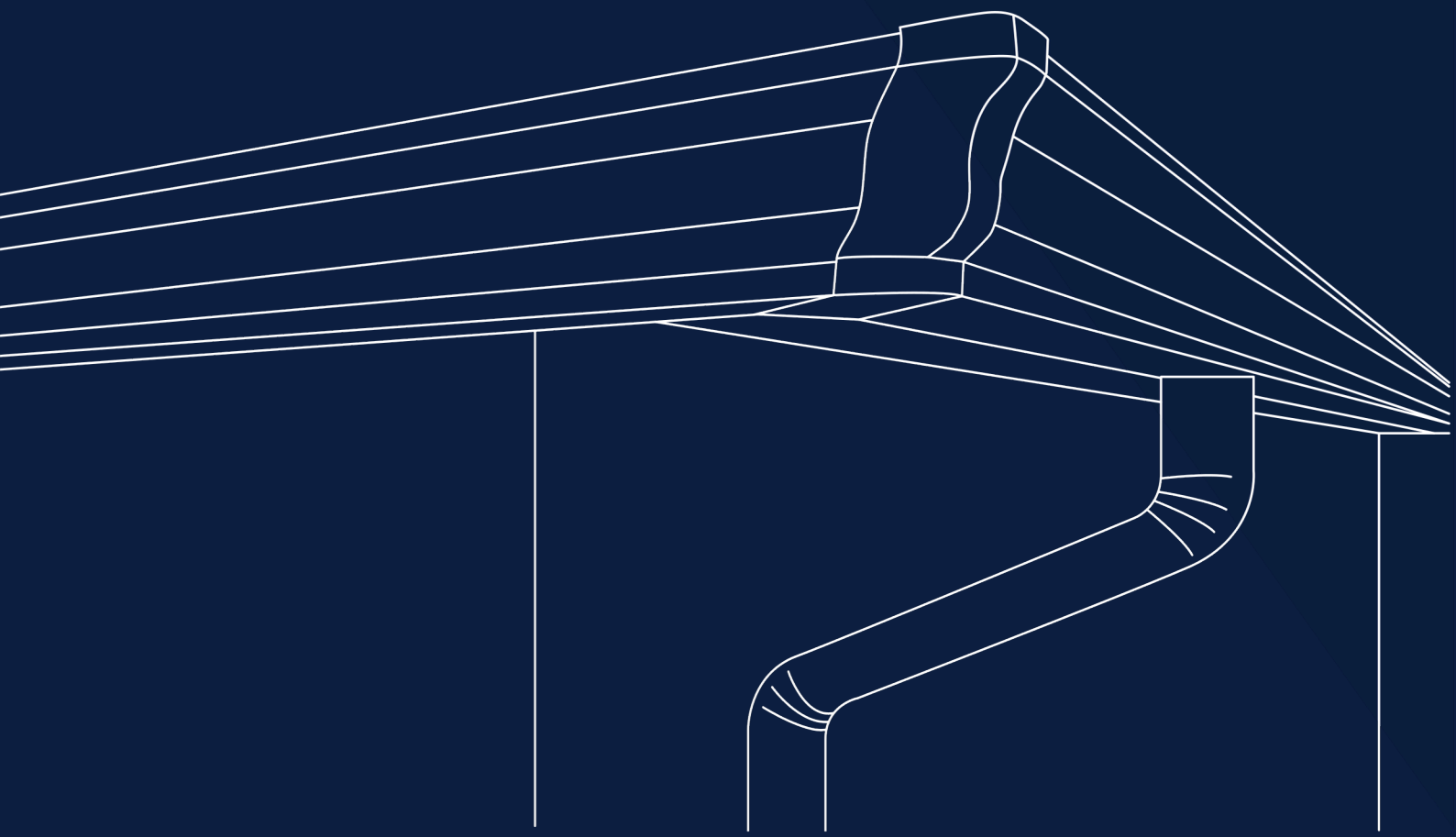


# COUVAACCESS

## CATALOGUE



# INDEX

01

01 Aluminium Laqué  
Lisse (PE)

03 Aluminium Laqué  
Texturé (PA)

02

05 Coudes et  
descentes lisse (PE)  
et texturés (PA)

03

09 Accessoires  
gouttières

10 Naissances et  
boîtes à eau

04

12 Aluminium dur et  
système de fixation

05

14 Bandeau et sous face  
en aluminium

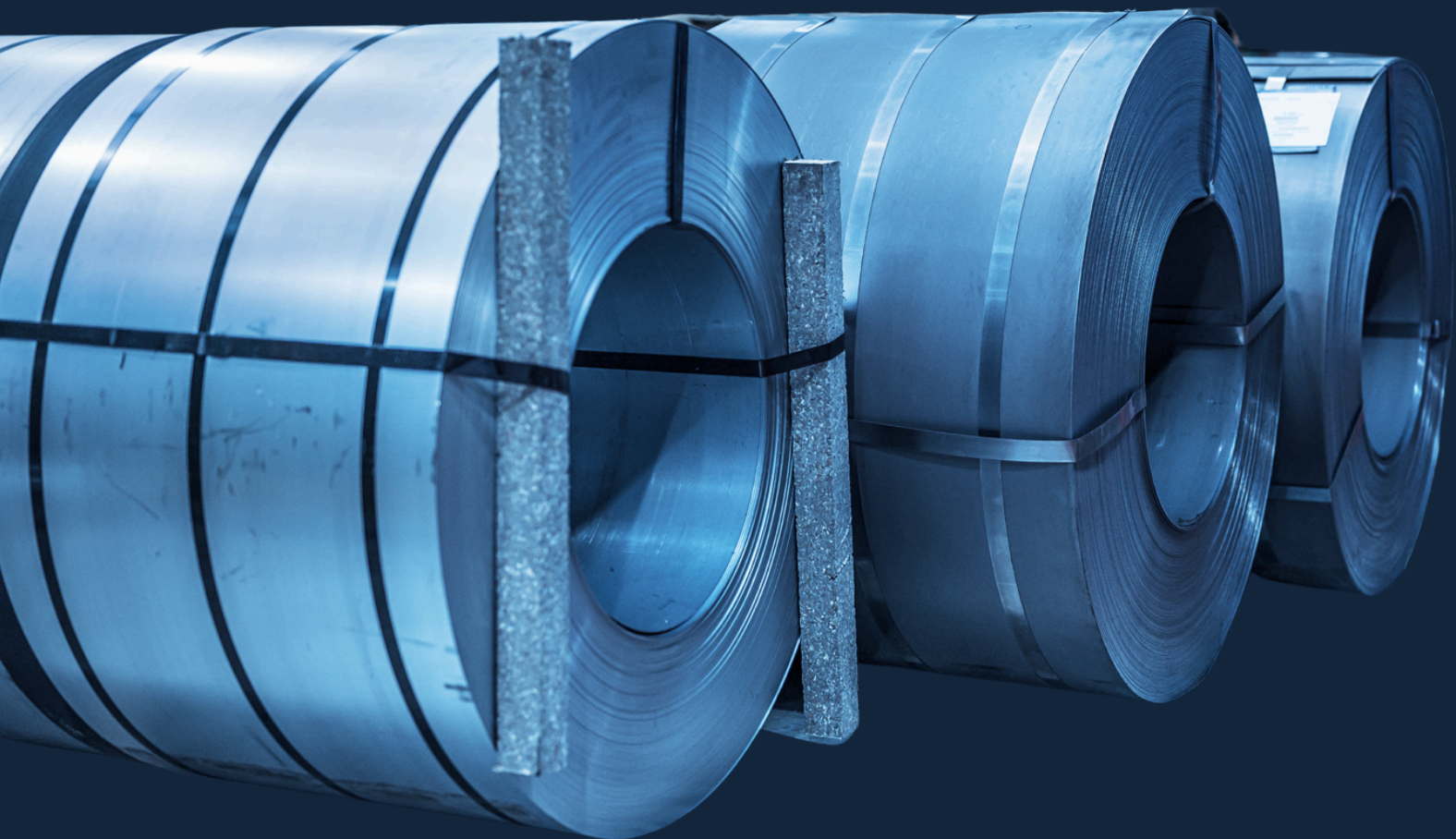
06

15 Nos machines

# 01

Aluminium

Lisse et Texturé



# ALUMINIUM LAQUÉ LISSE

LAQUAGE


## POLYESTER

Alliage aluminium de haute qualité avec une dureté et une finition spécialement conçu pour les gouttières, les toits et les façades. La peinture polyester (PE) a pour caractéristiques principales une base d'apprêt, suivie d'un laquage polyester, qui donne à l'aluminium une bonne adhérence, une excellente flexibilité, une bonne résistance physique et chimique, garantissant au client un produit de haute qualité et durable.

### Tableau d'équivalence

ÉPAISSEUR: 0,70 | 0,74 mm

DENSITÉ: 2,70 g/cm<sup>3</sup>



	270 mm	300 mm	325 mm	380 mm	500 mm	600   625 mm	1250 mm
0,70	0,510 Kg	0,567 Kg	0,614 Kg	0,718 Kg	0,945 Kg	1,134   1.181 Kg	2,362 Kg
0,74	0,539 Kg	0,599 Kg	0,649 Kg	0,759 Kg	0,999 Kg	1,199   1,249 Kg	2,498 Kg

### COMMENT CALCULER LE POIDS PAR MÈTRE

ÉPAISSEUR x LARGEUR x DENSITÉ

ex: 0,74 mm x 300 mm x 2,7 g/cm<sup>3</sup>

## PALETTE DE COULEURS (PE)

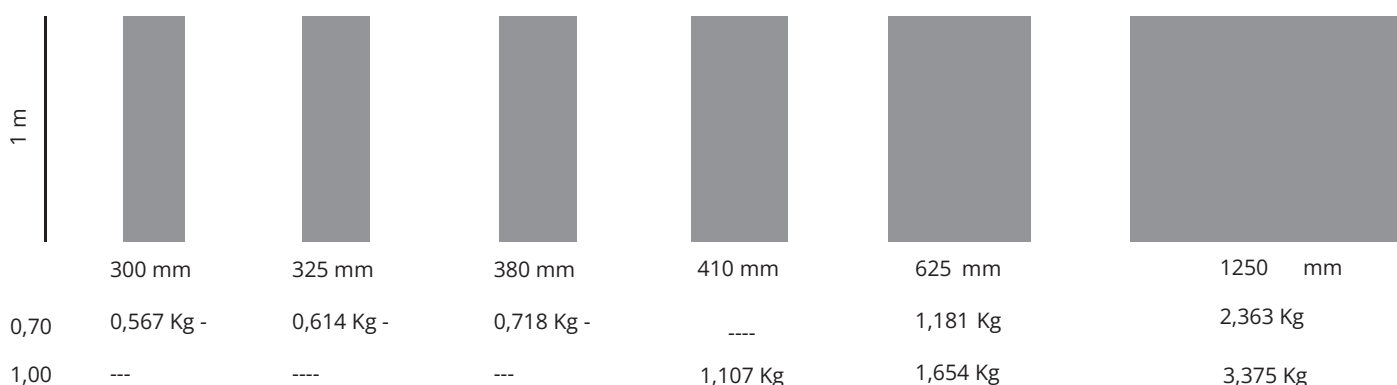
	<b>ROUGE 3001</b>
	<b>BLEU 5010</b>
	<b>BLEU 5013</b>
	<b>VERT 6005</b>
	<b>VERT 6009</b>
	<b>MARRON CLAIR</b>
	<b>MARRON FONCÉ</b>
	<b>BORDEAUX</b>
	<b>TUILE FONCÉ</b>
	<b>TUILE CLAIR</b>
	<b>OCRE</b>
	<b>CUIVRE NOUVEAU</b>
	<b>CUIVRE VIEUX</b>
	<b>BEIGE ROSE</b>
	<b>BEIGE 1015</b>
	<b>BEIGE 04</b>
	<b>DORÉ</b>
	<b>BLANC</b>
	<b>GRIS 9006</b>
	<b>GRIS 7011</b>
	<b>GRIS 7016</b>
	<b>NOIR 9005</b>

# ALUMINIUM LAQUÉ TEXTURÉ (PA)

## TABLEAU D'ÉQUIVALENCE

ÉPAISSEUR: 0,70 | 1 mm

DENSITÉ: 2,70 g/cm<sup>3</sup>



	300 mm	325 mm	380 mm	410 mm	625 mm	1250 mm
0,70	0,567 Kg -	0,614 Kg -	0,718 Kg -	----	1,181 Kg	2,363 Kg
1,00	---	----	---	1,107 Kg	1,654 Kg	3,375 Kg

## COMMENT CALCULER LE POIDS PAR MÈTRE

ÉPAISSEUR x LARGEUR x DENSITÉ

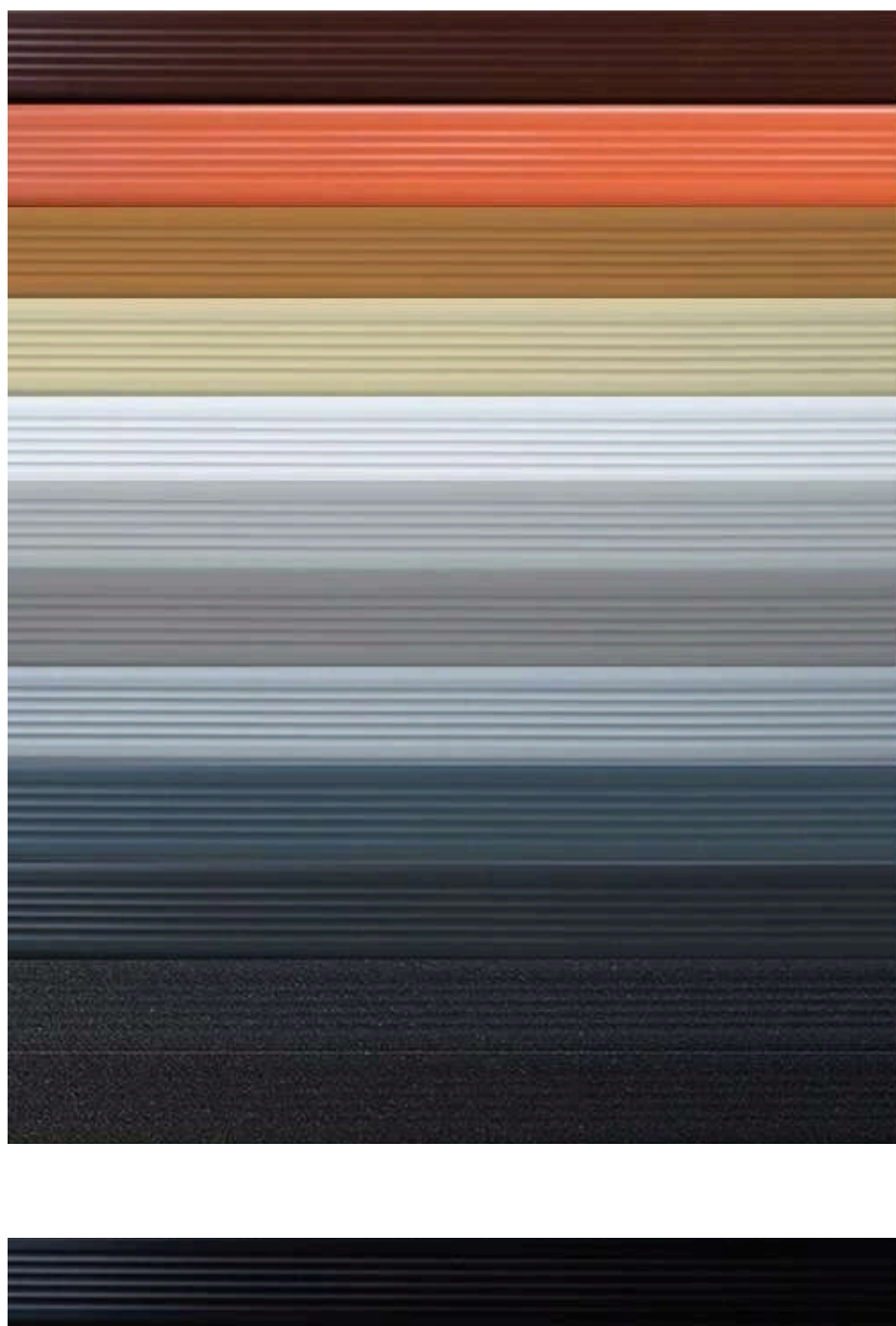
ex: 0,70 mm x 300 mm x 2,7 g/cm<sup>3</sup>

## LAQUAGE

## POLYAMIDE

La peinture polyamide (PA) a pour caractéristiques principales une base d'apprêt, suivie d'un laquage polyamide, qui donne à l'aluminium une bonne adhérence, et une structure renforcé du matériel. Ce composant fournit une laque d'aspect texturé avec une plus grande flexibilité et une excellente résistance physique, chimique et à l'abrasion, tout en obtenant un produit anti-salissure. C'est une peinture qui offre aux clients une garantie supplémentaire de haute résistance et de durabilité.

## PALETTE DE COULEURS (PA)



**MARRON FONCÉ**

**TUILE**

**CUIVRE**

**BEIGE 1015**

**BLANC**

**GRIS 7035**

**GRIS 7036**

**GRIS 9006**

**GRIS 7011**

**GRIS 7016**

**SABLÉ 100**

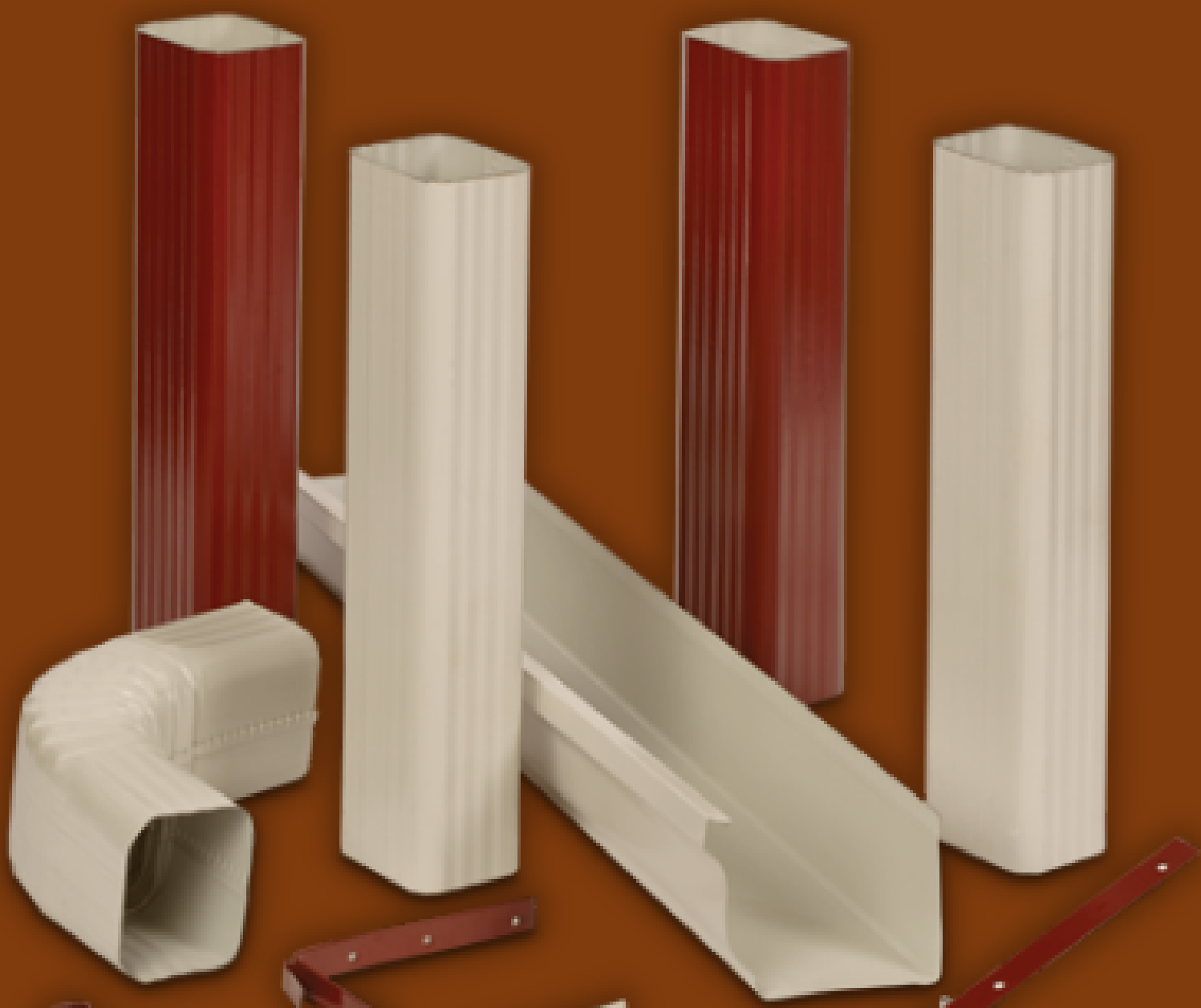
**SABLÉ 200**

**SABLÉ 2900**

**NOIR 9005**

# 02

COUDE & DESCENTE







**TUYAU MODÈLE RECTANGULAIRE 60 x 80 x  
0,64 mm PLISSÉ**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---



**TUYAU MODÈLE RECTANGULAIRE 60 x 80 x  
0,64 mm LISSE**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---



**TUYAU MODÈLE RECTANGULAIRE 75 x 105  
x 0,64 mm PLISSÉ**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---



**TUYAU MODÈLE RECTANGULAIRE 75 x 105 x  
0,64 mm LISSE**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---

Vendu en longueurs de 3 mètres



**COUDE FRONTAL 60 x 80 x 0,64 mm - 70° / 88°  
(EXT. / INT.) PLISSÉ**



**COUDE LATÉRAL 60 x 80 x 0,64 mm - 70° / 88°  
(GAU. / DRO.) PLISSÉ**



**COUDE FRONTAL 60 x 80 x 0,64 mm - 70° / 88°  
(EXT. / INT.) LISSE**



**COUDE LATÉRAL 60 x 80 x 0,64 mm - 70° / 88°  
(GAU. / DRO.) LISSE**



**DÉVOIEMENT FRONTAL 60 x 80 x 0,64  
mm PLISSÉ**



**DÉVOIEMENT LATÉRAL 60 x 80 x 0,64 mm  
(GAU. / DRO.) PLISSÉ**



**DÉVOIEMENT FRONTAL 60 x 80 x 0,64  
mm LISSE**



**DÉVOIEMENT LATÉRAL 60 x 80 x 0,64 mm  
(GAU. / DRO.) LISSE**

**TUYAU MODÈLE ROND 80 x 0,64  
mm PLISSÉ**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---



**TUYAU MODÈLE ROND 80 x 0,64  
mm LISSE**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---



**TUYAU MODÈLE ROND 100 x 0,64  
mm PLISSÉ**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---



**TUYAU MODÈLE ROND 100 x 0,64  
mm LISSE**

---

QUANTITÉ PAR BOÎTE 30 mètres

---



Vendu en longueurs de 3 mètres



**COUDE MODÈLE ROND LISSE / PLISSÉ -  
70° / 88° (EXT. / INT.)**

MODÈLE

---

D. 80 mm

---

D. 100 mm

---



**DÉVOIEMENT MODÈLE ROND LISSE  
/ PLISSÉ**

MODÈLE

---

D. 80 mm

---

D. 100 mm

---

Déviation maximale de 10 cm. Autres dimensions sur demande.



**COUDE MODÈLE ROND JOINT  
AGRAFÉ - 70°**

MODÈLE

---

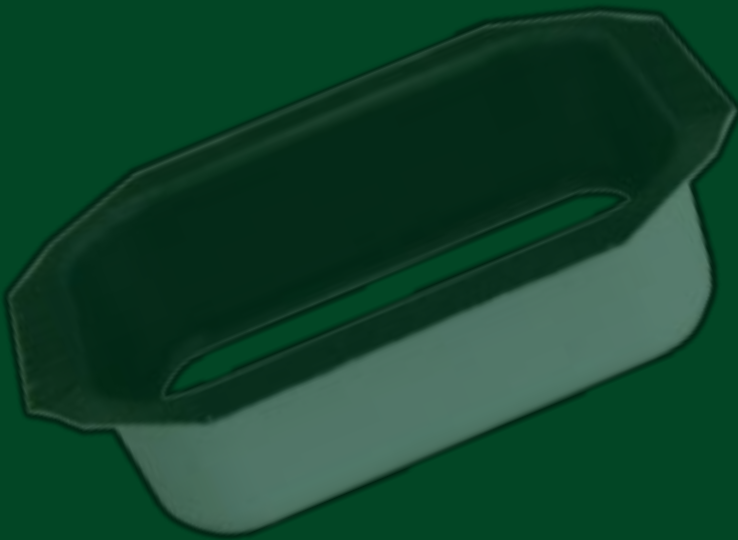
D. 80 mm

---

D. 100 mm

---

ACCESSOIRES.  
NAISSANCE ET  
BOÎTE À EAU



03



### FOND MODÈLE 300

QUANTITÉ PAR BOÎTE

25 paires



### FOND MODÈLE 325

QUANTITÉ PAR BOÎTE

25 paires



### FOND MODÈLE 380

QUANTITÉ PAR BOÎTE

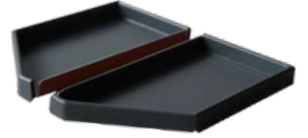
20 paires



### FOND MODÈLE 325 EVO

QUANTITÉ PAR BOÎTE

20 paires



### FOND MODÈLE ROND 300 SM

QUANTITÉ PAR BOÎTE

25 paires



### FOND MODÈLE ROND 270

QUANTITÉ PAR BOÎTE

25 paires



### ANGLE 90° MODÈLE 300 (EXT./INT.)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

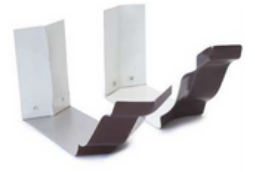
24 unités



### ANGLE 135° MODÈLE 300 (EXT./INT.)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

24 unités



### ANGLE 90° MODÈLE 325 (EXT./INT.)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

24 unités



### ANGLE 90° MODÈLE 325 EVO (EXT./INT.)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

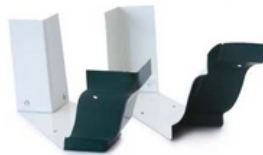
24 unités



### ANGLE 90° MODÈLE 380 (EXT./INT.)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

24 unités



### ANGLE 90° MODÈLE 270 ROND (EXT./INT.)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

24 unités



### ANGLE 90° MODÈLE ROND 300 SM (EXT./INT.)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

24 unités



### FIXATION DE TUYAU (2 ÉLÉMENTS)

QUANTITÉ PAR BOÎTE

200 unités



## FIXATION DE TUYAU 60 x 80 ALUMINIUM LAQUÉ

QUANTITÉ PAR BOÎTE

200 unités



## FIXATION DE TUYAU 60 x 80 ALUMINIUM BRUT

QUANTITÉ PAR BOÎTE

200 unités



## FIXATION DE TUYAU 75 x 105 ALUMINIUM LAQUÉ

QUANTITÉ PAR BOÎTE

100 unités



## FIXATION DE TUYAU 75 x 105 ALUMINIUM BRUT

QUANTITÉ PAR BOÎTE

100 unités



## NAISSANCE

QUANTITÉ PAR BOÎTE

63 mm - 200 unités

80 mm - 130 unités

90 mm - 100 unités

100 mm - 80 unités



## NAISSANCE OVAL POUR MODÈLE ROND

MODÈLE

naissance 80 mm

liaison naissance 80 mm

naissance 100 mm

liaison naissance 100 mm



## NAISSANCE RECTANGULAIRE

QUANTITÉ PAR BOÎTE

60 x 80 mm - 200 unités

75 x 105 mm - 100 unités



## NAISSANCE 70 mm

QUANTITÉ PAR BOÎTE

200 unités



## NAISSANCE AGRAFABLE AVEC ÉVACUATION

MODÈLE

80 mm

100 mm



## CHAÎNE EN ALUMINIUM (MÈTRE)

VENDU AU MÈTRE |

ÉPAISSEUR DU MAILLONS - 5 mm DIAMÈTRE

COULEURS DISPONIBLES

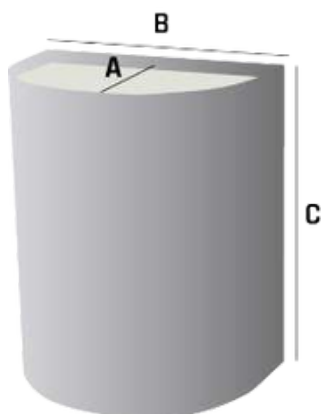
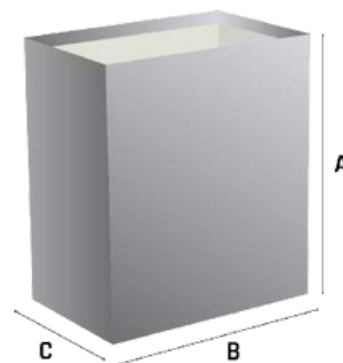
couleurs gouttières



**BOÎTE À EAU MODÈLE RECTANGULAIRE**

**AVEC/ SANS TROP PLEIN**

	A	B	C
petit	17 cm	15,5 cm	10 cm
moyen	23 cm	20 cm	13,5 cm
grand	33 cm	30 cm	15 cm

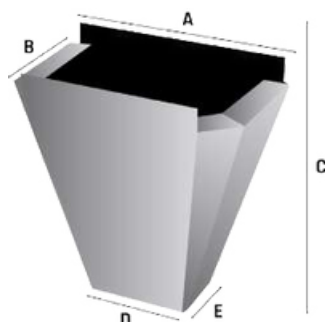
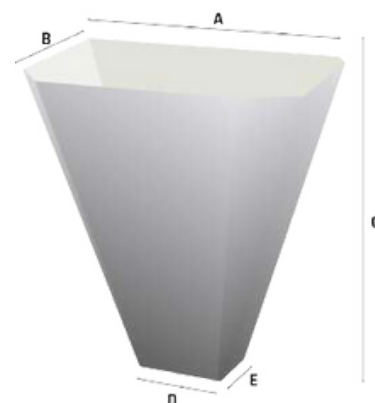


**BOÎTE À EAU MODÈLE ROND**

A	B	C
13 cm	18 cm	23 cm

**BOÎTE À EAU MODÈLE EVO**

Modèle	A 20	B	C 23	C 23
300	cm	11,5 cm	cm	cm
380	23 cm	14 cm	24 cm	24 cm



**LIAISON MODÈLE EVO**

A	B	C	D	E
14 cm	8,5 cm	14 cm	6,5 cm	4,5 cm



**SYSTÈME DE**  
**FIXATION**

**04**

# ACCESSOIRES | ALUMINIUM DUR

## CROCHET ÉCARTEUR MOD. 300 NORD/SUD (ALUMINIUM DUR 2 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
500 unités



## CROCHET ÉCARTEUR MOD. 325 | MOD. 380 (ALUMINIUM DUR 2 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
350 unités

## CROCHET ÉCARTEUR MOD. 300 POUR LIP (ALUMINIUM DUR 2 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
150 unités



## CROCHET ÉCARTEUR MOD. 325 | MOD. 380 POUR LIP (ALUMINIUM DUR 2 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
150 unités

## CROCHET TUILE

### CROCHET TUILE 10 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
300 unités

### CROCHET TUILE 20 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
300 unités

### CROCHET TUILE 32 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
200 unités

### CROCHET TUILE 50 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
200 unités

### CROCHET TUILE 15 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
300 unités

### CROCHET TUILE 25 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
250 unités

### CROCHET TUILE 40 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
200 unités

### CROCHET TUILE 60 mm MODÈLE NORMAL / ROND (ALUMINIUM 3 mm)

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
200 unités

### CROCHET TIGE CIMENT POUR LIP AVEC TIGE INCLUE

MESURE | QUANTITÉ PAR BOÎTE

15 cm | 150 unités 20 cm | 150

unités 25 cm | 150 unités

30 cm | 150 unités

Vendu non assemblé.



### CROCHET TIGE CIMENT À TROU SUPÉRIEUR ACIER INOXYDABLE (HAMPE NERVURÉE 95 mm)

MESURE | QUANTITÉ PAR BOÎTE 15 cm | 150 unités 20 cm |

150 unités 25 cm | 150 unités

30 cm | 150 unités

Vendu non assemblé.



**CROCHET TIGE CIMENT À TROU LATÉRAL ACIER INOXYDABLE (HAMPE NERVURÉE 95 mm)**

MESURE | QUANTITÉ PAR BOÎTE

15 cm | 150 unités

20 cm | 150 unités

25 cm | 150 unités

30 cm | 150 unités



**CROCHET TIGE CIMENT À TROU SUPÉRIEUR MODÈLE ROND ACIER INOXYDABLE (HAMPE NERVURÉE 75 mm)**

MESURE | QUANTITÉ PAR BOÎTE

15 cm | 150 unités

20 cm | 150 unités

25 cm | 150 unités

30 cm | 150 unités



**HAMPE NERVURÉE TIGE CIMENT À TROU SUPÉRIEUR ACIER INOXYDABLE (95 mm)**

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
250 unités

**HAMPE NERVURÉE TIGE CIMENT À TROU LATÉRAL ACIER INOXYDABLE (95 mm)**

QUANTITÉ PAR BOÎTE  
250 unités

**HAMPE NERVURÉE TIGE CIMENT À TROU SUPÉRIEUR MODÈLE ROND ACIER INOXYDABLE (75 mm)**

QUANTITÉ PAR  
BOÎTE 250 unités

**CROCHET BARRE ALUMINIUM (CROCHET NEIGE)**

QUANTITÉ PAR  
BOÎTE 150 unités



**TIGE ACIER INOXYDABLE (8 mm)**

Vendu en tige de 4,10 m.  
Possibilité d'achat sur mesure.

**GRILLE PARE-FEUILLES EN ALUMINIUM**

QUANTITÉ mètre | 13,5 cm

Largeur de la grille 13cm, vendue au mètre, par quantité minimale de 2 mètres linéaires. Autres largeurs disponibles sur demande.

m2

Vendue en rouleau de 5,5 mètres de longueur.



# 05

**SOUS FACE  
ALUMINIUM**

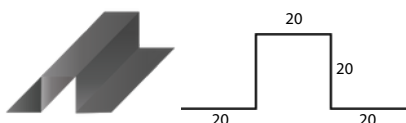


# SOUS FACES EN ALUMINIUM

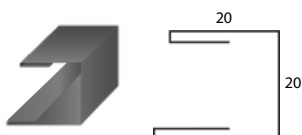
Afin de répondre aux exigences de ses clients, et aussi dans le sens d'offrir des solutions de plus en plus complètes aux mêmes, nous avons développé un système de sous-face en aluminium. Cette gamme de produits complètera désormais, les solutions de finition pour votre maison. Facile à appliqué, notre système de sous faces est fabriqué sur mesure, sur la base de la même gamme de couleurs et aluminium que les gouttières et autres éléments en aluminium, se présentant ainsi comme une solution technique qui répond à l'environnement esthétique. Un revêtement alternatif pour votre maison, plus résistant et plus polyvalent que le bois ou le pvc traditionnel.



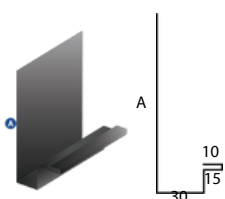
## 1 PROFIL OMEGA



## 2 PROFIL U



## 3 PLANCHE DE RIVE



## 4 LAME



## COULEURS DISPONIBLES

### LAQUÉ LISSE - 0,74 mm

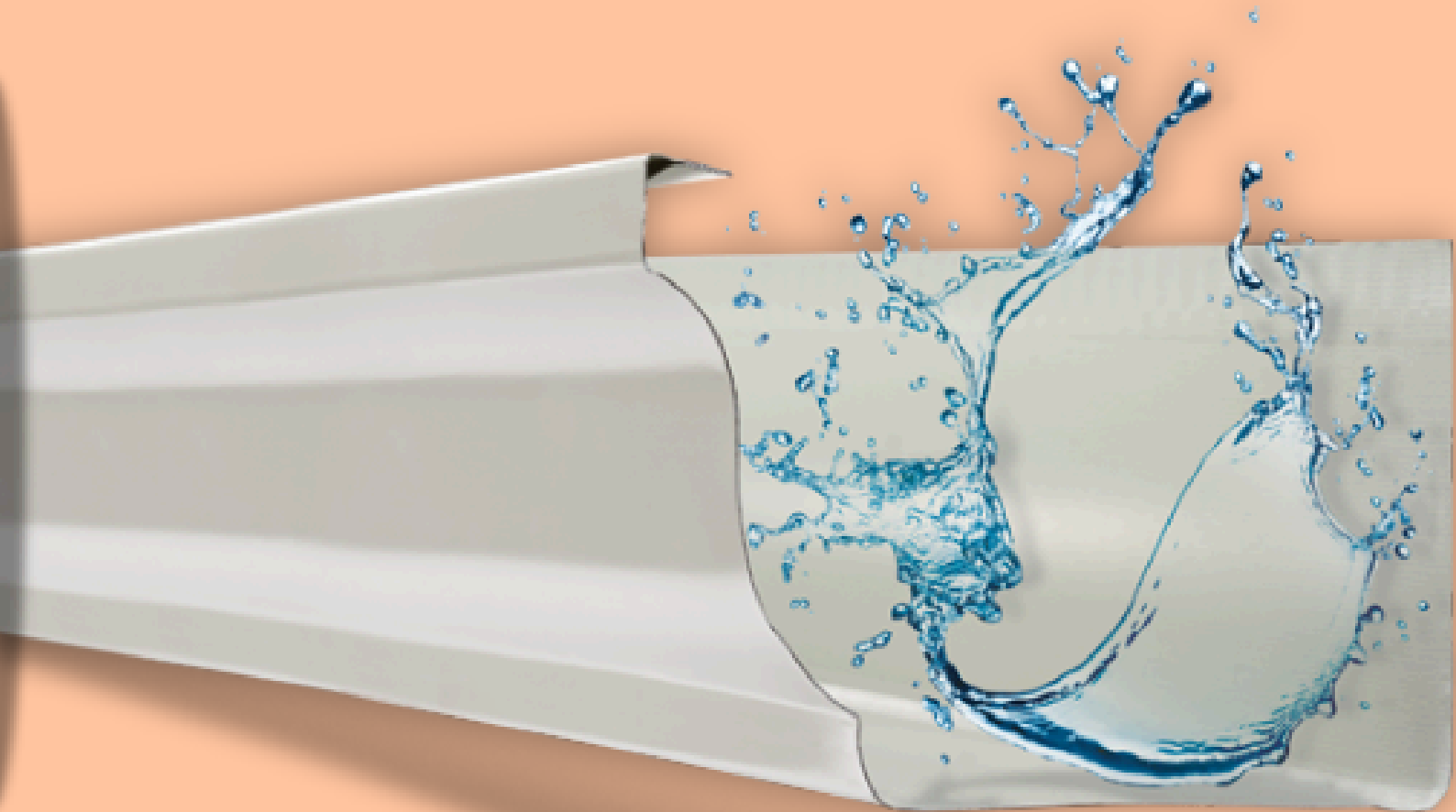


### LAQUÉ TEXTURÉ - 0,70 mm



# 06

NOS MACHINES



# Profileuse à gouttière G300



Profileuse à gouttières sans soudure. Il est utilisé dans la production de gouttières utilisées pour collecter et évacuer les eaux de pluie et de neige afin de protéger les structures des eaux pluviales.

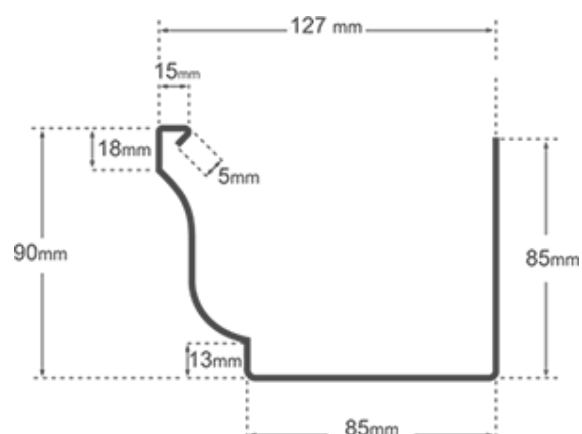
La profileuse à gouttières est une machine qui forme à froid des matériaux en rouleaux métalliques sous la forme de bandes de différentes épaisseurs et propriétés, produites par la méthode rollform, et les transforme en rainures de manière transparente et sans morceaux.

Il fonctionne avec l'entraînement d'un moteur électrique. La puissance est transférée via le mécanisme à chaîne et le mouvement est transmis aux rouleaux de forme.

De cette façon, le matériau laminé peut passer entre les rouleaux et le matériau est mis en forme. Le but principal de la machine est d'obtenir un profil en "U" à paroi mince.

La goutte peut être tirée à la longueur souhaitée par l'opérateur sans coupure.

Supports bobines sont en option\*



## CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Dimensions: 232x55x100

Poids: 350kg

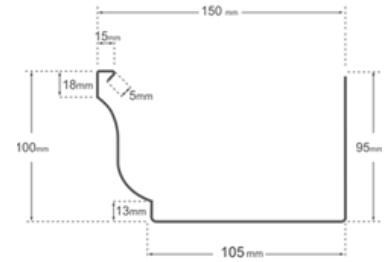
Rendement: 10m/mn

Puissance moteur: 1HP 2800tr/mn 220v  
50-60hz

Renseignements supplémentaires:

Galet inox, dévidoir réglable, guillotine à crémaillère manuelle, 2 boutons d'arrêt d'urgence, manœuvre électrique avant et arrière.

## Profileuse à gouttière G330



### **CARACTERISTIQUE TECHNIQUE**

**Dimensions: 232x55x100**

**Poids: 360kg**

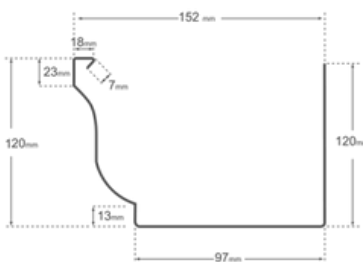
**Rendement: 10m/mn**

**Puissance moteur: 1HP**

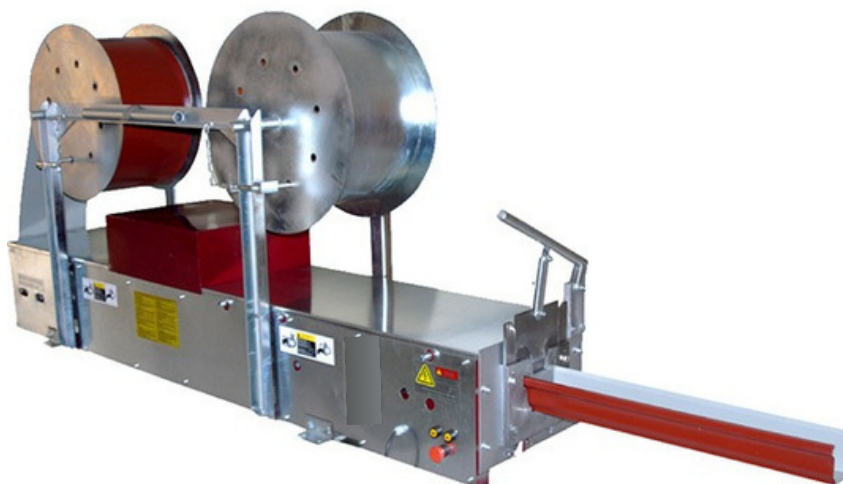
**2800tr/mn 220v 50-60hz**

**Renseignements supplémentaires:**

**Galet inox, dévidoir réglable,  
guillotine à crémaillère manuelle,  
2 boutons d'arrêt d'urgence,  
manœuvre électrique avant et  
arrière.**



## Profileuse à gouttière G380



### **CARACTERISTIQUE TECHNIQUE**

**Dimensions: 286x73x116 cm**

**Poids: 450kg Rendement:**

**10m/mn Puissance moteur:**

**1HP 2800tr/mn 220v 50-60hz**

**Renseignements supplémentaire :**

**Galet inox, dévidoir réglable, guillotine  
à crémaillère manuelle, 2 boutons  
d'arrêt d'urgence, manœuvre  
électrique avant et arrière.**

Supports bobines sont en option\*



## Profileuse à joint debout



### CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Dimension: 1100x700x1000

Poids: 195kg

Puissance:

- 1,1 HP - 220 V/50hz - 7,5 AMP

- 1,1 HP - 110 V/60hz - 13,6 AMP

Rendement: 9m/mn

Matériaux utilisable

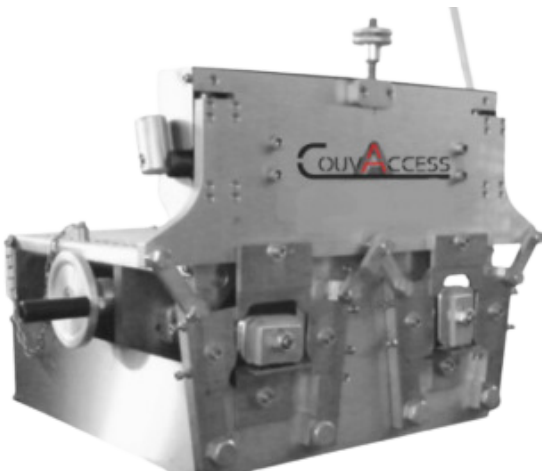
Acier galvanisé laqué 0,50 mm

Aluminium 0,70 mm

civre 0,70 mm

zinc titane 0.70 mm.

## Coudeuse pour gouttière



### CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Dimensions

60 x 31,5 x 65 cm.

Diamètre :

80 à 100 mm (gouttières).

Mise en oeuvre :

réalisation des coudes et dévoiement  
manuellement par actionnement des  
leviers.

Poids :

35 kg

## Plieuse à zinc manuelle



### CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Dimensions

200 x 90

La plieuse à zinc est conçue pour les  
coupes manuelles. Elle dispose d'une  
guillotine manuelle en option.