i>	ENGOBÉS <i>Engobed</i>	MONO CUISSON <i>Single-fired</i>	COULEUR - CRISTALLIN TRANSPARENT <i>Colour - Crystal-clear Transparent</i>	MÉTAL <i>Metal</i>
LISSE DROIT	340 x 90 x 35 ( hors tout 110)	30 /m <sup>2</sup>	30 kg	le m <sup>2</sup>	•	•	•	•	•
ÉPAIS	340 x 90 x 35 ( hors tout 110)	30 /m <sup>2</sup>	42 kg	le m <sup>2</sup>	•	NOUS CONSULTER CONTACT US	•	•	•
RELIEF BAS / RELIEF HAUT	340 x 90 x 35 ( hors tout 110)	30 /m <sup>2</sup>	36 kg	le m <sup>2</sup>	•				
STRIÉ	340 x 90 x 35 ( hors tout 110)	30 /m <sup>2</sup>	39 kg	le m <sup>2</sup>	•				
CONCAVE / CONVEXE	340 x 90 x 35 ( hors tout 110)	30 /m <sup>2</sup>	36 kg	le m <sup>2</sup>	•				
LITEAU bois traité classe III <i>BRACKET, Class III treated wood</i>	Trapézoïdal angle 60° 4.2 m <i>60° angle trapezoid</i>	10	-	le ml / lm	-	-	-	-	-

hors tout : overall dimensions