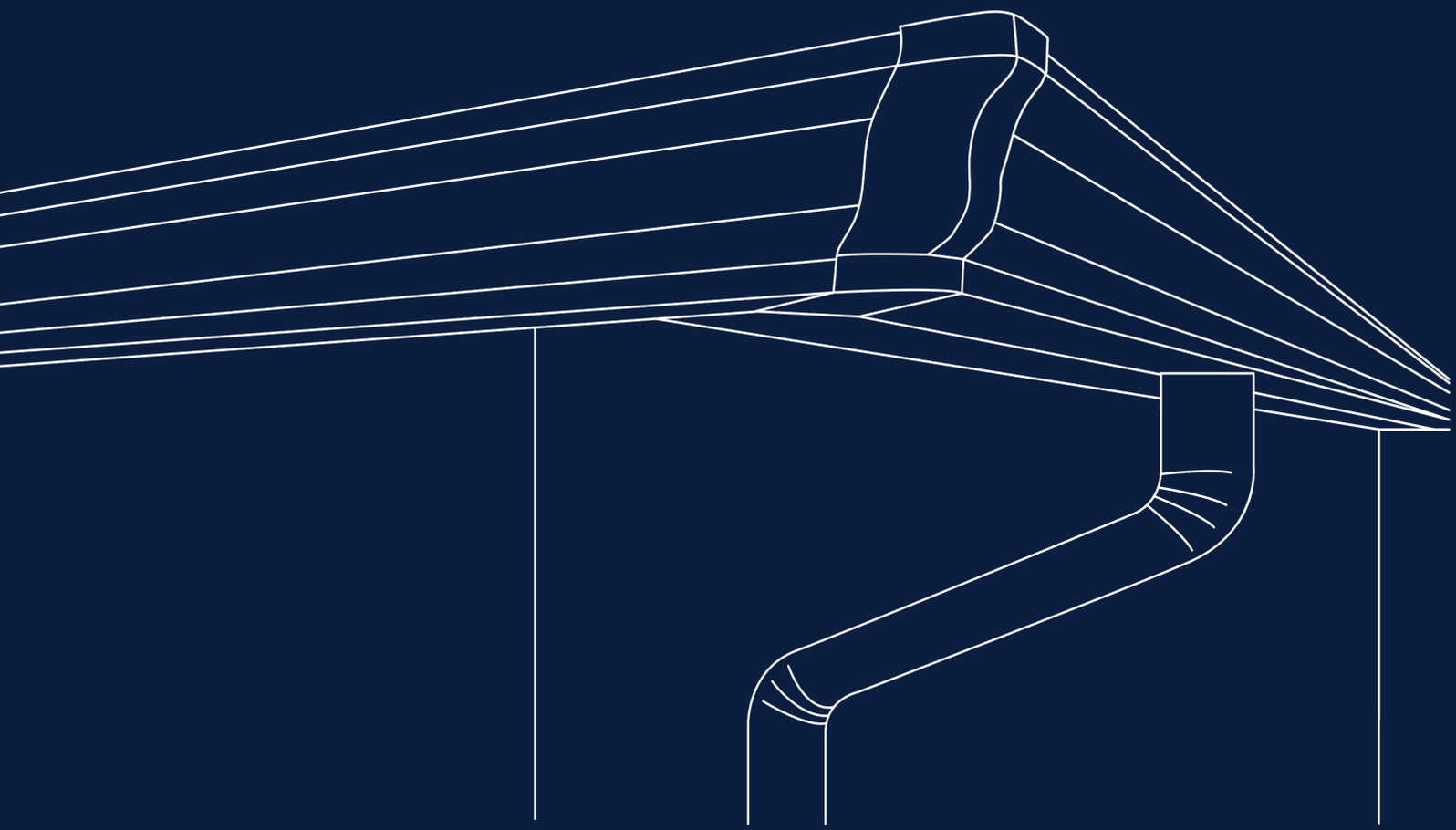


COUVAACCESS

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

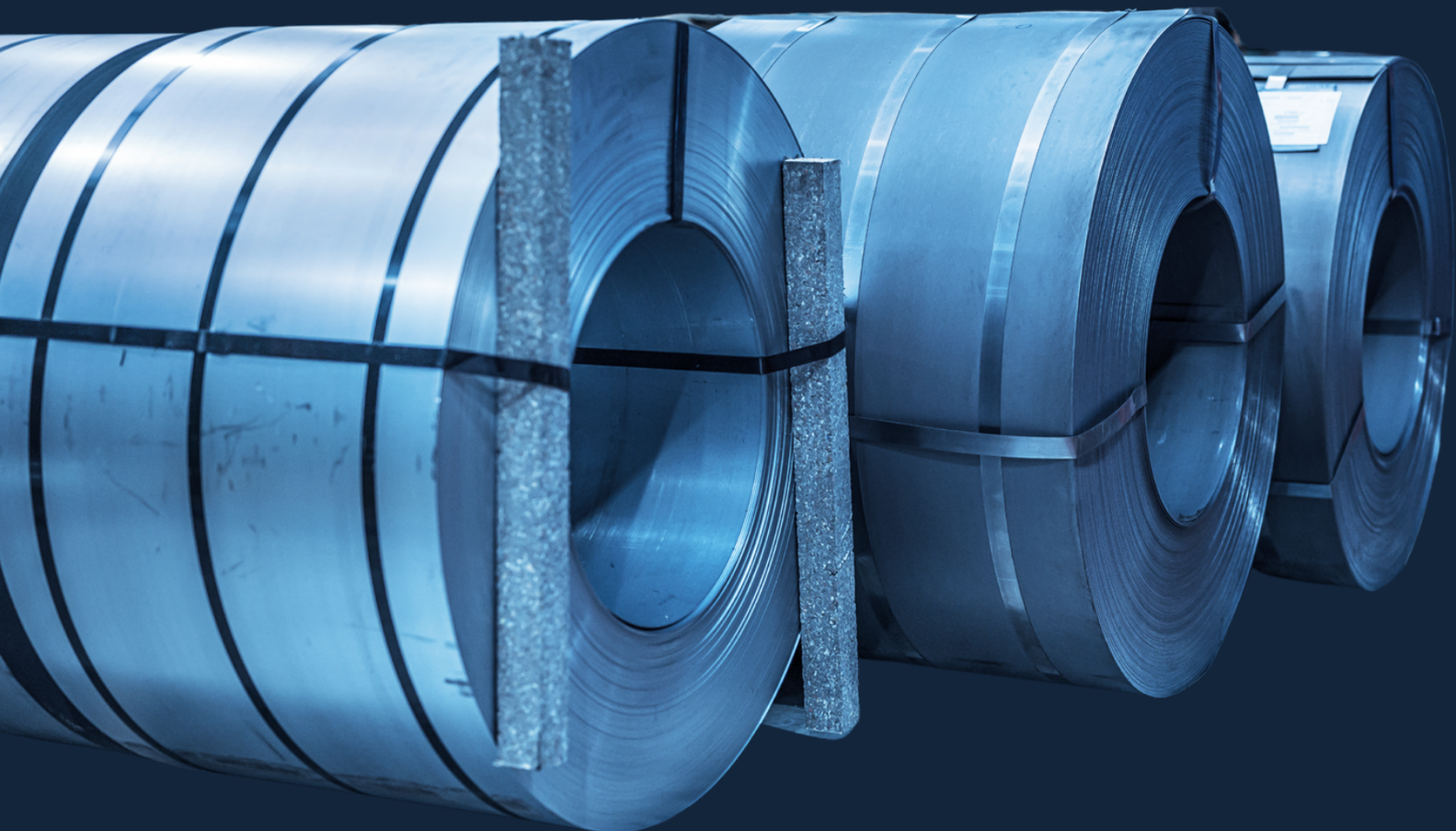
06

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/cm³



	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

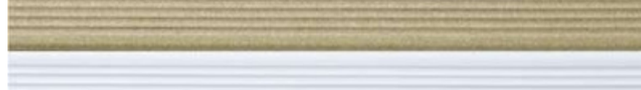
COMMENT CALCULER LE POIDS PAR MÈTRE

ÉPAISSEUR x LARGEUR x DENSITÉ

ex: 0,74 mm x 300 mm x 2,7 g/cm³

PALETTE DE COULEURS (PE)



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

ALUMINIUM LAQUÉ TEXTURÉ (PA)

TABLEAU D'ÉQUIVALENCE

ÉPAISSEUR: 0,70 | 1 mm

DENSITÉ: 2,70 g/cm³

	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

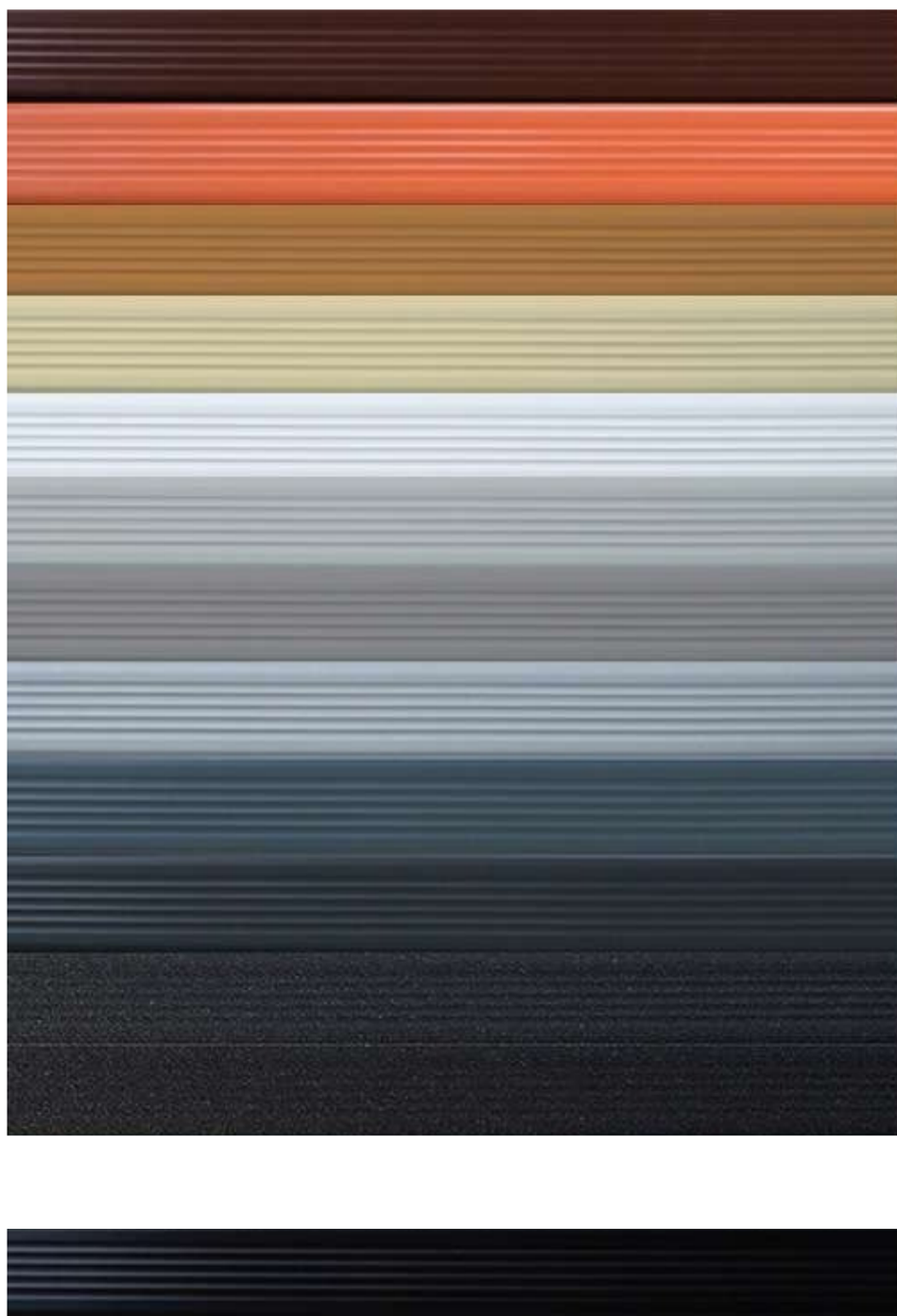
ex: 0,70 mm x 300 mm x 2,7 g/cm³

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

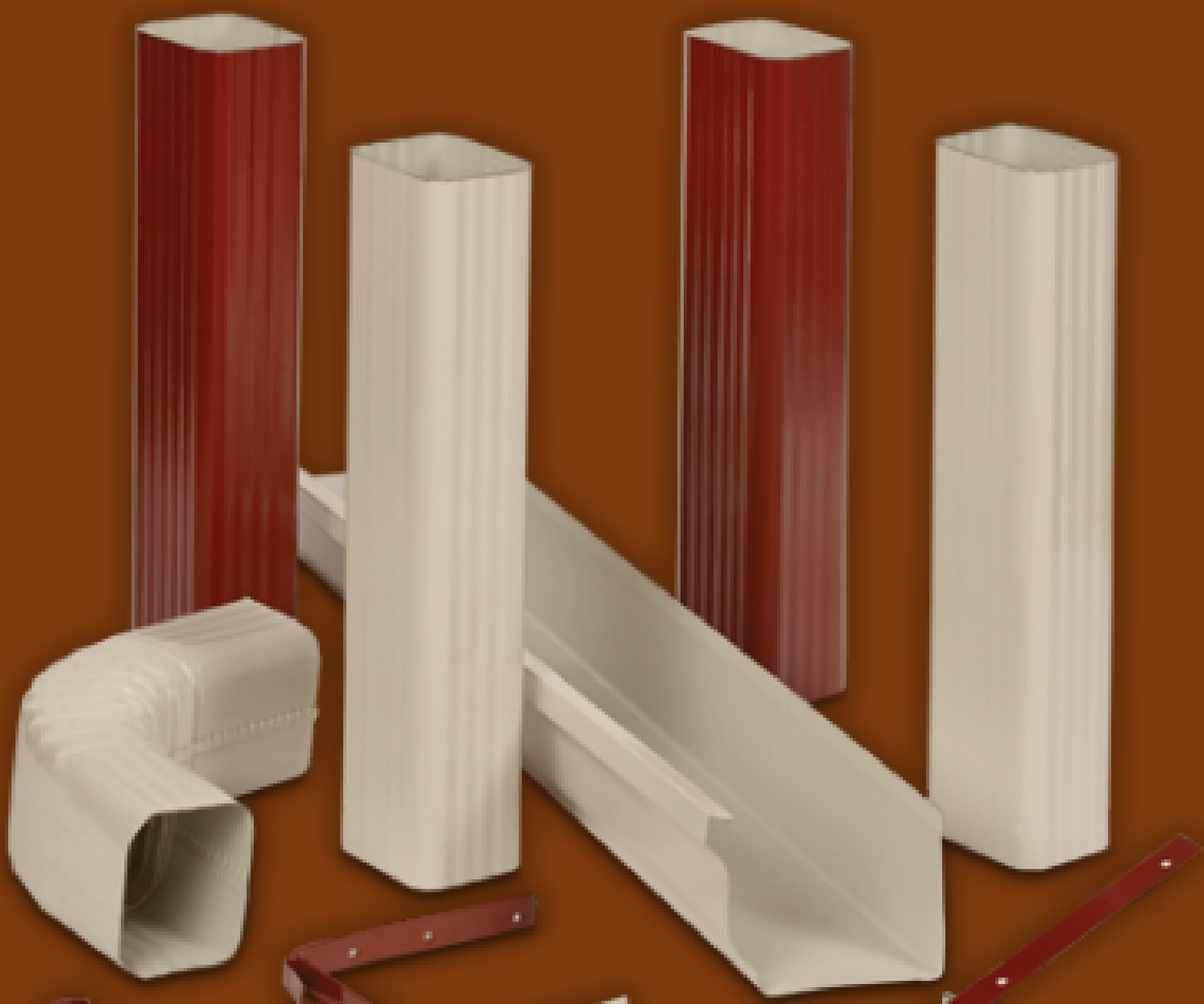
SABLÉ 200

SABLÉ 2900

NOIR 9005

02

COUDE & DESCENTE





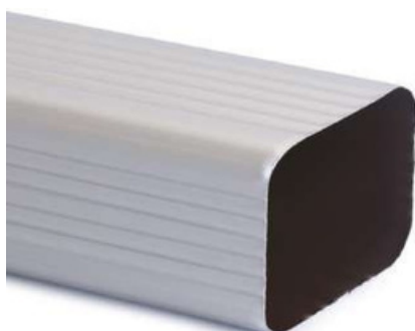
**TUYAU MODÈLE RECTANGULAIRE 60 x 80 x
0,64 mm PLISSÉ**

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

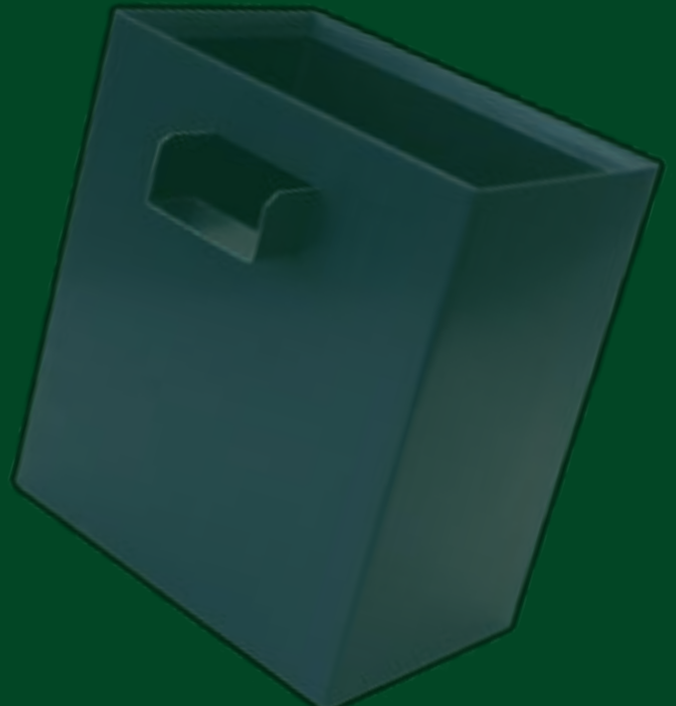
D. 80 mm

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



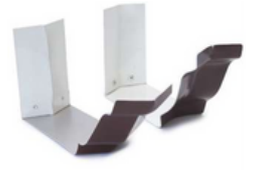
ANGLE 90° MODÈLE 300 (EXT./INT.)

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



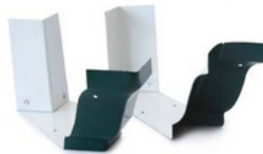
ANGLE 90° MODÈLE 325 EVO (EXT./INT.)

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

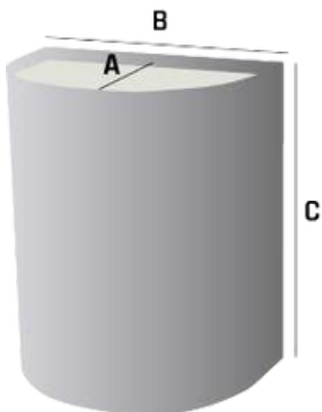
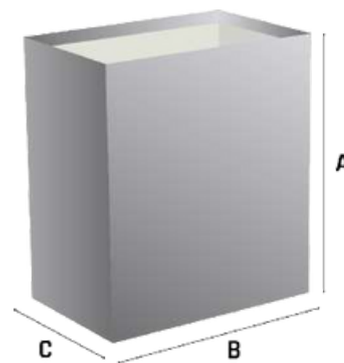
couleurs gouttières



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

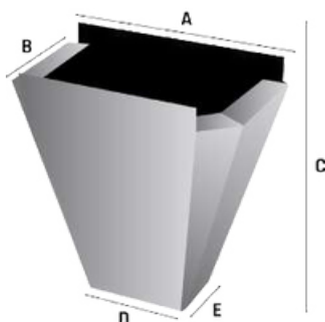
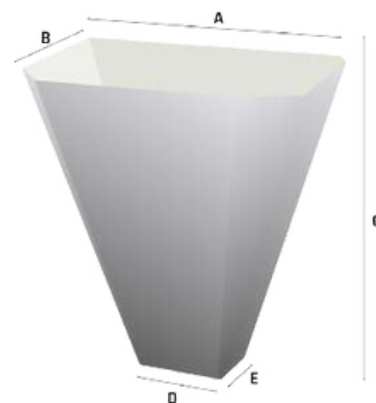


BOÎTE À EAU MODÈLE ROND

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**

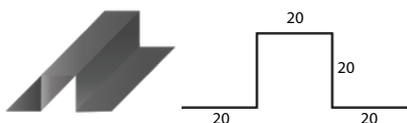


SOUS FACES EN ALUMINIUM

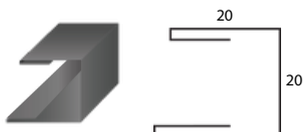
Afin de répondre aux exigences de ses clients, et aussi dans le sens d'offrir des solutions de plus en plus complètes aux mêmes, nous avons développé un système de sous-face en aluminium. Cette gamme de produits complètera désormais, les solutions de finition pour votre maison. Facile à appliqué, notre 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.



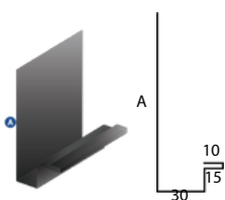
1 PROFIL OMEGA



2 PROFIL U



3 PLANCHE DE RIVE



4 LAME



COULEURS DISPONIBLES

LAQUÉ LISSE - 0,74 mm

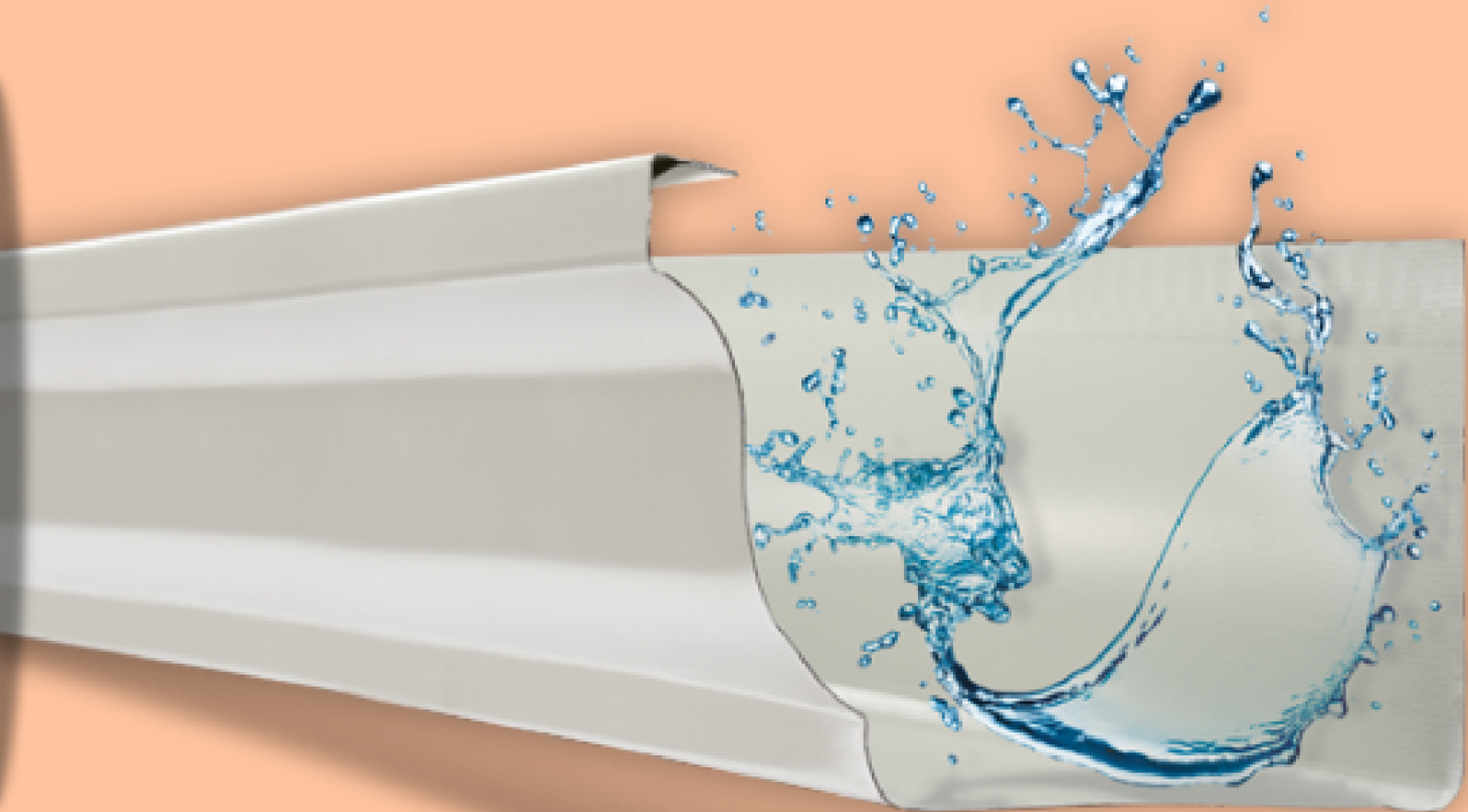


LAQUÉ TEXTURÉ - 0,70 mm



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.

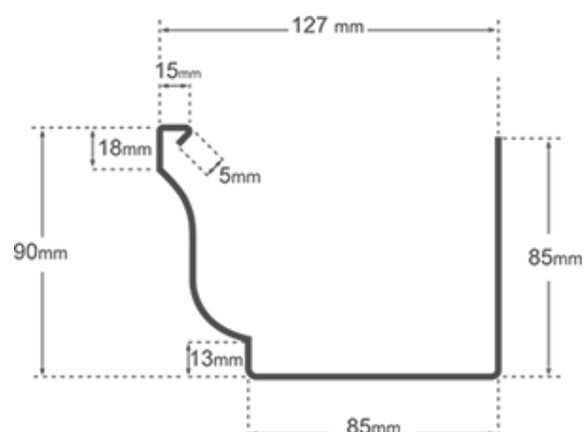
La profileuse à gouttières est une machine qui forme à froid des matériaux en rouleaux métalliques sous la forme de bandes de différentes épaisseurs et propriétés, produites par la méthode rollform, et les transforme en rainures de manière transparente et sans morceaux.

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

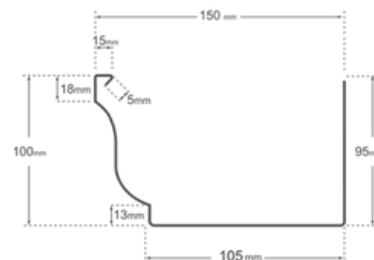
Rendement: 10m/mn

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

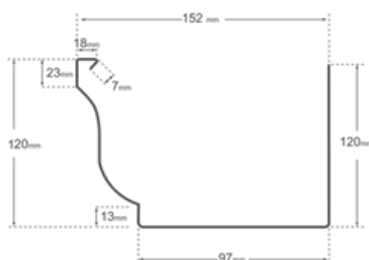
Rendement: 10m/mn

Puissance moteur: 1HP

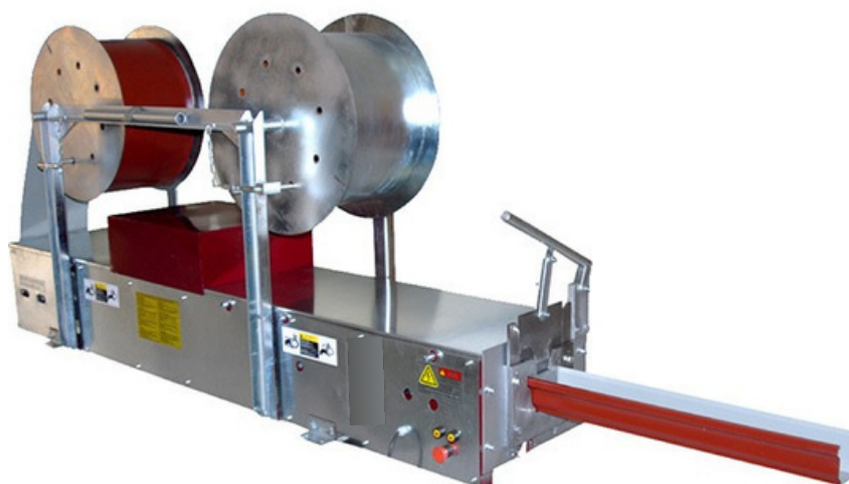
2800tr/mn 220v 50-60hz

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

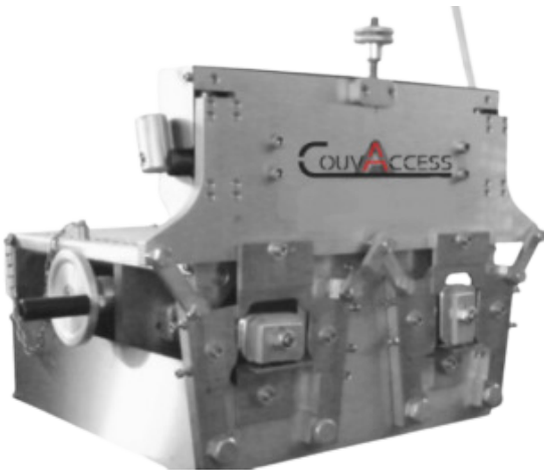
Acier galvanisé laqué 0,50 mm

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.