

GOUTTIÈRE

Évacuation et Protection des Eaux Pluviales



Créateur de la gouttière aluminium en continu



Demandez-nous
L'ALU.



Experts de l'aluminium sur-mesure

CAHIER TECHNIQUE

SOMMAIRE



■ CAHIER TECHNIQUE GOUTTIÈRES

■ FICHES GOUTTIÈRES

Fiche Corniche G300
Fiche Niagara N325
Fiche Corniche G400
Fiche San Marco SM25
Fiche San Marco SM33
Fiche Trapèze E325
Fiche Les Spécifiques
Fiche Pare-feuilles

■ CCTP GOUTTIÈRES

CCTP Corniche G300
CCTP Niagara N325
CCTP Corniche G400
CCTP San Marco SM33
CCTP San Marco SM25
CCTP TRAPÈZE E325
CCTP TRAPÈZE B380
CCTP SPÉCIFIQUES HAVRAISE et NANTAISE



*Selon conditions générales de la garantie.



dalalu.fr



Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU

DOSSIER TECHNIQUE GOUTTIÈRES

Les conditions des chantiers et méthodes de pose sont sous la seule responsabilité de l'entreprise de pose, à qui il appartient de vérifier - avant la commande et la pose - la compatibilité des éléments avec la construction prévue.
L'entreprise de pose étant seule garante du respect de la réglementation, avis et notices techniques, guides de pose, normes et DTU en vigueur.

Demandez-nous l'ALU.

GOUTTIÈRES

1- Caractéristiques produits

Matière

Aluminium alliage 3005 H 44 conforme à la norme NF EN 573

Épaisseur 0,6 ou 0,7 mm

Crochets écarteurs : alliage 5754 - Épaisseur 15/10^{ème}

Laquage

Polyester conformément à la norme NF EN 1396

Épaisseur 25 microns

Caractéristiques du profil

TYPE DE GOUTTIÈRE	RÉFÉRENCE	SECTION
TRAPÈZE	E325	113 cm ²
	B380	150 cm ²
CORNICHE	G300	90 cm ²
	N325	112 m ²
	G400	145 cm ²
DEMI-RONDE	SM25	74 cm ²
	SM33	108 cm ²
RÉGIONALE	H380	112 cm ² à 40°
		158 cm ² à 26°
	N380	92 cm ² à 40°
		156 cm ² à 20°
PETITE SECTION	G200	37 cm ²
CARRÉE	C300	92 cm ²
	C400	148 cm ²

Fixations

Mise en œuvre avec crochets intérieurs. Conformément au DTU 40.5 « couverture – travaux d'évacuation des eaux pluviales », espacement de 0.50 m maximum à adapter en fonction des charges climatiques du lieu d'application. Les fixations devront être adaptées au support (bois, béton, métal)

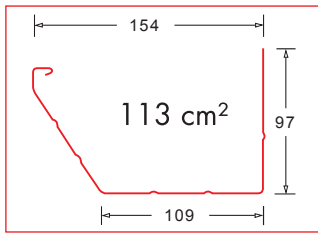
Schémas

2 - Système traditionnel – Domaine d’emploi

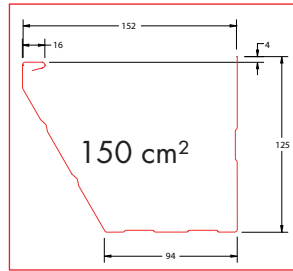
La mise en œuvre des produits d’évacuation d’eaux pluviales DAL’ALU est traditionnelle.

La pose se fait conformément au DTU 40.5 « Couverture - Travaux d’évacuation des eaux pluviales – cahier des clauses techniques » et au DTU 60.11 « règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d’évacuation des eaux pluviales » : Partie II.

Les trapèzes

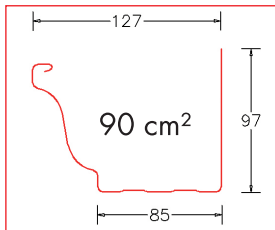


Evolution E325

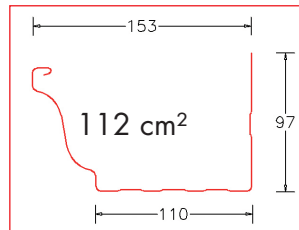


B380

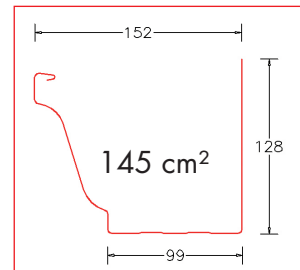
Les corniches



Corniche G300

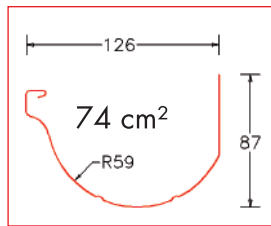


Niagara N325

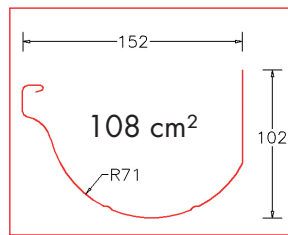


Corniche G400

Les demi-rondes

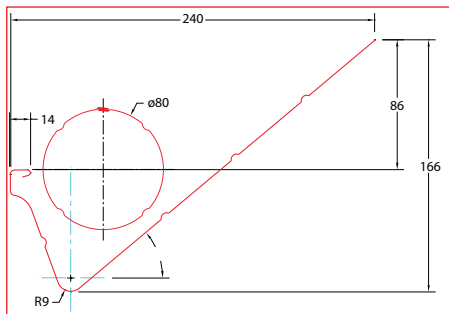


Demi-ronde SM25

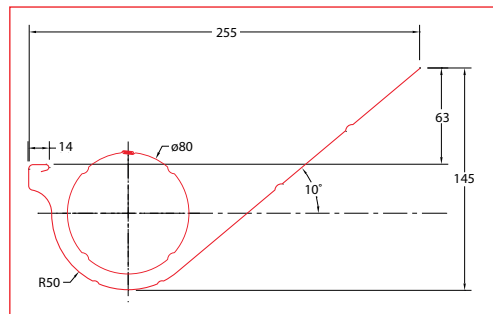


Demi-ronde SM33

Les régionales

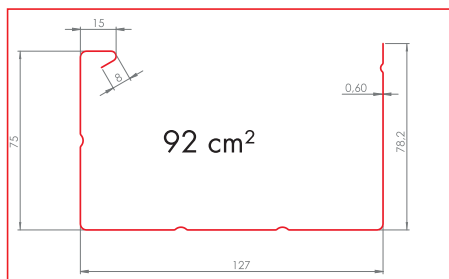


Nantaise N380

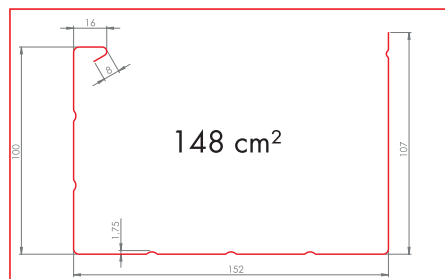


Havraise H380

Les carrées



C300



C400

Les gouttières DAL'ALU s'adaptent aussi bien pour l'habitat que pour les bâtiments tertiaires industriels et agricoles en neuf ou en rénovation.

3 - Mise en œuvre

Support

Les gouttières DAL'ALU peuvent être posées sur support :

- > Bois : bandeaux ou chevrons
- > Maçonnerie : corniche ou génoise
- > Métallique : bâtiments industriels

Pour chaque configuration, une solution technique sera apportée par des hampes, pitons, pinces à tuiles ou pinces bac acier.

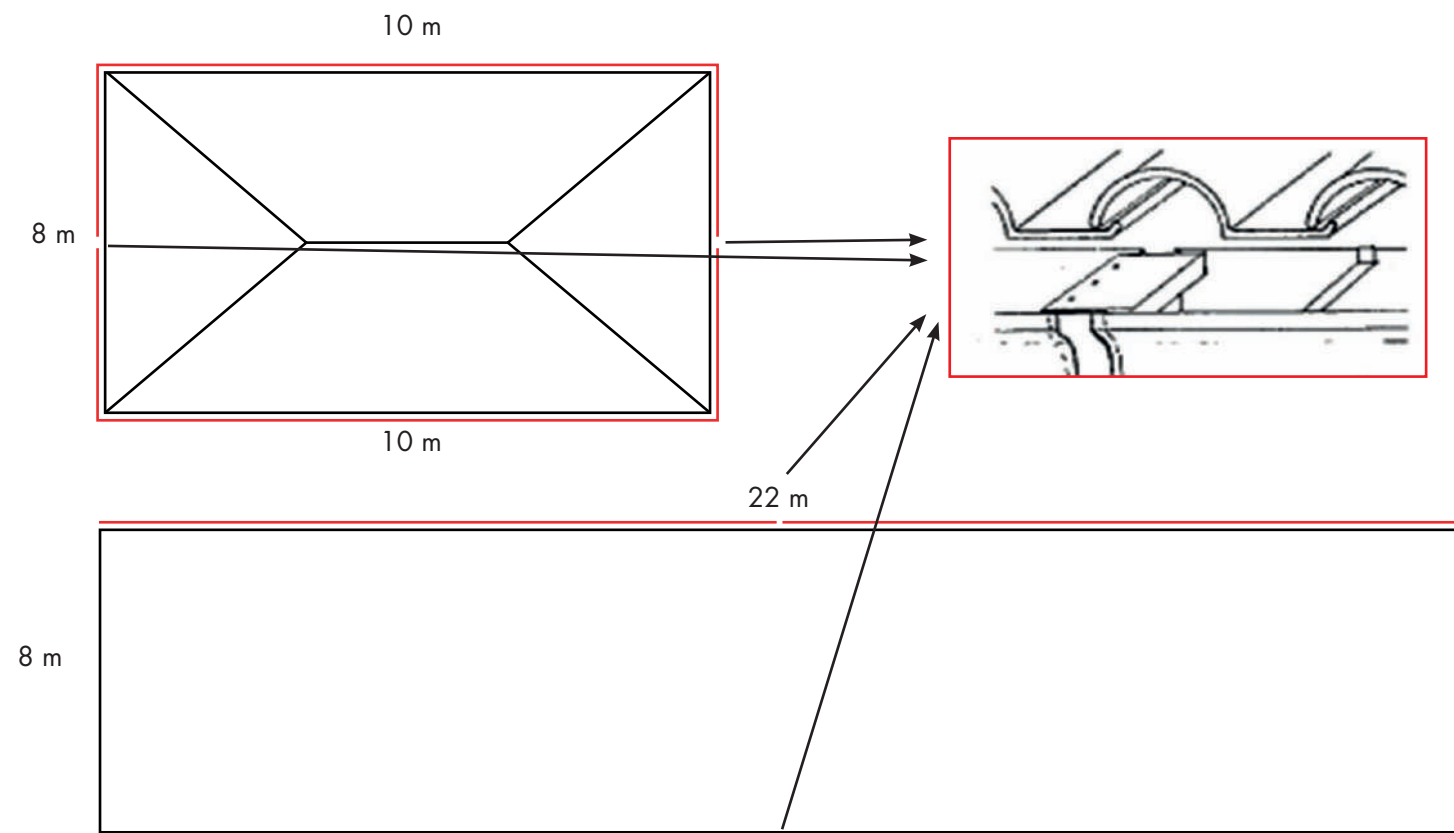
Pente

Le système en continu permet de limiter la pente de 1 à 3 mm/m (absence de soudures aux raccords)

Longueur

Les gouttières sont profilées sur chantier à la longueur désirée.

Dans le cas d'un toit 4 pentes (avec 4 angles) ou au-delà de 20ml, on préférera diviser la gouttière en 2 parties de manière à ménager un joint de dilatation.



Le principe consiste à réaliser deux gouttières indépendantes obturées normalement avec deux fonds et disposées bout à bout avec le jeu nécessaire.

LES TUYAUX DE DESCENTE

1- Caractéristiques produits

Matière

Aluminium alliage 3005 H 44 conforme à la norme NF EN 573
Épaisseur 0,6 ou 0,7 mm

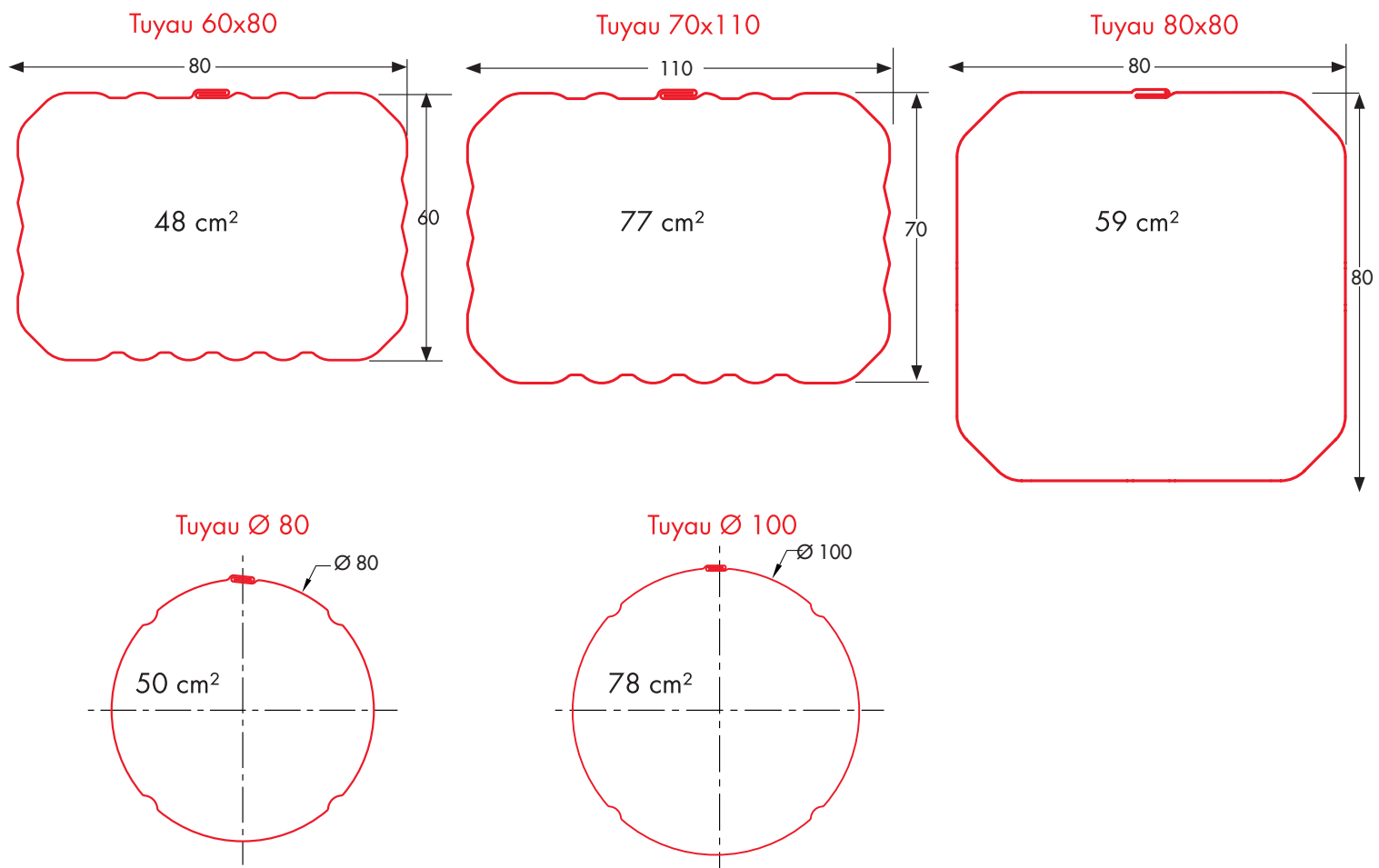
Laquage

Polyester conformément à la norme NF EN 1396
Épaisseur 25 microns

Fixation

Mise en œuvre avec pattes de fixations épaisseur 15/10° à l'arrière du tuyau (fixation masquée).
Espacement des pattes de 2m maximum suivant le DTU 40.5.
La visserie doit être adaptée au support.

Schémas



LES TUYAUX GRANDE SECTION

1- Caractéristiques produits

Matière

Aluminium alliage 3005 H 44 conforme à la norme NF EN 573
Épaisseur 0,7 ou 1 mm

Laquage

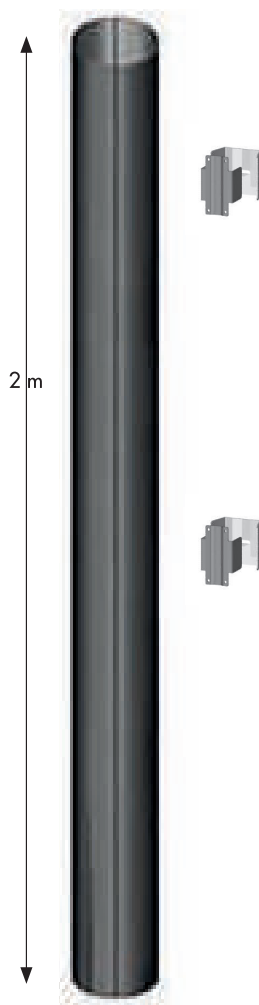
Polyester conformément à la norme NF EN 1396
Épaisseur 25 microns

Fixation

Mise en œuvre avec pattes de fixations épaisseur 15/10^{ème} à l'arrière du tuyau (fixation masquée) ou par colliers suivant les diamètres.

Espacement des pattes ou colliers de 2m maximum suivant le DTU 40.5.

La visserie doit être adaptée au support.



1 Tuyau de descente

2 Fixation de descente

2 - Détails produits

TUYAUX		Mode de Fixation des tuyaux	
		Colliers	Pattes de fixation
Diamètre en mm	Épaisseur	Largeur des colliers en mm	Mode de fixation adapté
120	7/10^{ème}	50	Oui
125			
140			
150			
160	10/10^{ème}	60	Non
180			
200			
250			
300			
		70	

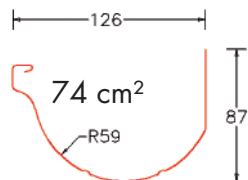
- Les diamètres de tuyaux donnés s'entendent diamètres intérieurs
- Emboitage tronconique
- Pour tout autre diamètre compris entre 120 et 300 mm, avec un pas de 10 mm, nous consulter.

Note de calcul dimensionnement

Les Gouttières demi-rondes

SM25

SM25



> Modèles de descentes d'eau

Naissance ronde Ø80

Tuyaux Ø80

> Nombres de tuyaux SM25 en fonction de la surface projetée :

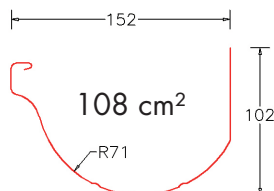
Ø80	Surface projetée
1	50 m ²
2	100 m ²
3	150 m ²
3	200 m ²
4	250 m ²
5	300 m ²

> Mise en œuvre de la Gouttière :

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	36 m ²
2 mm/m	51 m ²
3 mm/m	62 m ²
5 mm/m	80 m ²

SM33

SM33



> Modèles de descentes d'eau

Naissance ronde Ø80 et Ø 100

Tuyaux Ø80 et Ø 100

> Nombres de tuyaux SM33 en fonction de la surface projetée :

Ø 80	Ø 100	Surface projetée
1	1	50 m ²
2	1	100 m ²
3	2	150 m ²
3	2	200 m ²
4	3	250 m ²
5	3	300 m ²

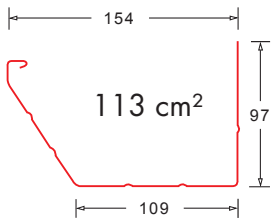
> Mise en œuvre de la Gouttière :

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	61 m ²
2 mm/m	86 m ²
3 mm/m	105 m ²
5 mm/m	136 m ²

La Gouttière Trapèze

Evolution E325

Evolution E325

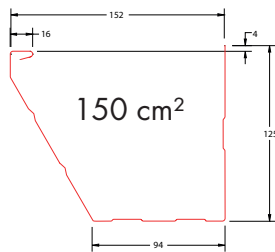


> Mise en œuvre de la Gouttière :

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	58 m²
2 mm/m	82 m²
3 mm/m	101 m²
5 mm/m	130 m²

B380

B380



> Mise en œuvre de la Gouttière

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	82 m²
2 mm/m	117 m²
3 mm/m	143 m²
5 mm/m	184 m²

> Nombres de tuyaux E325 et B380 :

Ø 70	Ø 80	Ø 100	60x80	70x110	Surface projetée
1	1	1	1	1	50 m²
2	2	1	2	1	100 m²
3	3	2	3	2	150 m²
3	3	2	3	2	200 m²
4	4	3	4	3	250 m²
5	5	3	5	3	300 m²

Modèles de descentes d'eau

> Naissance ronde Ø70, Ø80 et Ø100

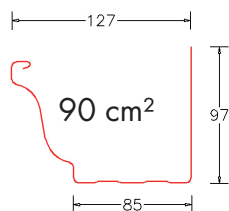
Naissance ovale Ø100

Naissance rectangulaire 60x80

Naissance rectangulaire 70x110

La Gouttière Corniche

G300 **G300**



> Modèles de descentes d'eau

Naissance ronde Ø70 et Ø80
Naissance rectangulaire 60x80

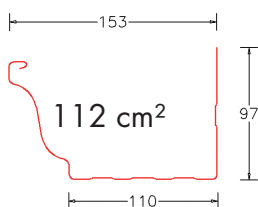
> Nombres de tuyaux G300 en fonction de la surface projetée :

Ø 80	60x80	Surface projetée
1	1	50 m ²
2	2	100 m ²
3	3	150 m ²
3	3	200 m ²
4	4	250 m ²
5	5	300 m ²

> Mise en œuvre de la Gouttière :

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	40 m ²
2 mm/m	57 m ²
3 mm/m	70 m ²
5 mm/m	90 m ²

N325 **N325**



> Modèles de descentes d'eau

Naissance ronde Ø70, Ø80 et Ø100
Naissance ovale Ø100
Naissance rectangulaire 60x80
Naissance rectangulaire 70x110

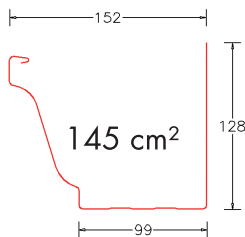
> Nombres de tuyaux N325 par surface projetée :

Ø 80	Ø 100	60x80	70x110	Surface projetée
1	1	1	1	50 m ²
2	1	2	1	100 m ²
3	2	3	2	150 m ²
3	2	3	2	200 m ²
4	3	4	3	250 m ²
5	3	5	3	300 m ²

> Mise en œuvre de la Gouttière :

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	56 m ²
2 mm/m	79 m ²
3 mm/m	97 m ²
5 mm/m	125 m ²

G400 **G400**



> Modèles de descentes d'eau

Naissance ronde Ø100
Naissance ovale Ø100
Naissance rectangulaire 70x110

> Nombres de tuyaux G400 par surface projetée :

Ø 100	70x110	Surface projetée
1	1	50 m ²
1	1	100 m ²
2	2	150 m ²
2	2	200 m ²
3	3	250 m ²
3	3	300 m ²

> Mise en œuvre de la Gouttière :

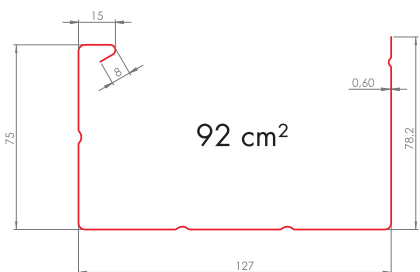
Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	78 m ²
2 mm/m	100 m ²
3 mm/m	135 m ²
5 mm/m	174 m ²

Demandez-nous l'ALU.

Les Gouttières Carrées

C300

C300



- > **Modèles de descentes d'eau**
Naissance ronde Ø 70 et Ø 80
Naissance rectangulaire 60x80

> **Nombres de tuyaux C300 en fonction par surface projetée :**

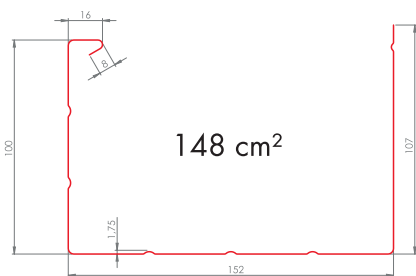
Ø 80	60x80	Surface projetée
1	1	50 m ²
2	2	100 m ²
3	3	150 m ²
3	3	200 m ²
4	4	250 m ²
5	5	300 m ²

> **Mise en œuvre de la Gouttière :**

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	40 m ²
2 mm/m	57 m ²
3 mm/m	70 m ²
5 mm/m	90 m ²

C400

C400



- > **Modèles de descentes d'eau**
Naissance ronde Ø 100
Naissance rectangulaire 70x110

> **Nombres de tuyaux C400 en fonction de la surface projetée :**

Ø 100	70x110	Surface projetée
1	1	50 m ²
1	1	100 m ²
2	2	150 m ²
2	2	200 m ²
3	3	250 m ²
3	3	300 m ²

> **Mise en œuvre de la Gouttière :**

Pente de la gouttière en mm/m	Surface toiture projetée
1 mm/m	78 m ²
2 mm/m	100 m ²
3 mm/m	135 m ²
5 mm/m	174 m ²

Détermination du nombre de tuyaux en fonction de la surface de toiture projetée

> **Exemple pour une surface de 1000 M²**

On applique le coefficient multiplicateur : $1000\text{m}^2 \times 0.708 = 707$

On pose des tuyaux de Ø100 mm section 78cm²

Le nombre de tuyaux est donc de :

$707 : 78 = 9.07$ soit **10 tuyaux de Ø100mm**

CF Norme DTU 60.11 (valeur à l/minute/m²)

Demandez-nous l'ALU.

Suivant référence DTU 60.11

Surfaces pour des diamètres jusqu'à 160mm

Diamètre intérieur de la descente en mm	Surface en plan des toitures desservies en m ²	Diamètre intérieur de la descente en mm	Surface en plan des toitures desservies en m ²
60	40	120	161
70 OU 60X80	55	130	190
80 OU 80X80	70	140	220
85 OU 70X110	80	150	253
100	113	160	287

Surfaces pour des diamètres supérieurs à 160 mm

Diamètre intérieur de la descente en mm	Surface en plan des toitures desservies en m ²	Surface en plan des toitures desservies en m ²
	Naissance cylindrique	Naissance tronconique
170	287	324
180	287	363
190	287	406
200	314	449
210	346	494
220	380	543
230	415	593
240	452	646
250	490	700
260	530	758
270	570	815
280	615	880
290	660	945
300	700	1000

Les tuyaux extrudés - Dauphin

1. Domaine d'emploi

Les dauphins DAL'ALU sont destinés à la réalisation des pieds de chutes ou en lieu et place des tuyaux d'évacuation d'eaux pluviales.

2. Caractéristiques techniques

Matière

Aluminium extrudé
Alliage : 6060 T6

Laquage

Thermo-laquage labellisé Qualicoat.
Dimensions des éléments standards

Désignation	Dimensions nominales	épaisseur nominale
DAUPHIN Ø 80	Diamètre Intérieur 82 mm	1.5 mm
DAUPHIN 60 X 80	Dimensions Intérieures 58 X 82 mm	1.5 mm
DAUPHIN Ø 100	Diamètre Intérieur 102 mm	1.6 mm
DAUPHIN 70 X 110	Dimensions Intérieures 74 X 108 mm	1.6 mm
DAUPHIN Ø 125	Diamètre Intérieur 125 mm	1.8 mm

Fixations

Les dauphins DAL'ALU sont fixés au moyen de pattes de fixations universelles ou de colliers DAL'ALU.
Espacement des pattes ou colliers de 2m maximum suivant DTU 40.5.

mandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU



Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

mandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

DAI'ALU®

Créateur de la gouttière aluminium en continu

**Demandez-nous
l'ALU.**



*Selon conditions générales de la garantie.

Experts de l'aluminium sur-mesure

dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

DAL'ALU[®]

Créateur de la gouttière aluminium en continu

**Demandez-nous
L'ALU.**



G300

**La gouttière
traditionnelle**

- ✓ **FORME CORNICHE**
- ✓ **LARGE CHOIX DE COULEURS**
- ✓ **SUR-MESURE**
et profilée en continu sur le chantier
- ✓ **ESTHÉTIQUE INTEMPORELLE**
- ✓ **ADAPTÉE À TOUS STYLES
DE MAISONS**



*Selon conditions générales de la garantie.

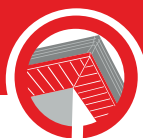
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

G300

La gouttière traditionnelle

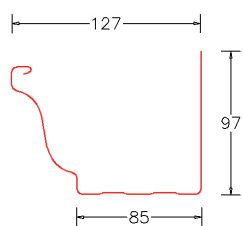


La **G300** de **DAL'ALU** est une gouttière de forme corniche traditionnelle qui offre de nombreuses solutions dans le neuf et la rénovation.

Profilée sur-mesure et sur chantier, et associée à un large choix de couleurs, elle s'adapte à tout type de maison.

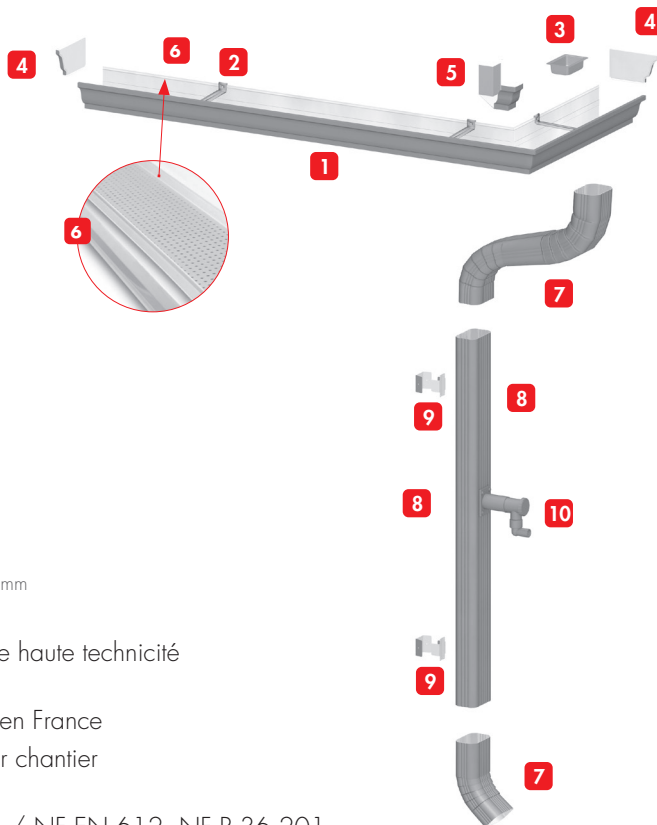
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Profil de gouttière
- 2 Crochet écarteur
- 3 Naissance
- 4 Fond de gouttière
- 5 Angle de finition
- 6 Pare-feuilles
- 7 Coude de descente
- 8 Tuyau de descente
- 9 Fixation de descente
- 10 Collecteur d'eau de pluie



Unité : mm

- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000 & 5000
- Accessoires conçus et produits en France
- Gouttière profilée en continu sur chantier
- Composants conformes : NF EN 573-3 / NF EN 1396 / NF EN 612, NF P 36 201



TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm
G300	6/10°	90 cm²	300 mm

MODÈLES DE DESCENTES D'EAU

Rectangulaire 60x80 nervuré	Rectangulaire 60x80 lisse	Carrée 80x80 nervuré	Ronde Ø 80 lisse
✓✓	✓✓✓	✓	✓✓
✓✓✓ Préconisé ✓✓ Recommandé ✓ Adapté			

AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ



FABRIQUÉ EN FRANCE



- ✓ **PRÉCONISATION ENTRETIEN :** un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable

ecca

inies

Les données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment

NOMBREUX COLORIS

Décarbonées

RAL 9007 • Gris Aluminium

RAL 2900 • Gris sablé

Cendrées

GRIS ANTIQUE • GA19/DAL'ALU

GRIS MÉTALLISÉ • GM2/RAL 9006

PERLEGRISE • P17/DAL'ALU

CHAMPAGNE • CH24/DAL'ALU

BRONZE • BZ23/DAL'ALU

Anthracites

BLEU ARDOISE • BA6/DAL'ALU

NOIR GRAPHITE • NG18/DAL'ALU

NOIR • N15/DAL'ALU

Cristallines

BLANC • B3/DAL'ALU

KRÈMDELÈ • K26/DAL'ALU

TON PIERRE • TP22/DAL'ALU

SABLE • S4/DAL'ALU

BEIGE ROSÉ • BR10/DAL'ALU

Traditionnelles

CUIVRE • C9/DAL'ALU

MARRON • M1/DAL'ALU

VIEILLE TUILE • VT5/RAL 8012

Naturelles

VERT AMANDE • VAP16/RAL 6021

VERT SAPIN • VS8/RAL 6005

BLEU LAVANDE • LA25/RAL 5014

BLEU GENTIANE • BG20/RAL 5010

Audacieuses

JAUNE • J11/RAL 1021

ABRICOT • AP21/DAL'ALU

ROUGE • R14/RAL 3000

ROUGE BORDEAUX • RB7/RAL 3005

DAL'ALU

Rue des Girolles - ZA La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans

T : 05 56 67 40 40

service.commercial@dalalu.fr / dalalu.fr

DA'ALU®

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



NIAGARA

La gouttière polyvalente
par excellence

- ✓ **FORME CORNICHE**
- ✓ **LARGE CHOIX DE COULEURS**
- ✓ **SUR-MESURE**
et profilée en continu sur le chantier
- ✓ **GRANDE CAPACITÉ D'ÉVACUATION
DES EAUX PLUVIALES**
- ✓ **ADAPTÉE À TOUS TYPES**
de descentes de gouttières



*Selon conditions générales de la garantie.

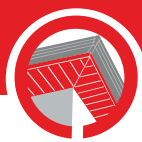
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

NIAGARA

La gouttière polyvalente par excellence



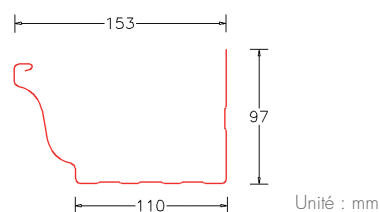
La **NIAGARA** de **DAL'ALU** est une gouttière de forme corniche, utilisée tant en neuf qu'en rénovation. Profilée sur-mesure et sur chantier, elle s'adapte à tout type de maison et offre une grande capacité d'évacuation des eaux pluviales.

Son large choix de couleurs en fait la solution esthétique pour vos gouttières.

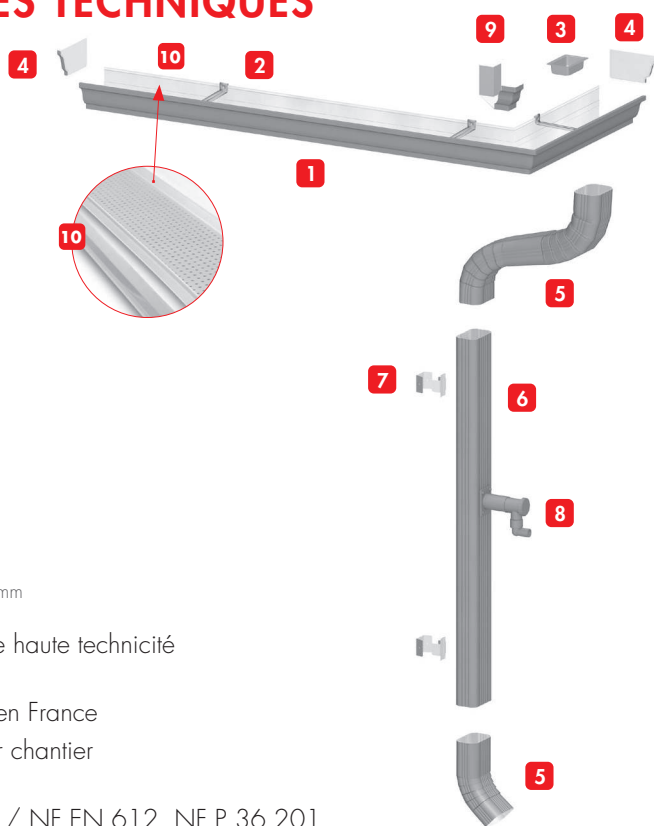
Pour compléter, notre solution gouttière **NIAGARA**, nous vous proposons notre gamme de pare-feuilles parfaitement adaptée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Profil de gouttière
- 2 Crochet écarteur
- 3 Naissance
- 4 Fond de gouttière
- 5 Coude de descente
- 6 Tuyau de descente
- 7 Fixation de descente
- 8 Collecteur d'eau de pluie
- 9 Angle de finition
- 10 Pare-feuilles



- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000 & 5000
- Accessoires conçus et produits en France
- Gouttière profilée en continu sur chantier
- Composants conformes :
NF EN 573-3 / NF EN 1396 / NF EN 612, NF P 36 201



NOMBREUX COLORIS

Cendrées

- GRIS ANTIQUE • GA19/DAL'ALU
- GRIS MÉTALLISÉ • GM2/RAL 9006
- PERLEGRISE • P17/DAL'ALU
- CHAMPAGNE • CH24/DAL'ALU
- BRONZE • BZ23/DAL'ALU

Anthracites

- BLEU ARDOISE • BA6/DAL'ALU
- NOIR GRAPHITE • NG18/DAL'ALU
- NOIR • N15/DAL'ALU

Cristallines

- BLANC • B3/DAL'ALU
- KRÈMDELÈ • K26/DAL'ALU
- TON PIERRE • TP22/DAL'ALU
- SABLE • S4/DAL'ALU
- BEIGE ROSÉ • BR10/DAL'ALU

Traditionnelles

- CUIVRE • C9/DAL'ALU
- MARRON • M1/DAL'ALU
- VIEILLE TUILE • VT5/RAL 8012

Naturelles

- VERT AMANDE • VAP16/RAL 6021
- VERT SAPIN • VS8/RAL 6005
- BLEU LAVANDE • LA25/RAL 5014
- BLEU GENTIANE • BG20/RAL 5010

Audacieuses

- JAUNE • J11/RAL 1021
- ABRICOT • AP21/DAL'ALU
- ROUGE • R14/RAL 3000
- ROUGE BORDEAUX • RB7/RAL 3005

TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm
Niagara	6/10°	112 cm²	325 mm

MODÈLES DE TUYAUX DESCENTES D'EAU

Rectangulaire 60x80 nervuré	Rectangulaire 60x80 lisse	Rectangulaire 70x110 nervuré	Carrée 80x80 nervuré	Ronde Ø 80 lisse	Ronde Ø 100 lisse
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓

✓✓✓ Préconisé ✓✓ Recommandé ✓ Adapté

AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ

- ✓ **PRÉCONISATION ENTRETIEN :**
un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable

ecca

inies
Les données environnementales
et sanitaires de référence pour le
bâtiment



FABRIQUÉ
EN FRANCE

DAL'ALU

Rue des Girolles - Z.A. La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T. 05 56 67 40 40

Service.commercial@dalalu.fr - www.dalalu.fr

DAL'ALU®

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



G400

La gouttière à
forte capacité

- ✓ FORME CORNICHE
- ✓ LARGE CHOIX DE COULEURS
- ✓ SUR-MESURE et profilée en continu sur le chantier
- ✓ GRANDE CAPACITÉ D'ÉVACUATION des eaux pluviales
- ✓ ADAPTÉE À TOUS TYPES de descentes de gouttières
- ✓ IDÉALE POUR LES GRANDES surfaces de toiture



*Selon conditions générales de la garantie.

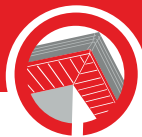
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

G400

La gouttière à forte capacité

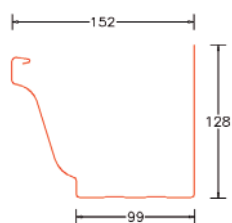


La **G400** de **DAL'ALU** est une gouttière de forme corniche traditionnelle qui offre de nombreuses solutions tant dans le neuf que la rénovation. Profilée sur-mesure et sur chantier, elle représente la solution pour l'évacuation des eaux pluviales des bâtiments tertiaires et collectifs, en particulier grâce à sa forte capacité.

Le large choix de couleurs permet d'être installée sur tout type de bâtiment.

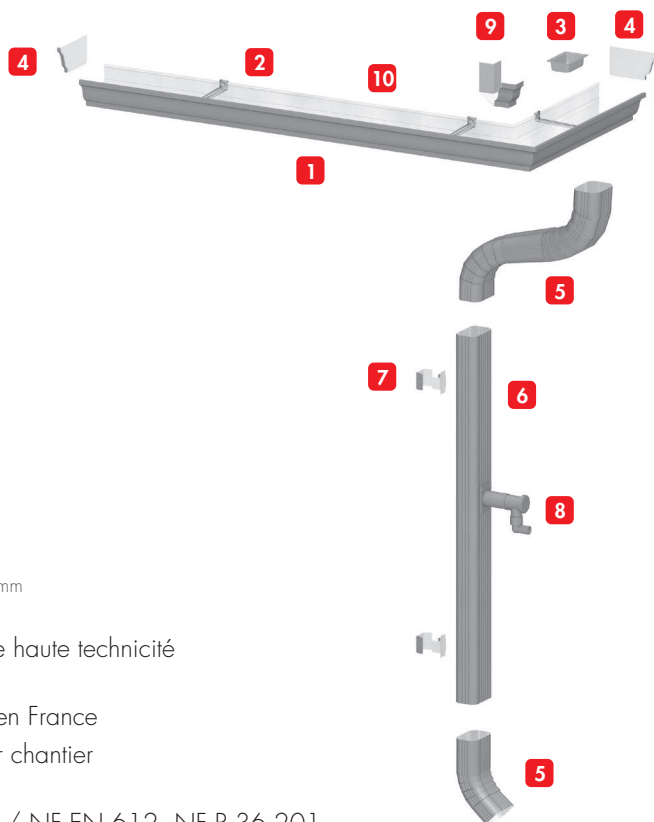
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Profil de gouttière
- 2 Crochet écarteur
- 3 Naissance
- 4 Fond de gouttière
- 5 Coude de descente
- 6 Tuyau de descente
- 7 Fixation de descente
- 8 Collecteur d'eau de pluie
- 9 Angle de finition
- 10 Pare-feuilles



Unité : mm

- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000 & 5000
- Accessoires conçus et produits en France
- Gouttière profilée en continu sur chantier
- Composants conformes : NF EN 573-3 / NF EN 1396 / NF EN 612, NF P 36 201



NOMBREUX COLORIS

Cendrées

- GRIS ANTIQUE • GA19/DAL'ALU
- GRIS MÉTALLISÉ • GM2/RAL 9006
- PERLEGRISE • P17/DAL'ALU
- CHAMPAGNE • CH24/DAL'ALU
- BRONZE • BZ23/DAL'ALU

Anthracites

- BLEU ARDOISE • BA6/DAL'ALU
- NOIR GRAPHITE • NG18/DAL'ALU
- NOIR • N15/DAL'ALU

Cristallines

- BLANC • B3/DAL'ALU
- KRÉMDELÉ • K26/DAL'ALU
- TON PIERRE • TP22/DAL'ALU
- SABLE • S4/DAL'ALU
- BEIGE ROSÉ • BR10/DAL'ALU

Traditionnelles

- CUIVRE • C9/DAL'ALU
- MARRON • M1/DAL'ALU
- VIEILLE TUILE • VT5/RAL 8012

Naturelles

- VERT AMANDE • VAP16/RAL 6021
- VERT SAPIN • VS8/RAL 6005
- BLEU LAVANDE • LA25/RAL 5014
- BLEU GENTIANE • BG20/RAL 5010

Audacieuses

- JAUNE • J11/RAL 1021
- ABRICOT • AP21/DAL'ALU
- ROUGE • R14/RAL 3000
- ROUGE BORDEAUX • RB7/RAL 3005

TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm
G400	7/10^e	145 cm²	400 mm

MODÈLES DE DESCENTES D'EAU

Rectangulaire 60x80 nervuré	Rectangulaire 60x80 lisse	Rectangulaire 70x110 nervuré	Carrée 80x80 nervuré	Ronde Ø 80 lisse	Ronde Ø 100 lisse
✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓

✓✓✓ Préconisé ✓✓ Recommandé ✓ Adapté

AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ

- ✓ PRÉCONISATION ENTRETIEN : un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable

ecca

inies

Les données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment



DAL'ALU

Rue des Girolles - Z.A. La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T. 05 56 67 40 40

Service.commercial@dalalu.fr - www.dalalu.fr

DA'ALU®

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



SAN MARCO SM25

La gouttière demi-ronde
traditionnelle

- ✓ FORME DEMI-RONDE
- ✓ LARGE CHOIX DE COULEURS
- ✓ SUR-MESURE
et profilée en continu sur le chantier
- ✓ ADAPTÉE À LA RÉNOVATION
- ✓ AUTHENTIQUE
ET TRADITIONNELLE



*Selon conditions générales de la garantie.

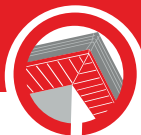
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

SAN MARCO SM25

La gouttière demi-ronde traditionnelle



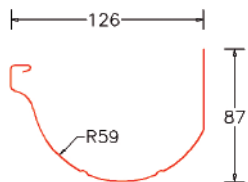
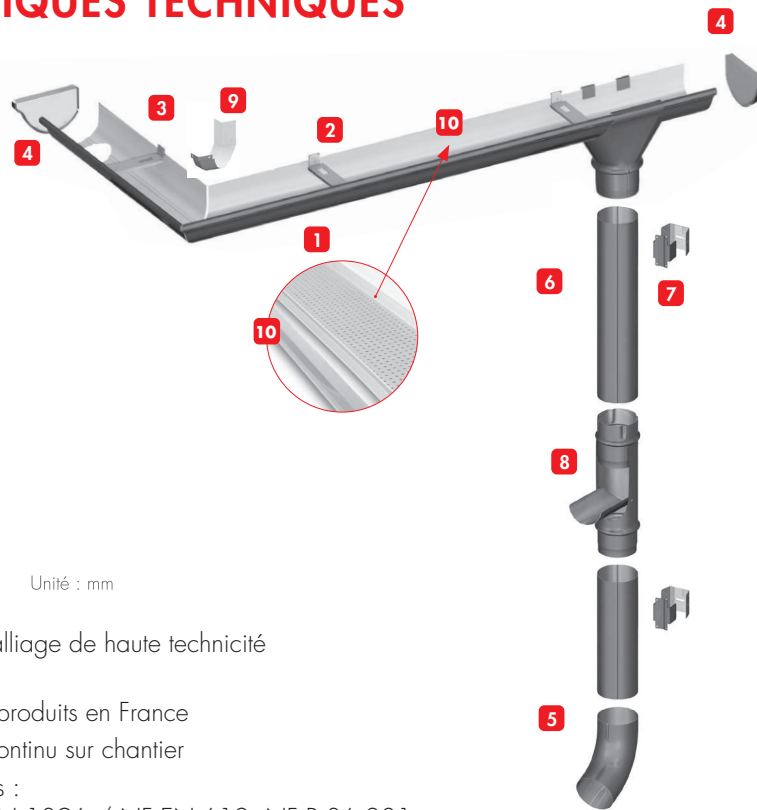
La SM25 de DAL'ALU est la gouttière traditionnelle de forme demi-ronde. Son aspect classique offre de nombreuses solutions de rénovation tout en conservant l'aspect authentique et le cachet initial de votre maison.

Elle est idéale en zone classée. Son large choix de couleurs lui permettant d'être installée dans ces zones quelles que soient les contraintes architecturales.

Pour compléter, notre solution gouttière SM25, nous vous proposons notre gamme de pare-feuilles parfaitement adaptée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Profil de gouttière
- 2 Crochet écarteur
- 3 Naissance
- 4 Fond de gouttière
- 5 Coude de descente
- 6 Tuyau de descente
- 7 Fixation de descente
- 8 Collecteur d'eau de pluie
- 9 Angle de finition
- 10 Pare-feuilles



Unité : mm

- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000 & 5000
- Accessoires conçus et produits en France
- Gouttière profilée en continu sur chantier
- Composants conformes : NF EN 573-3 / NF EN 1396 / NF EN 612, NF P 36 201

NOMBREUX COLORIS

Cendrées

- GRIS ANTIQUE • GA19/DAL'ALU
- GRIS MÉTALLISÉ • GM2/RAL 9006
- PERLEGRISE • P17/DAL'ALU
- CHAMPAGNE • CH24/DAL'ALU
- BRONZE • BZ23/DAL'ALU

Anthracites

- BLEU ARDOISE • BA6/DAL'ALU
- NOIR GRAPHITE • NG18/DAL'ALU
- NOIR • N15/DAL'ALU

Cristallines

- BLANC • B3/DAL'ALU
- KRÊMDELÈ • K26/DAL'ALU
- TON PIERRE • TP22/DAL'ALU
- SABLE • S4/DAL'ALU
- BEIGE ROSÉ • BR10/DAL'ALU

Traditionnelles

- CUIVRE • C9/DAL'ALU
- MARRON • M1/DAL'ALU
- VIEILLE TUILE • VT5/RAL 8012

Naturelles

- VERT AMANDE • VAP16/RAL 6021
- VERT SAPIN • VS8/RAL 6005
- BLEU LAVANDE • LA25/RAL 5014
- BLEU GENTIANE • BG20/RAL 5010

Audacieuses

- JAUNE • J11/RAL 1021
- ABRICOT • AP21/DAL'ALU
- ROUGE • R14/RAL 3000
- ROUGE BORDEAUX • RB7/RAL 3005

TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm
SM25	6/10°	74 cm ²	260 mm

MODÈLES DE TUYAUX DE DESCENTES D'EAU

Ronde Ø 80 lisse



✓✓✓ Préconisé ✓✓ Recommandé ✓ Adapté

AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ

- ✓ PRÉCONISATION ENTRETIEN : un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable

ecca

inies

Les données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment



DAL'ALU

Rue des Girolles - Z.A. La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T. 05 56 67 40 40

Service.commercial@dalalu.fr - www.dalalu.fr

DAL'ALU[®]

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



SAN MARCO SM33

La gouttière demi-ronde
traditionnelle

- ✓ FORME DEMI-RONDE
- ✓ LARGE CHOIX DE COULEURS
- ✓ SUR-MESURE
et profilée en continu sur le chantier
- ✓ IDÉALE POUR LES GRANDES
SURFACES DE TOITURE



*Selon conditions générales de la garantie.

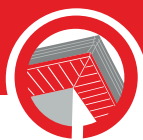
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

SAN MARCO SM33

La gouttière demi-ronde traditionnelle



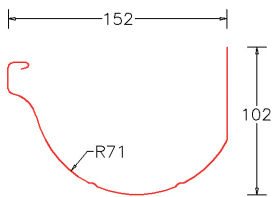
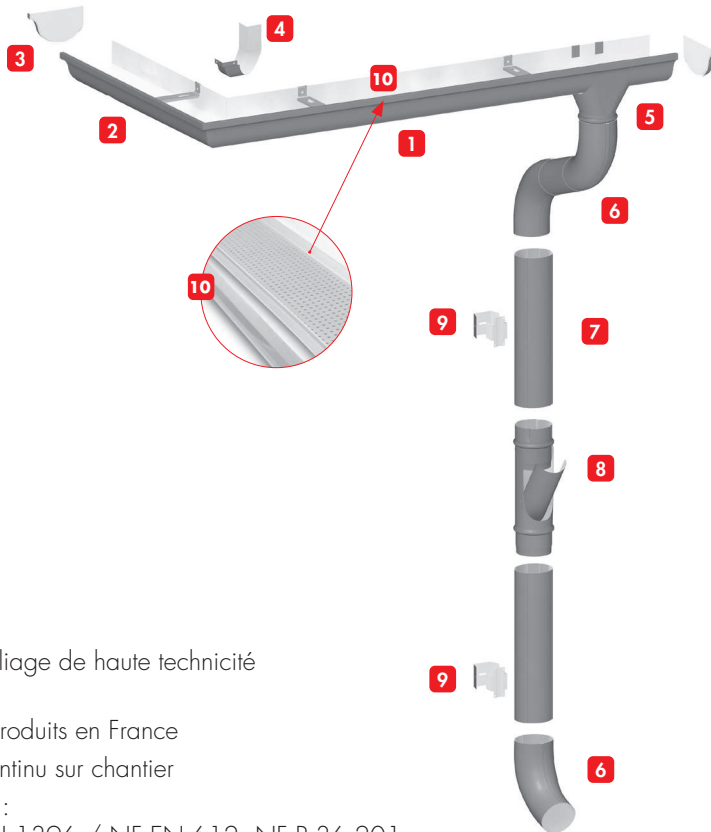
La **SM33** de **DAL'ALU** est la gouttière traditionnelle de forme demi-ronde. Son aspect classique offre de nombreuses solutions de rénovation tout en conservant l'aspect authentique et le cachet initial de votre maison.

Elle est idéale en zone classée. Son large choix de couleurs lui permettant d'être installée dans ces zones quelles que soient les contraintes architecturales.

Pour compléter, notre solution gouttière **SM33**, nous vous proposons notre gamme de pare-feuilles parfaitement adaptée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Profil de gouttière
- 2 Crochet écarteur
- 3 Fond de gouttière
- 4 Angle de finition
- 5 Naissance universelle
- 6 Coude de descente
- 7 Tuyau de descente
- 8 Collecteur d'eau de pluie
- 9 Fixation de descente
- 10 Pare-feuilles



- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000 & 5000
- Accessoires conçus et produits en France
- Gouttière profilée en continu sur chantier
- Composants conformes : NF EN 573-3 / NF EN 1396 / NF EN 612, NF P 36 201

TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm
SM33	6/10^e	108 cm²	300 mm

MODÈLES DE DESCENTES D'EAU

Ronde Ø 80 lisse	Ronde Ø 100 lisse
✓✓✓	✓✓✓

✓✓✓ Préconisé ✓✓ Recommandé ✓ Adapté

AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ

- ✓ **PRÉCONISATION ENTRETIEN :** un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable



Les données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment



NOMBREUX COLORIS

Cendrées

- GRIS ANTIQUE • GA19/DAL'ALU
- GRIS MÉTALLISÉ • GM2/RAL 9006
- PERLEGRISE • P17/DAL'ALU
- CHAMPAGNE • CH24/DAL'ALU
- BRONZE • BZ23/DAL'ALU

Anthracites

- BLEU ARDOISE • BA6/DAL'ALU
- NOIR GRAPHITE • NG18/DAL'ALU
- NOIR • N15/DAL'ALU

Cristallines

- BLANC • B3/DAL'ALU
- KRÉMDELÉ • K26/DAL'ALU
- TON PIERRE • TP22/DAL'ALU
- SABLE • S4/DAL'ALU
- BEIGE ROSÉ • BR10/DAL'ALU

Traditionnelles

- CUIVRE • C9/DAL'ALU
- MARRON • M1/DAL'ALU
- VIEILLE TUILE • VT5/RAL 8012

Naturelles

- VERT AMANDE • VAP16/RAL 6021
- VERT SAPIN • VS8/RAL 6005
- BLEU LAVANDE • LA25/RAL 5014
- BLEU GENTIANE • BG20/RAL 5010

Audacieuses

- JAUNE • J11/RAL 1021
- ABRICOT • AP21/DAL'ALU
- ROUGE • R14/RAL 3000
- ROUGE BORDEAUX • RB7/RAL 3005

DAL'ALU

Rue des Girolles - Z.A. La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T. 05 56 67 40 40

Service.commercial@dalalu.fr - www.dalalu.fr

DAL'ALU®

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



ÉVOLUTION E325

La gouttière esthétique
nouvelle génération

- ✓ FORME TRAPÈZE
- ✓ LARGE CHOIX DE COULEURS
- ✓ SUR-MESURE
et profilée en continu sur le chantier
- ✓ GRANDE CAPACITÉ D'ÉVACUATION
des eaux pluviales



*Selon conditions générales de la garantie.

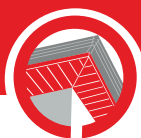
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

ÉVOLUTION E325

La gouttière esthétique nouvelle génération



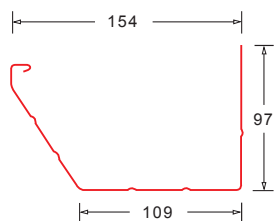
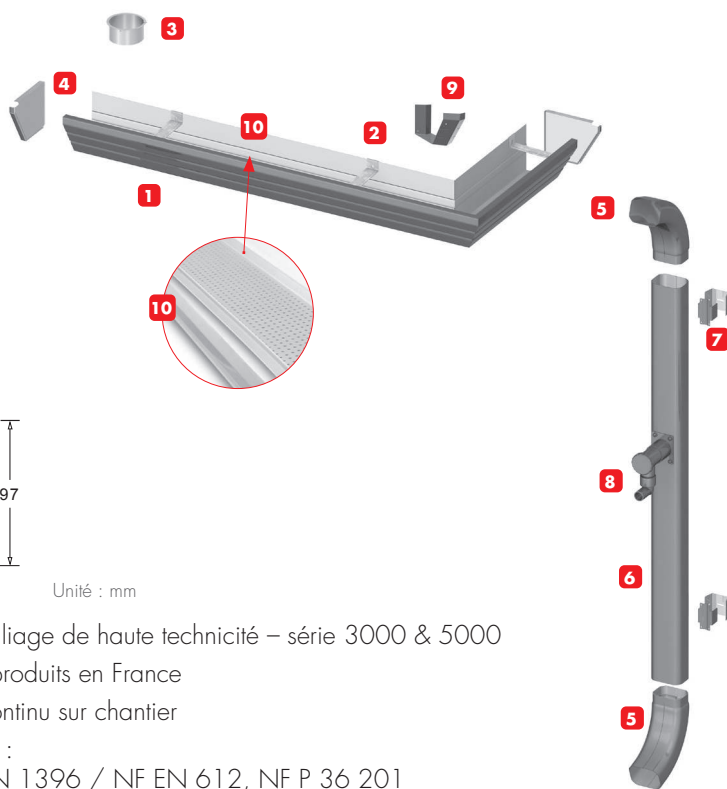
L'ÉVOLUTION de DAL'ALU est une gouttière de forme trapèze au design épuré et graphique, elle est idéale pour les constructions contemporaines. Son aspect esthétique associé à son innovation de fabrication lui permettent de s'intégrer aussi bien sur des maisons individuelles que sur des bâtiments tertiaires et industriels.

Grâce à son large éventail de couleurs, vous trouverez la solution qui convient le mieux.

Pour compléter, notre solution gouttière ÉVOLUTION, nous vous proposons notre gamme de pare-feuilles parfaitement adaptée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Profil de gouttière
- 2 Crochet écarteur
- 3 Naissance
- 4 Fond de gouttière
- 5 Coude de descente
- 6 Tuyau de descente
- 7 Fixation de descente
- 8 Collecteur d'eau de pluie
- 9 Angle de finition
- 10 Pare-feuilles



Unité : mm

- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000 & 5000
- Accessoires conçus et produits en France
- Gouttière profilée en continu sur chantier
- Composants conformes :
NF EN 573-3 / NF EN 1396 / NF EN 612, NF P 36 201

TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm
Évolution	6/10^e	113 cm²	325 mm

MODÈLES DE DESCENTES D'EAU

Rectangulaire 60x80 nervuré	Rectangulaire 60x80 lisse	Rectangulaire 70x110 nervuré	Carrée 80x80 nervuré	Ronde Ø 80 lisse	Ronde Ø 100 lisse
✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓

✓✓✓ Préconisé ✓✓ Recommandé ✓ Adapté

NOMBREUX COLORIS

Cendrées

- GRIS ANTIQUE • GA19/DAL'ALU
- GRIS MÉTALLISÉ • GM2/RAL 9006
- PERLEGRISE • P17/DAL'ALU
- CHAMPAGNE • CH24/DAL'ALU
- BRONZE • BZ23/DAL'ALU

Anthracites

- BLEU ARDOISE • BA6/DAL'ALU
- NOIR GRAPHITE • NG18/DAL'ALU
- NOIR • N15/DAL'ALU

Cristallines

- BLANC • B3/DAL'ALU
- KRÈMDELÉ • K26/DAL'ALU
- TON PIERRE • TP22/DAL'ALU
- SABLE • S4/DAL'ALU
- BEIGE ROSÉ • BR10/DAL'ALU

Traditionnelles

- CUIVRE • C9/DAL'ALU
- MARRON • M1/DAL'ALU
- VIEILLE TUILE • VT5/RAL 8012

Naturelles

- VERT AMANDE • VAP16/RAL 6021
- VERT SAPIN • VS8/RAL 6005
- BLEU LAVANDE • IA25/RAL 5014

Audacieuses

- ABRICOT • AP21/DAL'ALU
- ROUGE BORDEAUX • RB7/RAL 3005

AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ

- ✓ PRÉCONISATION ENTRETIEN :
un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable



DAL'ALU

Rue des Giroles - Z.A. La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T. 05 56 67 40 40

Service.commercial@dalalu.fr - www.dalalu.fr

DAL'ALU[®]

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



LES SPÉCIFIQUES

HAVRAISE H380 - NANTAISE N380

- ✓ 2 FORMES OU PROFILS
- ✓ LARGE CHOIX DE COULEURS
- ✓ SUR-MESURE
et profilée en continu sur le chantier
- ✓ IDÉALE EN LIMITE DE PROPRIÉTÉ



*Selon conditions générales de la garantie.

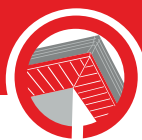
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

LES SPÉCIFIQUES

HAVRAISE H380 - NANTAISE N380



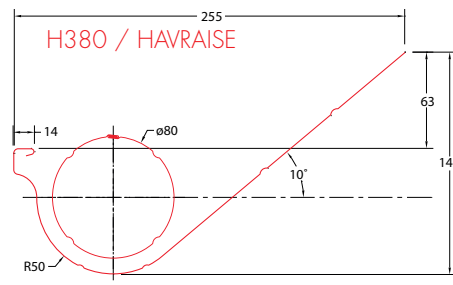
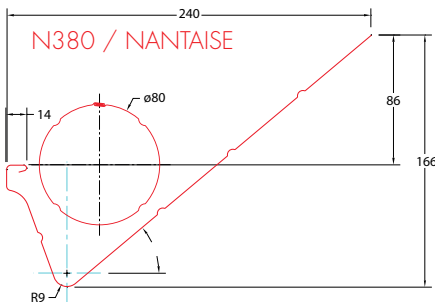
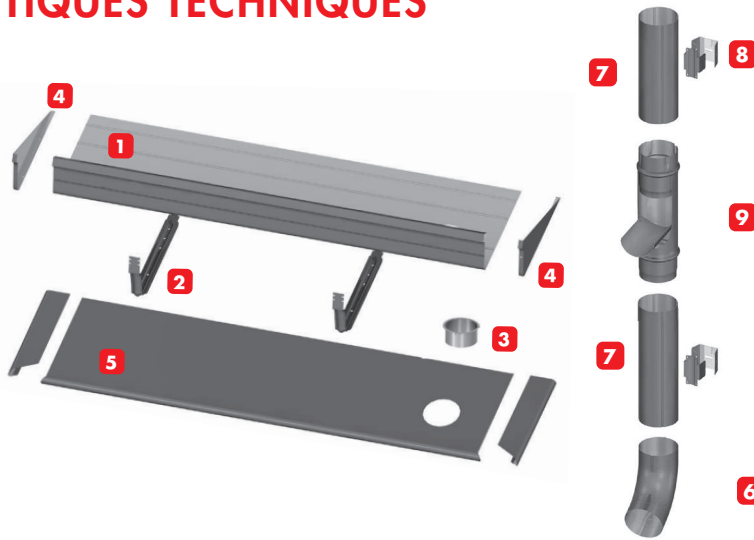
Les gouttières **Havraise H380** et **Nantaise N380** de **DAL'ALU** sont deux styles de gouttières qui ont été pensées afin de répondre aux problématiques de toits en limite de propriété. Elles sont idéales dans les zones urbaines à forte densité.

Elles répondent également aux spécificités de certaines régions de France et offrent notamment une solution pour l'évacuation des eaux pluviales des toits à faible pente.

Grâce à son large éventail de couleurs, vous trouverez la solution qui convient le mieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Profil de gouttière
- 2 Crochet écarteur
- 3 Noissance
- 4 Fond de gouttière
- 5 Doubli
- 6 Coude de descente
- 7 Tuyau de descente
- 8 Fixation de descente
- 9 Récupérateur d'eau de pluie



Unité : mm

- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000 & 5000
- Accessoires conçus et produits en France
- Gouttière profilée en continu sur chantier
- Composants conformes : NF EN 573-3 / NF EN 1396 / NF EN 612, NF P 36 201

NOMBREUX COLORIS

Cendrées

GRIS ANTIQUE • GA19/DAL'ALU

GRIS MÉTALLISÉ • GM2/RAL 9006

Anthracites

BLEU ARDOISE • BA6/DAL'ALU

NOIR GRAPHITE • NG18/DAL'ALU

Cristallines

BLANC • B3/DAL'ALU

TON PIERRE • TP22/DAL'ALU

SABLE • S4/DAL'ALU

BEIGE ROSÉ • BR10/DAL'ALU

Traditionnelles

CUIVRE • C9/DAL'ALU

MARRON • M1/DAL'ALU

VIEILLE TUILLE • VT5/RAL 8012

Naturelles

BLEU LAVANDE • LA25/RAL 5014

Audacieuses

ABRICOT • AP21/DAL'ALU

ROUGE BORDEAUX • RB7/RAL 3005

TABLEAU DESCRIPTIF

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm
H380 - Havraise	7/10°	112 cm ² à 40° et 158 cm ² à 26°	380 mm
N380 - Nantaise		92 cm ² à 40° et 156 cm ² à 20°	

AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ

- ✓ PRÉCONISATION ENTRETIEN : un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable



Les données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment



DAL'ALU

Rue des Girolles - Z.A. La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T. 05 56 67 40 40

Service.commercial@dalalu.fr - www.dalalu.fr

DA'ALU®

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



PARE- FEUILLES

La protection contre les feuilles

- ✓ 2 MODÈLES
- ✓ PROTECTION LONGUE DURÉE
- ✓ ASSURE UN PARFAIT ÉCOULEMENT DE L'EAU MÊME EN CAS DE FORTES PLUIES
- ✓ UTILISATION SUR GOUTTIÈRES NEUVES OU EXISTANTES
- ✓ ÉVITE LA PROLIFÉRATION DES MOUSTIQUES



*Selon conditions générales de la garantie.

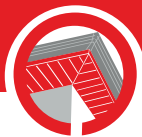
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

PARE-FEUILLES

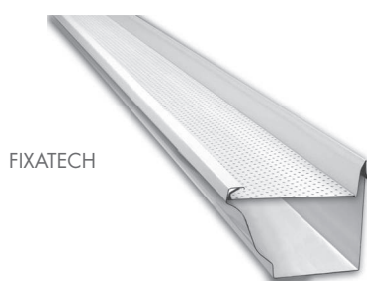
La protection contre les feuilles



Le **PARE-FEUILLES DAL'ALU** est une protection de gouttière en aluminium empêchant l'accumulation des feuilles et des débris, et facilitant donc l'écoulement de l'eau, même en cas de fortes pluies.

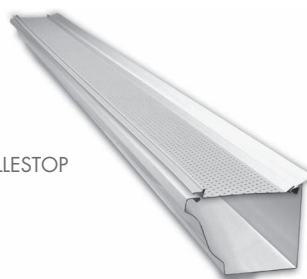
Le **PARE-FEUILLES DAL'ALU** s'adapte sur tous les modèles de gouttières : demi-rondes, corniches et trapèzes. Il s'utilise sur gouttières neuves ou existantes.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FIXATECH

■ Remplace les crochets



GRILLESTOP

■ Pose sur crochets

■ TABLEAUX DESCRIPTIFS

MODÈLES DE PARE-FEUILLES

FIXATECH*	G300	SM33	SM25	E325	G400	B380	-	INOA
GRILLESTOP	G300	SM33	SM25	E325	G400	B380	N325	INOA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Largeur	Fixation	Couleur	Longueur
FIXATECH*	125/130 mm	Pose clipage grand modèle 145 mm sur arrière de la gouttière	Bronze	2,28 ml
GRILLESTOP	145/155 mm	145/155 mm		

* Fixatech remplace les crochets écarteurs lors d'une utilisation en altitude > 700 m

■ AVANTAGES ALUMINIUM LAQUÉ

- ✓ PRÉCONISATION ENTRETIEN : un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne
- ✓ 100% recyclable

ecca

inies
Les données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment



DAL'ALU

Rue des Girolles - Z.A. La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T. 05 56 67 40 40

Service.commercial@dalalu.fr - www.dalalu.fr



Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

LES CCTP GOUTTIÈRES

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS



NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

NORMES - LABELS - CERTIFICATIONS

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES

Gouttière corniche G 300

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2- Description des ouvrages

2.1 Gouttière corniche G 300 en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière corniche G 300 **DAL'ALU** en aluminium prélaqué, conformément à la norme NF EN 1396.

La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'intérieur de la gouttière, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Tuyaux de descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes rectangulaires **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de section 60x80 mm ou ø80 mm y compris toutes sujétions de fixations. La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.

Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.

La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins rectangulaires 60x80 mm ou ø80 mm, longueur de 3 ml, épaisseur 1,5 mm, en aluminium laqué.

Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES

Gouttière corniche Niagara N 325

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2- Description des ouvrages

2.1 Gouttière corniche Niagara N 325 en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière corniche Niagara N 325 **DAL'ALU** en aluminium prélaqué conformément à la norme NF EN 1396. La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'intérieur de la gouttière, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Tuyaux de descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes rectangulaires **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de section 60x80 mm, 70x110 mm, ø80 mm ou ø100 mm, y compris toutes sujétions de fixations. La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.

Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.

La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins rectangulaires 60x80 mm, 70x110 mm, ø80 mm ou ø100 mm, longueur de 3 ml, épaisseur 1,5 ou 1,6 mm, en aluminium laqué. Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES

Gouttière corniche G 400

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2 - Description des ouvrages

2.1 Gouttière corniche G 400 en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière corniche G 400 **DAL'ALU** en aluminium prélaqué, conformément à la norme NF EN 1396.

La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'intérieur de la gouttière, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Tuyaux de descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes rectangulaires **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de section 70x110 mm ou ø100 mm y compris toutes sujétions de fixations. La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.

Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.

La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins rectangulaires 70x110 mm ou ø100 mm, longueur de 3 m, épaisseur 1,6 mm en aluminium laqué.

Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.



Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU

**CCTP
GOUTTIÈRE
Demi-ronde SM25**

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES

Gouttière Demi Ronde 25 SAN MARCO

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2- Description des ouvrages

2.1 Gouttière demi ronde 25 SAN MARCO en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière demi ronde 25 SAN MARCO **DAL'ALU** en aluminium prélaqué, conformément à la norme NF EN 1396.
La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'intérieur de la gouttière, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes ronds **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de ø80 mm, y compris toutes sujétions de fixations.
La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.
Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.
La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins ø80 mm, longueur de 3 m, épaisseur 1,5 mm, en aluminium laqué.
Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES

Gouttière Demi Ronde 33 SAN MARCO

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2- Description des ouvrages

2.1 Gouttière demi ronde 33 SAN MARCO en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière demi ronde 33 SAN MARCO **DAL'ALU** en aluminium prélaqué, conformément à la norme NF EN 1396.
La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'intérieur de la gouttière, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes ronds **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de ø80 mm ou ø100mm y compris toutes sujétions de fixations.
La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.
Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.
La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins ø80 mm ou ø100mm, longueur de 3 ml, épaisseur 1,5 mm ou 1,6 mm, en aluminium laqué.
Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.



Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU
Demandez-nous l'ALU

CCTP GOUTTIÈRE E325

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES

Gouttière corniche Evolution E325

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2- Description des ouvrages

2.1 Gouttière Evolution E325 en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière Evolution E325 **DAL'ALU** en aluminium prélaqué, conformément à la norme NF EN 1396.

La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'intérieur de la gouttière, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Tuyaux de descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes rectangulaires **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de section 60x80 mm, ø80 mm ou ø100 mm, y compris toutes sujétions de fixations.

La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.

Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.

La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins rectangulaires 60x80 mm, ø80 mm ou ø100 mm, longueur de 3 m, épaisseur 1,5 ou 1,6 mm, en aluminium laqué.

Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES

Gouttière Trapèze B380

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2- Description des ouvrages

2.1 Gouttière Trapèze B380 en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière Trapèze B380 **DAL'ALU** en aluminium prélaqué, conformément à la norme NF EN 1396.

La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'intérieur de la gouttière, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Tuyaux de descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes rectangulaires **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de 70x110 mm ou ø100 mm y compris toutes sujétions de fixations.

La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.

Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.

La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins rectangulaires de 70x110 mm ou ø100 mm, longueur de 3 m, épaisseur 1,6mm, en aluminium laqué.

Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.

CCTP - LOT EVACUATIONS D'EAUX PLUVIALES Gouttière Havraise ou Nantaise

1- Généralités

1.1 Objet des travaux

Le présent lot concerne la mise en œuvre du système de recueil et d'évacuation d'eaux pluviales **DAL'ALU**.

1.2 Coordination

L'entreprise du présent lot établira tous les contacts nécessaires avec les autres intervenants ayant des prestations à proximité des ouvrages qu'elle aura à exécuter.

2- Description des ouvrages

2.1 Gouttière Havraise ou Nantaise en aluminium prélaqué profilée en continu sur le chantier.

Fourniture et pose de Gouttière Havraise ou Nantaise **DAL'ALU** en aluminium prélaqué, conformément à la norme NF EN 1396.

La fixation se fait par crochets écarteurs en aluminium prélaqué placés à l'extérieur de la gouttière et fixés sur un doublis en aluminium prélaqué ou ardoise, y compris toutes sujétions de fixations.

2.2 Tuyaux de descentes en aluminium prélaqué.

Fourniture et pose de tuyaux de descentes rectangulaires **DAL'ALU** en aluminium prélaqué de $\varnothing 80$ mm ou $\varnothing 100$ mm y compris toutes sujétions de fixations.

La mise en œuvre est conforme au DTU 40.5.

Les descentes seront posées de préférence après ravalement.

2.3 Variante Dauphin en aluminium laqué

Pour protéger le bas des descentes une variante en aluminium extrudé laqué pourra être proposée.

La pose de dauphins en aluminium laqué **DAL'ALU** est conforme au DTU 40.5.

Dauphins de $\varnothing 80$ mm ou $\varnothing 100$ mm, longueur de 3 ml, épaisseur 1,5 mm ou 1,6 mm, en aluminium laqué.

Les dauphins seront posés de préférence après ravalement.



Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU



Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

Demandez-nous l'ALU

DAL'ALU®

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous l'ALU.

GARANTIE

DAL'ALU
40
ANS

*Selon conditions générales de la garantie.

Experts de l'aluminium sur-mesure

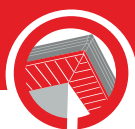
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

GOUTTIÈRE - FAÇADE - TOITURE



Créateur de la gouttière aluminium en continu



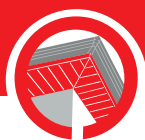
*Selon conditions générales de la garantie.



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

DAL'ALU

Rue des Girolles - Z.A. La Prade - 33650 Saint-Médard-d'Eyrans

T. 05 56 67 40 40

service.conseils@dalalu.fr - www.dalalu.fr

service.technique@dalalu.fr

dalalu.fr