

profimo®



composants  
techniques  
pour le  
bâtiment

ÉDITION 2017

## PROFIMO

Pour renforcer son expertise toiture et façade, IMERYS Toiture a fait l'acquisition de la société Profimo en 2015.

## IMERYS TOITURE

# LEADER HAUTEMENT PERFORMANT

**70**  
modèles de tuiles

**220**  
coloris

**8**  
appellations terroir

**800**  
accessoires

**150**  
millions d'euros investis en R&D en 10 ans

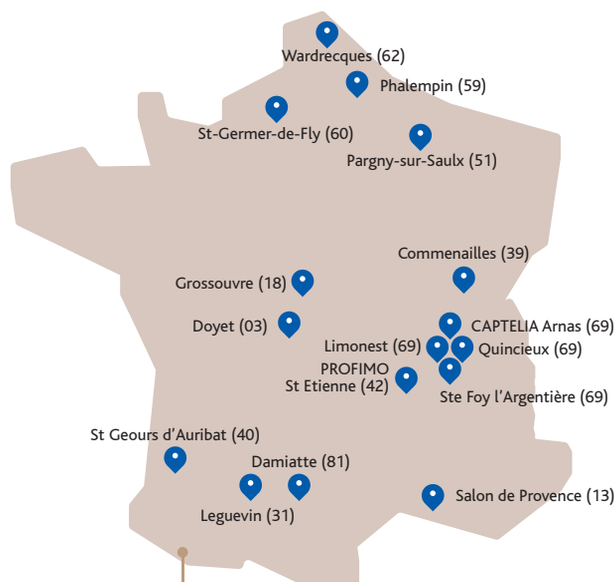
**240**  
ingénieurs et techniciens

**40**  
laboratoires

**+ 300**  
millions d'euros de C.A. en 2015

EXPERT DE LA TUILE TERRE CUITE, IMERYS TOITURE PORTE UN AUTRE REGARD SUR SON OFFRE EN PROPOSANT DES SOLUTIONS POUR TOITS ET FAÇADES ADAPTÉES AUX BESOINS DU MARCHÉ DU BÂTIMENT ET À L'EXIGENCE DE QUALITÉ DE SES CLIENTS.

Avec plus de 1200 collaborateurs, 12 usines de tuiles terre cuite, un site solaire (CAPTELIA), un site de composants techniques pour le bâtiment (PROFIMO), IMERYS Toiture, acteur incontournable de la tuile avec plus de 40% de part de marché, fabrique annuellement l'équivalent de 500 maisons individuelles par jour. Une réelle capacité d'innovation et d'investissement qui permet de développer des gammes de produits à la fois esthétiques et résistantes.



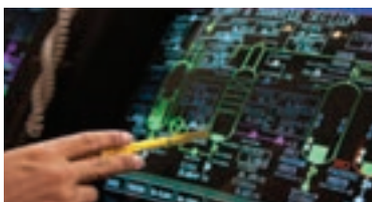
NOS SITES  
COUVRENT  
TOUTE  
LA FRANCE



# in nova teur industriel



Nous avons toujours considéré que l'avenir de PROFIMO passe par un développement industriel sur le territoire français, seul capable aujourd'hui de satisfaire à la fois nos attentes en matière de savoir-faire humain et les exigences de nos clients en réactivité et qualité de produits.



Très impliqués dans le développement de notre territoire (région Rhône-Alpes et plus particulièrement le tissu industriel stéphanois), nous veillons donc à investir en permanence sur les hommes et sur les outils pour améliorer sans cesse nos lignes de production.





Notre métier évolue constamment. Industriel, nous devons également assurer à nos clients la disponibilité totale de nos produits partout en France, en créant une chaîne de services qui va de la mise en place d'un stock service à la gestion logistique des commandes.

En investissant dans une nouvelle plateforme logistique à proximité des grands réseaux de communication, nous garantissons stocks et délais à tous nos clients.

# logi sticien



# sur- mesure

Le sur mesure industriel est une réalité chez PROFIMO.  
 Nous mettons à la disposition de nos clients notre service «Pliage» qui se «pliera» à toutes vos demandes, quelque soit la forme, le métal et la quantité demandés. N'hésitez pas à nous consulter, nos spécialistes vous répondront quelque soit le type de chantier.

## FEUILLES



Les feuilles sont livrées en palette par 50 pièces, par 1 tonne ou par 1,5 tonne.

## GOUTTIÈRES



- Container de gouttières développé 250 mm : 260 pièces
- Container de gouttières développé 333 mm : 160 pièces
- Demi container de gouttières développé 250 mm : 120 pièces
- Demi container de gouttières développé 333 mm : 60 pièces.

## SOLINS ET CLOISOIRS



Les solins bavette et cloisoirs sont livrés par palette de 24 cartons de 6 pièces soit 288 ml.

## PROTÈGE-ANGLES



Palette de 4500 m ou 3000 m en longueur de 300 cm



FRANCE



**DIRECTEUR GÉNÉRAL**  
**BEAUMET Dominique**  
 tél : +33 (0) 688 052 288  
 d.beaumet@profimo.fr



**DIRECTION COMMERCIAL**  
**DUFOUR Sébastien**  
 tél : 0 647 367 914  
 s.dufour@profimo.fr



**DIRECTION ACTIVITÉ**  
**AQUAZ**  
**COLLANGETTE David**  
 tél : 0 642 674 581  
 d.collangette@profimo.fr



**DIRECTION ACTIVITÉ**  
**FAZER**  
**PERRIN Thierry**  
 tél : 0 688 052 294  
 t.perrin@profimo.fr



**RESPONSABLE**  
**DES STATISTIQUES**  
**ET GRANDS COMPTES**  
**MOULIN Vanessa**  
 tél : 0 477 343 086  
 fax : 0 477 343 029  
 v.moulin@profimo.fr



**RESPONSABLE**  
**PLATEFORME**  
**COMMERCIALE**  
**ET LOGISTIQUE**  
**LARDON Annick**  
 tél : 0 477 343 023  
 fax : 0 477 343 029  
 a.lardon@profimo.fr

EUROPE MÉDITERRANÉE



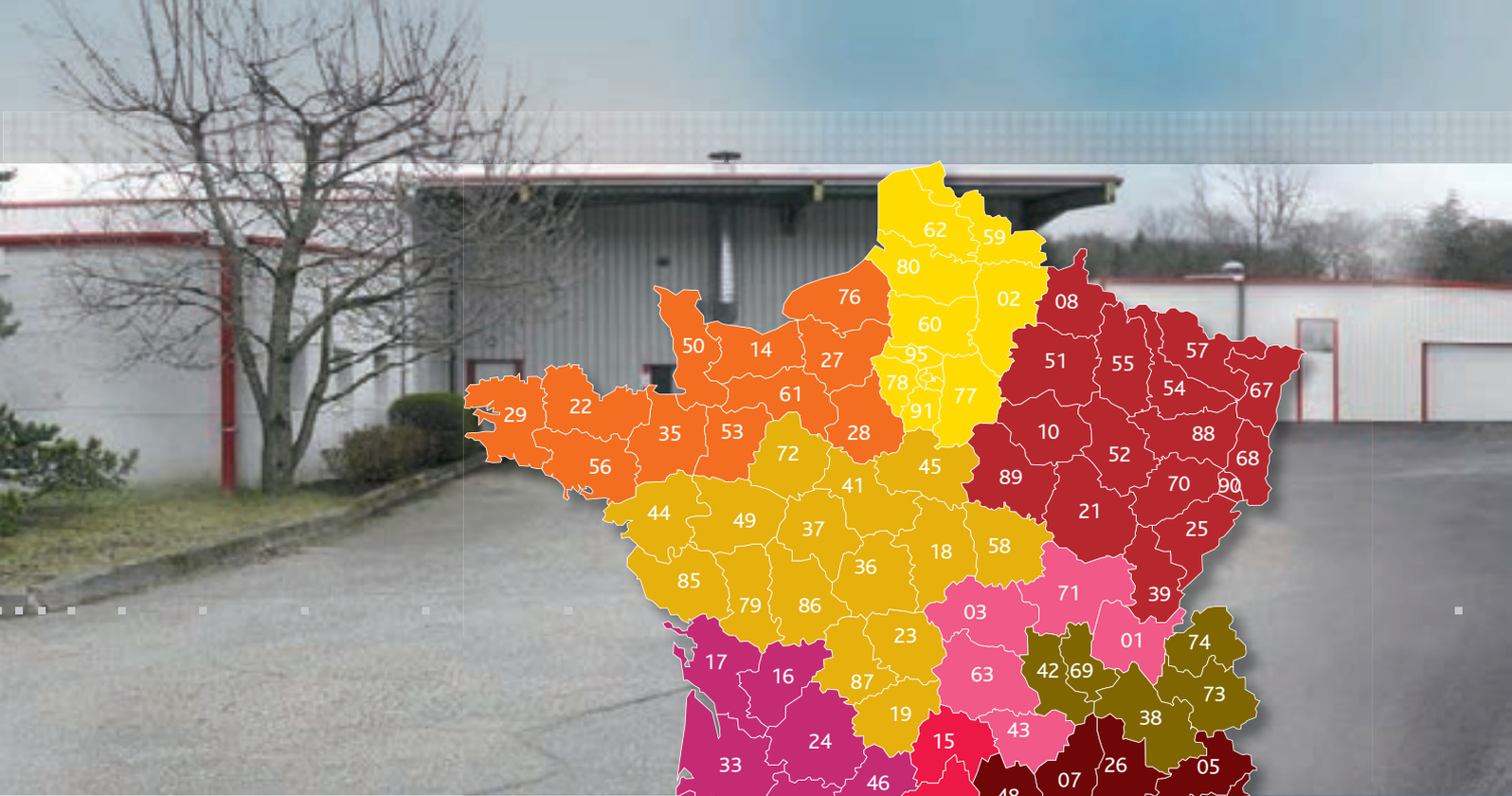
**BENELUX - ALLEMAGNE**  
**ITALIE - MAGHREB**  
**DUFOUR Sébastien**  
 tél : 0 647 367 914  
 s.dufour@profimo.fr



**ESPAGNE - PORTUGAL**  
**GAÛZERE Sébastien**  
 tél : 0 608 872 866  
 s.gauzere@profimo.fr



Assistante commerciale  
 export :  
**MOULIN Vanessa**  
 tél : 0 477 343 086  
 fax : 0 477 343 029  
 v.moulin@profimo.fr



## NOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE PAR SECTEUR



**REBILLAT Yves**  
tél : 0 607 746 970  
y.rebillat@profimo.fr



**FROMONT Patrick**  
tél : 0 688 052 289  
p.fromont@profimo.fr



**CAPPE Grégory**  
tél : 0 666 905 373  
g.cappe@profimo.fr



**GAÛZERE Sébastien**  
tél : 0 608 872 866  
s.gauzere@profimo.fr



**TACHOUSIN Alain**  
tél : 0 688 052 290  
a.tachousin@profimo.fr



**DELAYE Jérémy**  
tél : 0 643 598 118  
j.delaye@profimo.fr



**ROLLAND Philippe**  
tél : 0 647 739 395  
p.rolland@profimo.fr



**ORMANLI Ayten**  
tél : 0 688 052 281  
a.ormanli@profimo.fr



**SIMI Maurice**  
tél : 0 491 021 695  
m.simi@profimo.fr



**CAIGNET David**  
tél : 0 632 602 291  
d.caignet@profimo.fr

## NOS ASSISTANTS COMMERCIAUX PAR SECTEUR



**THOUÉZ Géraldine**  
tél : 0 477 343 088  
fax : 0 477 343 029  
g.thouez@profimo.fr



**BAYLE Stéphanie**  
tél : 0 477 343 084  
fax : 0 477 343 029  
s.bayle@profimo.fr



**DAVID Valérie**  
tél : 0 477 343 020  
fax : 0 477 343 029  
v.david@profimo.fr



**MOULIN Vanessa**  
tél : 0 477 343 086  
fax : 0 477 343 029  
v.moulin@profimo.fr



Venez découvrir tous nos produits sur notre site :

[www.profimo.fr](http://www.profimo.fr)

Retrouvez l'ensemble de nos gammes AQUAZ®, OXOL® et FAZER® sur notre site internet.

Ergonomique et simple d'utilisation, notre site vous permettra de découvrir PROFIMO®, d'avoir accès à des informations actualisées, de préparer votre commande grâce à des informations techniques pour chaque produit de la gamme, de nous consulter en direct...

# outils d'aide à la vente



PLV Aquaz  
Hauteur : 40 cm  
Largeur : 100 cm

- catalogue,
- fiches techniques,
- mailings produits,
- échantillons produits,
- PLV,
- mini-stand,
- totems,
- site internet,
- fiches internet.

Notre force de vente est à votre disposition pour vous aider à préparer et animer vos salons et Journées Techniques.

Pour organiser salons, journées portes ouvertes et techniques, et animations de Show Rooms, profitez des nombreux supports PROFIMO® :



## MEMBRE DE SYNDICATS PROFESSIONNELS

**Profimo® s'implique** dans l'animation de syndicats professionnels pour faire évoluer l'ensemble de sa gamme vers la normalisation.



Membre du Syndicat  
**S.A.M.T**  
Syndicat des Accessoires  
Manufacturés de Toiture.



Membre de la fédération  
**EUROPROFILES**  
Fédération Européenne  
des Fabricants  
de Profilés pour enduits.

**ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE - POLICE ACE FR CANA13284**

# nor mali sation

Les matières premières utilisées pour la fabrication de nos produits PROFIMO® sont issues de **production européenne euro-normée** et sont donc un gage de qualité pour nos profilés et accessoires.

## néoplis®

LE PLIAGE SOUS  
TOUS LES ANGLES

## pliages

Demande de devis... 15

## aquaz®

SOLUTION D'ÉVACUATION  
DES EAUX PLUVIALES

## natzinc®

Feuilles tôles bobines  
et bobineaux... 17

Gouttières... 17

Accessoires... 19

Consommables... 22

Accessoires  
étanchéité... 22

Compléments... 23

Couverture à joint  
debout... 24

## squalzinc®

Feuilles tôles bobines  
et bobineaux... 26

Gouttières... 26

Accessoires... 27

Compléments... 28

Accessoires  
étanchéité... 28

Consommables... 29

Ventilation  
couverture métal... 29Couverture à joint  
debout... 29

## najazinc®

Feuilles tôles bobines  
et bobineaux... 31

Gouttières... 31

Accessoires... 32

Compléments... 34

Consommables... 34

Couverture à joint  
debout... 35Accessoires  
étanchéité... 35Ventilation  
couverture métal... 35

## orok®

Gamme demi ronde  
acier/polyuréthane... 37

## inox

Feuilles tôles bobines  
et bobineaux... 40

Gouttières... 40

Accessoires... 40

Consommables... 41

Accessoires  
étanchéité... 41Couverture à joint  
debout... 42Ventilation  
couverture métal... 42

## cuivre

Feuilles tôles bobines  
et bobineaux... 44

Gouttières... 44

Accessoires... 46

Compléments... 49

Ventilation  
couverture métal... 50

Consommables... 51

Couverture à joint  
debout... 51

## galva

Feuilles tôles bobines  
et bobineaux... 53

Gouttières... 53

Accessoires... 54

Compléments... 54

Consommables... 56

## aqualu

Gamme moulurée  
aluminium laqué... 58

## tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

## nook

Bande d'étanchéité... 65

## altka

Bande d'étanchéité... 66

## shark®

Closoirs rigides... 67

Closoirs ventilés  
rigide métallique... 68

## siroko® zef

Closoirs ventilés  
souples métal  
et polypro... 70

## solins

Bavette aluminium  
plissé... 72Le nuancier bavette  
plomb plissé... 72Complémentarités  
tuiles... 72Solin déployé arrêt  
enduit et bavettes  
plomb... 73Solin déployé mastic  
et bavettes plomb... 75Solin joint mastic  
et bavettes plomb... 76Solin déployé et  
joint mastic barettes  
aluminium... 77Bandes solins  
7 métaux... 77Bandes de rive zinc  
et bavettes plomb... 78abergement  
de cheminéeAbergement  
de cheminée fixe  
et réglable... 80

## natzinc®

Accessoires de toiture  
pour ardoises et  
bardeau... 82

Bandes façonnées... 83

Faitages... 84

Evacuation des eaux  
pluviales... 84

Noues... 85

Chatières  
de ventilation... 85

Ornements... 86

## squalzinc®

Bandes façonnées... 87

Faitages... 87

Noues... 88

Chatières  
de ventilation... 88

Ornements... 88

## najazinc®

Bandes façonnées... 89

Faitages... 89

Noues... 90

Chatières  
de ventilation... 90

Ornements... 91

## cuivre

Bandes façonnées... 92

Faitages... 92

Noues... 90

Evacuation des eaux  
pluviales... 92Chatières  
de ventilation... 93

Noues... 93

Ornements... 93

## acier galva

Bandes façonnées  
Galva... 94

Noues Galva... 94

Liteaux ventilés... 94

Closoir d'égout  
peigne... 94



## yak<sup>®</sup>

POUR ISOLATION  
THERMIQUE EXTÉRIEURE

- Profils de départ . . . 97
- Départ aluminium  
par enduit RPE -  
pli en U. . . . . 97
- Arrêts latéraux  
aluminium. . . . . 97
- Bavettes sous appui  
aluminium. . . . . 98
- Protèges angles  
et PVC entoîlés. . . . . 98
- Treillis textile . . . . . 98
- Joint de dilatation  
+ trame textile . . . . . 99

## fazer<sup>®</sup>

POUR ENDUITS  
EXTÉRIEURS

### profilés

- Protèges-angles . . . 101
- Joint de dilatation  
monobloc universel  
déployé . . . . . 105
- Arrêts bas . . . . . 105
- Modénatures. . . . . 106
- Joint creux, plats  
et fil . . . . . 107
- Couvres joints. . . . . 108
- Plinthes . . . . . 109
- Treillis textile . . . . . 109
- Lattis support  
d'enduit . . . . . 110
- Treillis métallique . 110

## klozio<sup>®</sup>

POUR CLOISONS  
INTÉRIEURES

- Protèges-angles  
pour cloisons  
traditionnelles . . . . 112
- Protèges-angles  
pour cloisons  
sèches . . . . . 113

## bardalu<sup>®</sup>

PROFILÉS POUR PROTECTION  
DES BARDAGES

- Bardages  
fibre-ciment . . . . . 116
- Bardages fibre  
de bois. . . . . 120
- Bardages bois. . . . . 123
- Profil de fixation  
acier galvanisé  
épaisseur  
15/10<sup>ème</sup> Z 275. . . . 124

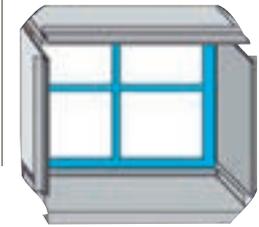
## OXOL<sup>®</sup>

ACCESSOIRES DE SOL

- Grilles caillebotis  
en acier galvanisé  
à chaud . . . . . 126



HABILLAGE DE BAIE



FAÎTAGE VENTILÉ



BAVETTE APPUI DE FENÊTRE



BANDE FAÇONNÉE SUR MESURE



COUVERTINE D'ACCROTÈRE

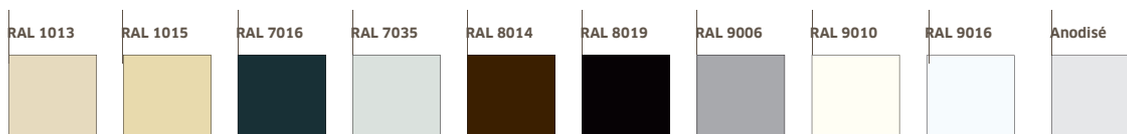


# Pliages

# néoplis®

LE PLIAGE SOUS  
TOUS SES ANGLES

**10** couleurs **ALUMINIUM LAQUÉ** en stock épaisseur  
10 et 15/10<sup>e</sup>



Autres couleurs  
RAL aluminium,  
nous consulter.

**3** aspects **ZINC** en stock.



Autres aspects et métaux,  
nous consulter.

**1** autre **MÉTAL**



sur  
mesure

DEMANDE DE DEVIS

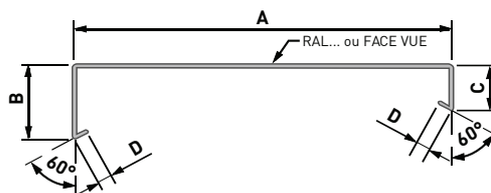
Nous indiquer ci-dessous les détails de votre devis avec des cotes en mm. (exemple : longueur, cote A, bords, retombées, nombre de pièces, pente, autres...)

ATTENTION

► COUVERTINE D'ACROTÈRE

La cote A est déterminée par la cote de la maçonnerie, plus l'épaisseur de l'isolant (si il y a), plus l'épaisseur d'enduit, plus 2 débords de 25 mm (le total obtenu est arrondi à la dizaine de mm supérieure).

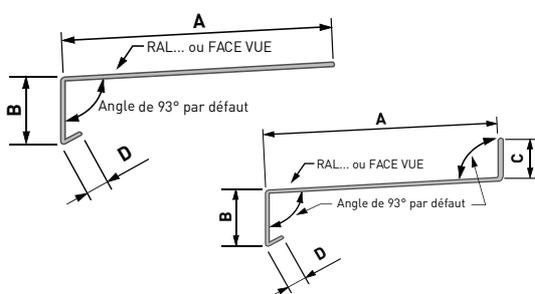
- Accessoires d'acrotère
- Éclisses extérieures ou éclisses intérieures à préciser.
- Patte acier galva 15/10 à préciser
- Angle monobloc 90° extérieur et intérieur



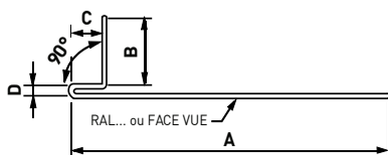
ATTENTION

► BAVETTE DE FENÊTRE

La cote A est déterminée par la cote de la maçonnerie, plus l'épaisseur de l'isolant (si il y a), plus l'épaisseur d'enduit, plus 1 débord de 25 mm (le total obtenu est arrondi à la dizaine de mm supérieure).

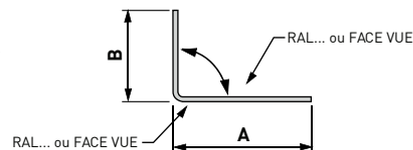


► TABLEAU, LINTEAU



► ÉQUERRE

Nous indiquer l'angle de pliage et la position du RAL ou face vue (barrer la mauvaise indication)



MATIÈRE (voir *)	ÉPAISSEUR	TEINTE RAL (voir p.13)		
LONGUEUR DES PIÈCES				
A				
B				
C				
D				
NOMBRE DE PIÈCES				
TARIF À LA PIÈCE HT				

\* Matière : [exemple : alu laqué RAL...; alu anodisé; alu brut; acier galva; acier galva prélaqué; cuivre; alu zinc; zinc]  
\* RAL : catalogue gamme Fazer page 104 ; autre RAL que ceux de notre catalogue, sur demande, attention délai et prix.

Date : .....

Fax : 04 77 34 30 29

Tampon

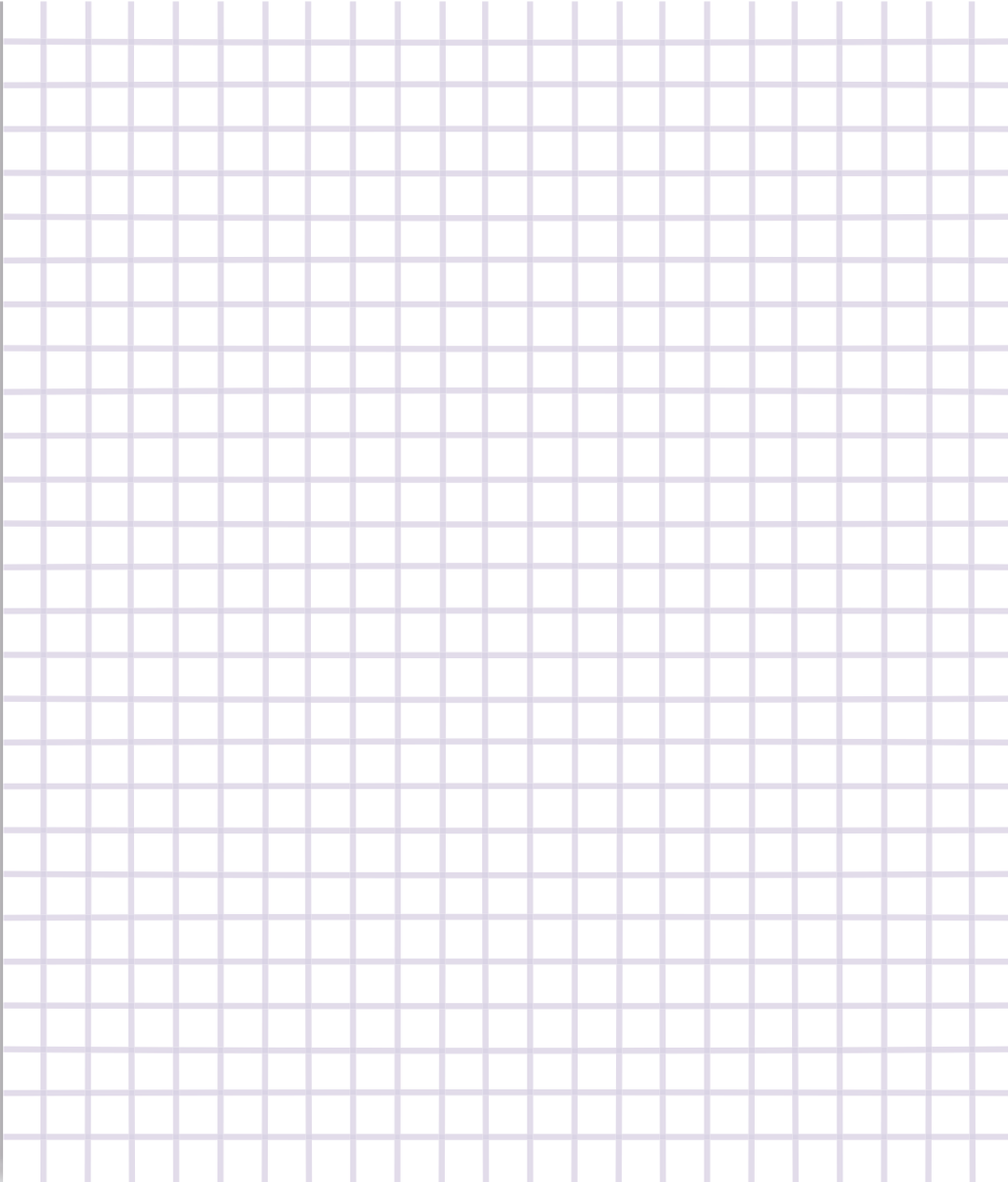
**Coordonnées :**

Nom du contact : .....

Tél. : .....

Email : .....

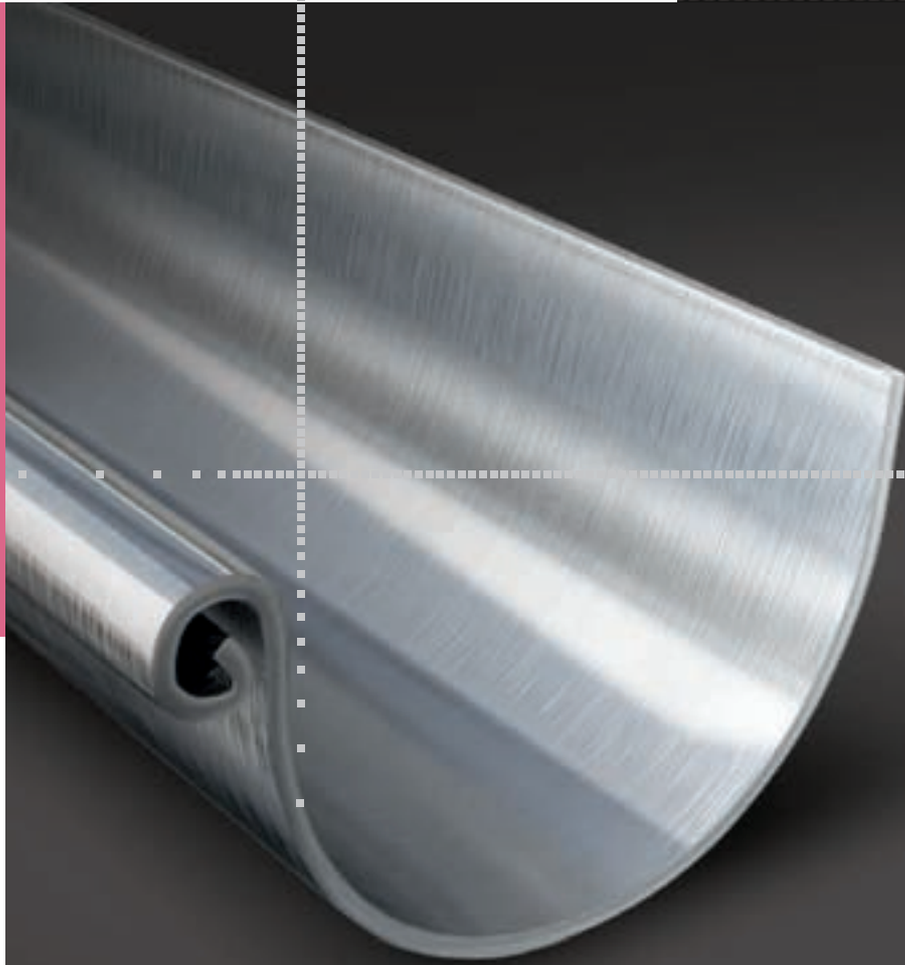
Métal : ..... Epaisseur : ..... Teinte RAL voir p13 : .....



**Commentaires**

.....  
.....

**Signature**



# Eaux pluviales

# aquaz®

SOLUTION D'ÉVACUATION  
DES EAUX PLUVIALES  
ET ACCESSOIRES DE TOITURE

**8 solutions MATIÈRES** pour des systèmes d'évacuation des eaux qui s'adaptent à l'architecture et au design de la construction.

NATZINC



PAGE 17

SQUALZINC



PAGE 25

NAJAZINC



PAGE 30

DROK



PAGE 36

INOX



PAGE 39

CUIVRE



PAGE 43

GALVA



PAGE 52

AQUALU



PAGE 57

**QUALITÉ** des matériaux pour garantir la durée de vie de toutes vos toitures,

**PRÉCISION** pour faciliter l'installation par les professionnels grâce à un très large choix de dimensions et d'accessoires !



# natzinc®

## ZINC NATUREL

Le NATZINC® est un zinc naturel laminé avec des émulsions à base d'eau, respectant entièrement l'écologie. Il acquièrera sa patine dans un délai de 6 à 12 mois.

## NORMES PRODUITS

### Gouttières

Gouttières demi ronde de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières demi ronde de 33	Norme <b>NF P 36-402</b>
Gouttières lyonnaises de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières lyonnaises de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières carrées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières moulurées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières nantaises	Norme <b>NF P36-402</b>
Gouttières havraises	Norme <b>NF P36-402</b>

### Descentes

Descentes tronconiques soudées étain	Norme <b>NF en 612</b> classe y
Descentes soudées bord à bord	Norme <b>NF en 612</b>
Descentes carrées	Norme <b>NF en 612</b>

### Marquage et traçabilité

Les feuilles, les bobines, les gouttières et les bandes façonnées de la gamme AQUAZ®, bénéficient d'une traçabilité permettant l'assurance d'une qualité et de garantie de nos fabrications. Vous trouverez marqués : L'Euro Norme - le Numéro de coulée - l'épaisseur - la composition - le nom.

### Accessoires

Tous les accessoires de la gamme AQUAZ® sont aux normes **NF P36-402** et **NF P36-403**.

## NORME MATIÈRE

• Zinc NF EN 988

### COMPOSITION CHIMIQUE

Cuivre	Titane	Aluminium	Zinc
0,008 -1,0%	0,06 -0,2%	<0,015%	reste

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance Aluminium	Lim. conv. d'élasticité	Allongement à la rupture	Allongement rémanent	Essai de pliage
>150N/mm <sup>2</sup>	>100N/mm <sup>2</sup>	>35%	>0,1%	pas de fissure

### DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Epaisseur	Largeur	Longueur	Rectitude	Planéité
+0,03 mm	0, +2mm	0, +10 mm	>1,5 mm/m	2 mm

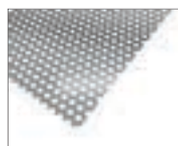
## FEUILLES TôLES BOBINES & BOBINEAUX

### ► Feuilles



CODE	DIMENSIONS		
30001	2000 X 1000	ep 0,50	n°10
30002	2000 X 1000	ep 0,60	n°11
30003	2000 X 1000	ep 0,65	n°12
30004	2000 X 1000	ep 0,70	n°13
30005	2000 X 1000	ep 0,80	n°14
30006	2000 X 650	ep 0,65	
30007	2000 X 650	ep 0,80	
30024	2000 X 800	ep 0,65	
30022	2000 X 800	ep 0,80	

### ► Feuilles perforées



CODE	DIMENSIONS		
30020	2000 X 1000	ep 0,80	

### ► Bobineaux



CODE	DIMENSIONS		
30008	500 / 0,65 / 31 ml		73 kg
30009	500 / 0,70 / 31 ml		79 kg
30010	500 / 0,80 / 31 ml		90 kg
30011	650 / 0,65 / 31 ml		95 kg
30012	650 / 0,70 / 31 ml		102 kg
30013	650 / 0,80 / 21 ml		79 kg
30014	1000 / 0,65 / 21 ml		98 kg
30015	1000 / 0,70 / 21 ml		105 kg
30016	1000 / 0,80 / 17 ml		97 kg

### ► Bobines 1 tonne



CODE	DIMENSIONS		
95017	500 / 0,65		
95019	650 / 0,65		
95018	1000 / 0,65		
95024	500 / 0,70		
95022	650 / 0,70		
95036	1000 / 0,70		
95020	500 / 0,80		
95033	1000 / 0,80		

## GOUTTIÈRES

### ► Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 sans pince



CODE	DIMENSIONS		
30100	166 x 0,65 mm		2 ml
30101	250 x 0,65 mm		2 ml
30102	250 x 0,65 mm		3 ml
30103	250 x 0,65 mm		4 ml
30104	250 x 0,80 mm		4 ml
30105	333 x 0,65 mm		2 ml
30106	333 x 0,65 mm		3 ml
30107	333 x 0,65 mm		4 ml
30108	333 x 0,65 mm		6 ml
30145	333 x 0,80 mm		4 ml

### ► Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 avec pinces



CODE	DIMENSIONS		
30142	250 x 0,65 mm		4 ml
30109	333 x 0,65 mm		4 ml

### ► Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 avec pinces



CODE	DIMENSIONS		
30110	250 x 0,65 mm		2 ml
30111	250 x 0,65 mm		3 ml
30112	250 x 0,65 mm		4 ml
30113	250 x 0,65 mm		6 ml
30114	250 x 0,80 mm		4 ml
30115	333 x 0,65 mm		2 ml
30116	333 x 0,65 mm		3 ml
30117	333 x 0,65 mm		4 ml
30118	333 x 0,65 mm		6 ml
30119	333 x 0,80 mm		4 ml
30120	333 x 0,70 mm		4 ml
30121	400 x 0,80 mm		4 ml
30139	333 x 0,80 mm		6 ml

### ► Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 sans pince



CODE	DIMENSIONS		
30122	250 x 0,65 mm		4 ml
30123	333 x 0,65 mm		4 ml

### ► Gouttières carrées



CODE	DIMENSIONS		
30124	333 x 0,65 mm	B 14	4 ml
30125	400 x 0,80 mm	B 18	4 ml

### ► Gouttières moulurées



CODE	DIMENSIONS		
30126	333 x 0,65 mm		4 ml

### ► Gouttières nantaises avec pinces



CODE	DIMENSIONS		
30127	333 x 0,65 mm	B.14 A.P. R8	4 ml
30128	333 x 0,65 mm	B.14 A.P. R8	3 ml
30129	333 x 0,80 mm	B.14 A.P. R8	4 ml
30130	400 x 0,65 mm	B.14 A.P. R8	4 ml
30141	400 x 0,80 mm	B.14 A.P. R8	4 ml
30138	400 x 0,65 mm	B.14 A.P. R10	4 ml
30131	400 x 0,80 mm	B.14 A.P. R10	4 ml

► **Gouttières nantaises sans pince**



CODE	DIMENSIONS
30140	333 x 0,55 mm B.14 A.P. R8 4 ml

► **Gouttières havraises avec pince**



CODE	DIMENSIONS
30132	333 x 0,65 mm B.14 A.P. 4 ml
30133	333 x 0,65 mm B.14 A.P. 3 ml
30134	333 x 0,80 mm B.14 A.P. 4 ml
30135	400 x 0,65 mm B.14 A.P. 4 ml
30136	400 x 0,80 mm B.14 A.P. 4 ml

► **Gouttière à l'anglaise boudin ø 30**



CODE	DIMENSIONS
30160	650 x 0,80 mm B.30 4 ml

► **Tuyaux de descente ZETAÏN<sup>®</sup>  
Tronconiques soudés étain**



CODE	DIMENSIONS
30200	ø 80 x 0,65 mm 2 ml
30201	ø 100 x 0,65 mm 2 ml
30222	ø 150 x 0,65 mm 2 ml
30224	ø 140 x 0,80 mm 2 ml
30225	ø 150 x 0,80 mm 2 ml
30223	ø 160 x 0,80 mm 2 ml
30226	ø 200 x 0,80 mm 2 ml
30227	ø 250 x 0,80 mm 2 ml
30228	ø 300 x 0,80 mm 2 ml

► **Tuyaux de descente BAPTIG<sup>®</sup>  
bord à bord**



CODE	DIMENSIONS
30202	ø 60 x 0,65 mm 2 ml
30203	ø 80 x 0,65 mm 2 ml
30204	ø 100 x 0,65 mm 2 ml
30205	ø 80 x 0,65 mm 3 ml
30206	ø 100 x 0,65 mm 3 ml
30207	ø 120 x 0,70 mm 2 ml

► **Manchons**



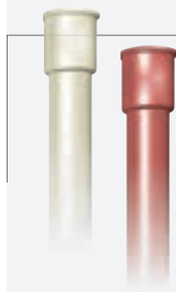
CODE	DIMENSIONS
30452	ø 80
30453	ø 100

► **Tuyaux de descente carrés**



CODE	DIMENSIONS
30220	80 x 80 x 0,65 mm 2 ml
30221	100 x 100 x 0,65 mm 2 ml

► **Dauphins fonte droits à peindre\***



CODE	CODE	DIMENSIONS
36000	36014	ø 80 1 ml
36001	36013	ø 100 1 ml
36002		ø 120 1 ml
36006		ø 80 2 ml
36007		ø 100 2 ml
36008		ø 120 2 ml

► **Dauphins fonte coulés à peindre\***



CODE	CODE	DIMENSIONS
36003	36015	ø 80 1 ml
36004	36016	ø 100 1 ml
36005		ø 120 1 ml
36009		ø 80 2 ml
36010		ø 100 2 ml

\* Les dauphins sont recouverts d'un apprêt. Il est indispensable de repeindre le dauphin aux couleurs de votre façade.

**Dauphins carrés sur demande**

► **Dauphins fonte droits à peindre\***



CODE	DIMENSIONS
36018	80 x 80 Droit
36019	100 x 100 Droit
36020	80 x 80 Coude
36021	100 x 100 Coude

► **Dilatations**



CODE	DIMENSIONS
30422	Joint en Rouleau 3ml (Larg. 26 cm)
30423	Élément de dilatations 25
30424	Élément de dilatations 33

► **Écharpes extensibles**



CODE	DIMENSIONS
30443	Coude écharpe ø 80 (extensible 400-500)
30444	Coude écharpe ø 100 (extensible 400-500)
30445	Coude alu ø 80 (extensible 500-800)
30446	Coude alu ø 100 (extensible 500-800)

● Sable ● Rouge

**ACCESSOIRES**

► **Équerres embouties**

CODE	DIMENSIONS		
30400	intérieur	B 18	DVP 250
30401	extérieur	B 18	DVP 250
30402	intérieur	B 18	DVP 333
30403	extérieur	B 18	DVP 333
30404	intérieur	B 14	DVP 333
30405	extérieur	B 14	DVP 333
30406	intérieur	B 14	DVP 250
30407	extérieur	B 14	DVP 250

► **Équerres soudées étain**

CODE	DIMENSIONS		
30408	intérieur	B 18	DVP 250
30409	extérieur	B 18	DVP 250
30412	extérieur	B 18	DVP 333
30413	intérieur	B 18	DVP 333
30410	intérieur	B 14	DVP 250
30411	extérieur	B 14	DVP 250
30414	extérieur	B 14	DVP 333
30415	intérieur	B 14	DVP 333

► **Équerres carrées**

CODE	DIMENSIONS		
30416	intérieur	B 14	333
30417	extérieur	B 14	333
30418	intérieur	B 18	400
30419	extérieur	B 18	400

► **Équerres moulurées**

CODE	DIMENSIONS		
30420	extérieur	DVP	333
30421	intérieur	DVP	333

► **Fonds de gouttières à souder**

CODE	DIMENSIONS		
30425		DVP	166 mm
30426		DVP	250 mm
30427		DVP	333 mm

► **Fonds de gouttières agrafables**

CODE	DIMENSIONS		
30428		DVP	250 mm
30429		DVP	333 mm

► **Fonds de gouttières à gorge**

CODE	DIMENSIONS		
30430		DVP	250 mm
30431		DVP	333 mm

► **Fonds de gouttières coquille**

CODE	DIMENSIONS		
30531		DVP	333 mm

► **Fonds de gouttières mouluré**

CODE	DIMENSIONS		
30432		DVP	333 mm

► **Fonds de gouttières carrés**

CODE	DIMENSIONS		
30433		DVP	333 mm
30560		DVP	400 mm

► **Fonds nantais emboîtables**

CODE	DIMENSIONS		
30554	gauche - DEV	33	
30556	droite - DEV	33	

► **Fonds havrais emboîtables**

CODE	DIMENSIONS		
30553	gauche - DEV	33	
30555	droite - DEV	33	

► **Coudes grand rayon 72°**

CODE	DIMENSIONS		
30530		ø	60
30434		ø	80
30435		ø	100
30436		ø	120

► **Coudes grand rayon 85°**

CODE	DIMENSIONS		
30437		ø	80
30438		ø	100

► **Coudes soudés Paris**

CODE	DIMENSIONS		
30439		ø	80
30440		ø	100

► **Coudes lyonnais**

CODE	DIMENSIONS
30441	ø 80
30442	ø 100



► **Coudes à étage**

CODE	DIMENSIONS
30447	ø 80
30448	ø 100
30449	ø 120



► **Coudes carrés**

CODE	DIMENSIONS
30450	80 x 80
30451	100 x 100



► **Embouts boudin pour gouttière B14 1/2 ronde**

CODE	DIMENSIONS
30471	Embout + Moignon + Talon 250 gauche
30472	Embout + Moignon + Talon 250 droit
30473	Embout + Moignon + Talon 333 gauche
30474	Embout + Moignon + Talon 333 droit



► **Embouts boudin central B14 avec naissance pour gouttière 1/2 ronde**

CODE	DIMENSIONS
30475	DVP 250 / ø 80
30476	DVP 333 / ø 100



► **Départs à talon pour gouttière B14 1/2 ronde**

CODE	DIMENSIONS
30650	DVP 250 Droit
30651	DVP 250 Gauche
30652	DVP 333 Droit
30653	DVP 333 Gauche



► **Bouts percés B14 pour gouttière 1/2 ronde**

CODE	DIMENSIONS
30654	DVP 250
30655	DVP 333



► **Embouts boudin B18 pour gouttière lyonnaise**

CODE	DIMENSIONS
30477	Embout + Moignon + Talon 250 gauche
30478	Embout + Moignon + Talon 250 droit
30479	Embout + Moignon + Talon 333 gauche
30480	Embout + Moignon + Talon 333 droit



► **Embouts boudin central B18 avec naissance pour gouttière lyonnaise**

CODE	DIMENSIONS
30481	DVP 250
30482	DVP 333



► **Départs à talon B18 pour gouttière lyonnaise**

CODE	DIMENSIONS
30656	Droit de 250
30657	Gauche de 250
30658	Droit de 333
30659	Gauche de 333



► **Bouts percé B18 pour gouttière lyonnaise**

CODE	DIMENSIONS
30660	DVP 250
30661	DVP 333



► **Naissances agrafables**

CODE	DIMENSIONS
30454	pour 1/2 ronde DVP 250/80 B14
30455	pour 1/2 ronde DVP 333/80 B14
30456	pour 1/2 ronde DVP 333/100 B14
30457	pour lyonnaise DVP 250/80 B18
30458	pour lyonnaise DVP 333/80 B18
30459	pour lyonnaise DVP 333/100 B18



► **Naissances à souder**



CODE	DIMENSIONS
30460	ø 60
30461	ø 80
30462	ø 80 mm pour gouttière dvp 333
30463	ø 100
30464	ø 120

► **Naissances tronconiques**



CODE	DIMENSIONS
30465	ø 80
30466	ø 100

► **Naissances plates**



CODE	DIMENSIONS
30467	ø 80
30468	ø 100

► **Naissances carrées**



CODE	DIMENSIONS
30469	80 x 80
30470	100 x 100

► **Cuvettes 1/2 rondes de face**



CODE	DIMENSIONS
30483	ø 80
30484	ø 100
30485	ø 120

► **Cuvettes 1/2 rondes d'angles**



CODE	DIMENSIONS
30486	ø 80
30487	ø 100
30488	ø 120

► **Cuvettes de branchement soudées à l'étain**



CODE	DIMENSIONS
30489	ø 80
30490	ø 100

► **Cuvettes rectangulaires**



CODE	DIMENSIONS
30491	ø 100
30492	ø 120

► **Boîtes à eaux sortie ronde**



CODE	DIMENSIONS
30535	200 X 200 X 200 ø 80
30536	300 X 300 X 300 ø 80
30537	200 X 200 X 200 ø 100
30538	300 X 300 X 300 ø 100

► **Récupérateurs d'eau**



CODE	DIMENSIONS
30493	ø 80
30494	ø 100

► **Récupérateurs d'eau mixte embout laiton à visser**



CODE	DIMENSIONS
30495	ø 80
30496	ø 100

► **Récupérateurs d'eau embout plastique à clipser (fourni sans embout)**



CODE	DIMENSIONS
30497	ø 80
30498	ø 100

► **Bagues spirales**



CODE	DIMENSIONS	
30499	Sans bord	ø 80 (6 spires)
30500	Sans bord	ø 100 (5 spires)
30501	À bord	ø 80 (4 spires)
30502	À bord	ø 100 (4 spires)

► **Bagues extensibles simples**



CODE	DIMENSIONS
30503	ø 80
30504	ø 100

► **Bagues extensibles doubles**



CODE	DIMENSIONS
30505	ø 80
30506	ø 100
30573	ø 120

► **Bagues carrées**



CODE	DIMENSIONS
30507	80 x 80
30508	100 x 100

► **Clous calotins lisses**



CODE	DIMENSIONS
30515	16 x 30
30516	16 x 35
30517	16 x 40
30518	16 x 45
30519	16 x 50
30520	16 x 55
30521	16 x 60
30522	17 x 70
30523	18 x 80

► **Clous calotins torsadés**



CODE	DIMENSIONS
30524	16 x 30
30525	16 x 40
30526	16 x 50
30527	16 x 60
30528	17 x 70
30529	18 x 80

**CONSOMMABLES**

► **Décapant zinc**



1L  
CODE : 35003  
  
en Gel 200g  
CODE : 35009

► **Cartouches mastic gris MS Polymère collage zinc/cuivre/galva**



Carton de 20 cartouches  
cartouche de 290 ml  
CODE : 43764

► **Pains de sel ammoniac**



70g  
CODE : 35004

► **Baguettes étain**



La pièce  
CODE : 35016

La botte de 25 Kg  
33%  
Botte CODE : 35000

► **Targettes étain**

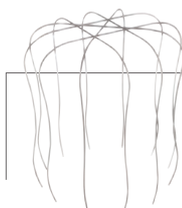


La pièce  
CODE : 35017

La botte de 25 Kg  
33%  
Botte CODE : 35001

**ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ**

► **Crapaudines extensibles**



CODE	DIMENSIONS
34421	Galva 80 - 100

**COMPLÉMENTS**

► **Crochets gouttières lyonnaises NP301**

CODE	DIMENSIONS
34422	DVP 25 B 18
34423	DVP 33 B 18

► **Crochets gouttières 1/2 rondes**

CODE	DIMENSIONS
34424	Nervuré DVP 16 B 14
34425	Nervuré DVP 25 B 14
34426	Nervuré DVP 33 B 14
34427	Dos plat DVP 25 B 14
34428	Dos plat DVP 25 B 14

► **Crochets gouttières lyonnaises**

CODE	DIMENSIONS
34429	Nervure DVP 25 B 18
34430	Nervure DVP 33 B 18
34431	Dos plat DVP 25 B 18
34432	Dos plat DVP 33 B 18
34433	Embouti DVP 25 B 18

► **Crochets gouttières carrées**

CODE	DIMENSIONS
34434	DVP 33
34435	DVP 40

► **Montpellier / Flamme**

CODE	DIMENSIONS
34480	33 Tige de 25

► **Crochets gouttières moulurées feuillard galva**

CODE	DIMENSIONS
34437	DVP 333 avec raidisseur

► **Crochets gouttière mouluré avec raidisseur feuillard galva embouti**

CODE	DIMENSIONS
34436	DVP 333 embouti

► **Crochets gouttières nantaises**

CODE	DIMENSIONS
34438	simple DVP 33 R8
34439	limonier DVP 33 R8
34535	simple DVP 40 R10

► **Crochets gouttières havraises**

CODE	DIMENSIONS
34440	simple DVP 33
34441	simple DVP 40
34474	limonier DVP 33

► **Crochets fixation pour toiture fibro/bacacier**

CODE	DIMENSIONS
34442	DVP 25
34443	DVP 33

► **Pinces fixation pour toiture tuile/nègre**

CODE	TYPE
34458	Fibro
34457	Tuile

► **Crochets gouttières Roman**

CODE	DIMENSIONS
34444	DVP 25
34445	DVP 33
34446	DVP 40

► **Crochets gouttières Rouen**

CODE	DIMENSIONS
34447	DVP 25 tige DE17
34448	DVP 25 tige DE 25
34449	DVP 33 tige DE 17
34450	DVP 33 tige DE 25

► **Crochets gouttières Alsace**

CODE	DIMENSIONS
34470	DVP 33
34471	DVP 25

► **Hampes**

CODE	DIMENSIONS	
34459	À pointe	lg 250 mm
34460	À pointe	lg 300 mm
34461	À pointe	lg 400 mm
34462	Nervure droite	lg 160 mm
34463	Nervure droite	lg 250 mm
34464	Nervure droite	lg 350 mm
34465	Nervure droite	lg 500 mm
<b>NOUVEAU</b> 34466	Nervure chantournée	dvp 250

► **Puna**

CODE	DIMENSIONS	
34473	épaisseur 5 mm	DE 25
34472	épaisseur 5 mm	DE 33

**COUVERTURE À JOINT DEBOUT**

► **Prébacs à joints debouts sur mesure**

CODE : 30352

► **Pattes inox fixe**

Patte fixe inox 304 à clouer ou visser  
CODE : 35005  
Carton de 100 pièces

► **Pattes inox coulissante**

Patte coulissante inox 304 à clouer ou visser  
CODE : 35006  
Carton de 250 pièces

► **Coulisseaux de tête**

CODE : 30532

► **Faîtage ventilé 2 pentes**

CODE : 41331

► **Faîtage ventilé 1 pente**

CODE : 41384

► **Colliers de descentes EP rond**

CODE	DIMENSIONS
34451	ø 60 à embase 7/150
34452	ø 80 à embase 7/150
34453	ø 100 à embase 7/150
34454	ø 120 à embase 7/150
34483	ø 80 à pointe
34484	ø 100 à pointe

► **Colliers de descentes EP carré**

CODE	DIMENSIONS
34455	ø 80 à embase 7/150
34456	ø 100 à embase 7/150

► **Tirant neige**

CODE	DIMENSIONS
34469	Universel

► **Sertisseuse (en location)**

► **Natte de désolidarisation**

► **Kit outillage spécial joint debout**

► **Profileuse à joint debout**

► **Raccord frontal ventilé**

CODE : 41437

► **Bande d'égout ventilée**

CODE : 41495  
Patte de fixation acier galva  
CODE : 44241  
1 patte / ml

# squalzinc®

## ZINC PATINÉ GRIS

Le SQUALZINC® est un zinc patiné gris, gardant son aspect d'origine. Idéal pour les couvertures métalliques et les façades.

## NORMES PRODUITS

### Gouttières

Gouttières demi ronde de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières demi ronde de 33	Norme <b>NF P 36-402</b>
Gouttières lyonnaises de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières lyonnaises de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières carrées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières moulurées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières nantaises	Norme <b>NF P36-402</b>
Gouttières havraises	Norme <b>NF P36-402</b>

### Descentes

Descentes tronconiques soudées étain	Norme <b>NF en 612</b> classe y
Descentes soudées bord à bord	Norme <b>NF en 612</b>
Descentes carrées	Norme <b>NF en 612</b>

### Marquage et traçabilité

Les feuilles, les bobines, les gouttières et les bandes façonnées de la gamme AQUAZ®, bénéficient d'une traçabilité permettant l'assurance d'une qualité et de garantie de nos fabrications. Vous trouverez marqués : L'Euro Norme - le Numéro de coulée - l'épaisseur - la composition - le nom.

### Accessoires

Tous les accessoires de la gamme AQUAZ® sont aux normes **NF P36-402** et **NF P36-403**.

## NORME MATIÈRE

• Zinc NF EN 988

### COMPOSITION CHIMIQUE

Cuivre	Titane	Aluminium	Zinc
0,008 -1,0%	0,06 -0,2%	<0,015%	reste

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance Aluminium	Lim. conv. d'élasticité	Allongement à la rupture	Allongement rémanent	Essai de pliage
>150N/mm <sup>2</sup>	>100N/mm <sup>2</sup>	>35%	>0,1%	pas de fissure

### DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Épaisseur	Largeur	Longueur	Rectitude	Planéité
+0,03 mm	0, +2mm	0, +10 mm	>1,5 mm/m	2 mm

**FEUILLES TôLES BOBINES & BOBINEAUX**

► **Feuilles**



CODE	DIMENSIONS		
32001	2000 X 1000	ep 0,65	n°12
32002	2000 X 1000	ep 0,70	n°13
32003	2000 X 1000	ep 0,80	n°14
32004	2000 X 650	ep 0,65	
32005	2000 X 650	ep 0,80	

► **Feuilles perforées**



CODE	DIMENSIONS		
32015	2000 X 1000	ep 0,80	

► **Bobineaux**



CODE	DIMENSIONS		
32006	500 / 0,65 / 31 ml		73 kg
32007	500 / 0,70 / 31 ml		79 kg
32008	500 / 0,80 / 31 ml		90 kg
32009	650 / 0,65 / 31 ml		95 kg
32010	650 / 0,70 / 31 ml		102 kg
32011	650 / 0,80 / 21 ml		79 kg
32012	1000 / 0,65 / 21 ml		98 kg
32013	1000 / 0,70 / 21 ml		105 kg
32014	1000 / 0,80 / 17 ml		97 kg

► **Bobines 1 tonne**



CODE	DIMENSIONS		
95304	500 / 0,65		
95302	650 / 0,65		
95303	1000 / 0,65		
95305	500 / 0,70		
95308	650 / 0,70		
95307	500 / 0,80		
95309	1000 / 0,80		

**GOUTTIÈRES**

► **Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 sans pince**



CODE	DIMENSIONS		
32101	250 x 0,65 mm		3 ml
32100	250 x 0,65 mm		4 ml
32102	333 x 0,65 mm		4 ml

► **Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 avec pince**



CODE	DIMENSIONS		
32150	250 x 0,65 mm		4 ml
32149	333 x 0,65 mm		4 ml

► **Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 avec pinces**



CODE	DIMENSIONS		
32103	250 x 0,65 mm		4 ml
32118	250 x 0,65 mm		6 ml
32105	333 x 0,65 mm		3 ml
32104	333 x 0,65 mm		4 ml
32117	333 x 0,65 mm		6 ml
32106	400 x 0,80 mm		4 ml

► **Gouttières carrées**



CODE	DIMENSIONS		
32107	333 x 0,65 mm B.14		4 ml
32119	400 x 0,80 mm B.18		4 ml

► **Gouttières moulurées**



CODE	DIMENSIONS		
32108	333 x 0,65 mm		4 ml

► **Gouttières nantaises avec pinces**



CODE	DIMENSIONS		
32109	333 x 0,65 mm B.14 A.P. R8		4 ml
32110	333 x 0,80 mm B.14 A.P. R8		4 ml
32111	400 x 0,65 mm B.14 A.P. R8		4 ml
32112	400 x 0,80 mm B.14 A.P. R10		4 ml

► **Gouttières havraises avec pinces**



CODE	DIMENSIONS		
32113	333 x 0,65 mm B.14 A.P.		4 ml
32114	333 x 0,80 mm B.14 A.P.		4 ml
32115	400 x 0,65 mm B.14 A.P.		4 ml
32116	400 x 0,80 mm B.14 A.P.		4 ml

► **Gouttières à l'anglaise boudin Ø 30**



CODE	DIMENSIONS		
32160	650 x 0,80 mm B.30		4 ml

► **Tuyaux de descente BABTIG® bord à bord**



CODE	DIMENSIONS		
32200	Ø 80 x 0,65 mm		2 ml
32201	Ø 100 x 0,65 mm		2 ml
32202	Ø 120 x 0,70 mm		2 ml

► **Manchons**



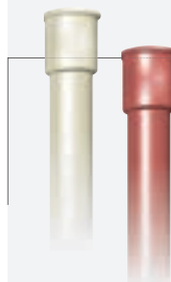
CODE	DIMENSIONS
32440	ø 80
32441	ø 100

► **Tuyaux de descente carrés**



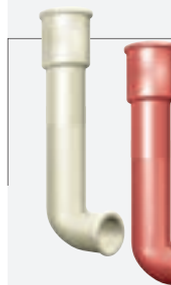
CODE	DIMENSIONS
32203	80 x 80 x 0,65 mm 2 ml
32204	100 x 100 x 0,65 mm 2 ml

► **Dauphins fonte droits à peindre\***



CODE ○	CODE ●	DIMENSIONS
36000	36014	ø 80 1 ml
36001	36013	ø 100 1 ml
36002		ø 120 1 ml
36006		ø 80 2 ml
36007		ø 100 2 ml
36008		ø 120 2 ml

► **Dauphins fonte coulés à peindre\***



CODE ○	CODE ●	DIMENSIONS
36003	36015	ø 80 1 ml
36004	36016	ø 100 1 ml
36005		ø 120 1 ml
36009		ø 80 2 ml
36010		ø 100 2 ml

\* Les dauphins sont recouverts d'un apprêt. Il est indispensable de repeindre le dauphin aux couleurs de votre façade.

**Dauphins carrés sur demande**

► **Dauphins fonte droits à peindre\***



CODE	DIMENSIONS
36018	80 x 80 Droit
36019	100 x 100 Droit
36020	80 x 80 Coude
36021	100 x 100 Coude

**ACCESSOIRES**

► **Équerres soudées étain**



CODE	DIMENSIONS
32400	intérieur B 18 DVP 250
32401	extérieur B 18 DVP 250
32404	extérieur B 18 DVP 333
32405	intérieur B 18 DVP 333
32402	intérieur B 14 DVP 250
32403	extérieur B 14 DVP 250
32406	extérieur B 14 DVP 333
32407	intérieur B 14 DVP 333

► **Équerres carrées**



CODE	DIMENSIONS
32408	intérieur B 14 DVP 33
32409	extérieur B 14 DVP 33
32410	intérieur B 18 DVP 40
32411	extérieur B 18 DVP 40

► **Équerres moulurées**



CODE	DIMENSIONS
32412	extérieur DVP 333
32413	intérieur DVP 333

► **Fonds de gouttières à souder**



CODE	DIMENSIONS
32414	DVP 250 mm
32415	DVP 333 mm

► **Fonds de gouttières mouluré**



CODE	DIMENSIONS
32417	DVP 333 mm

► **Fonds de gouttières carrés**



CODE	DIMENSIONS
32416	DVP 333 mm
32456	DVP 400 mm

► **Fonds nantais emboîtables**



CODE	DIMENSIONS
32457	gauche - DEV 33
32458	droite - DEV 33

► **Fonds havrais emboîtables**



CODE	DIMENSIONS
32459	gauche - DEV 33
32460	droite - DEV 33

► **Coudes grand rayon 72°**



CODE	DIMENSIONS
32418	ø 80
32419	ø 100
32420	ø 120

► **Coudes carrés**

CODE	DIMENSIONS
32421	80 x 80
32422	100 x 100

► **Naissances agrafables pour lyonnaise**

CODE	DIMENSIONS
32425	250/80
32426	333/100

► **Naissances à souder**

CODE	DIMENSIONS
32423	ø 80
32424	ø 100

► **Naissances plates**

CODE	DIMENSIONS
32427	ø 80
32428	ø 100

► **Cuvettes de branchement soudée à l'étain**

CODE	DIMENSIONS
32429	ø 80
32430	ø 100

► **Boîtes à eaux sortie ronde**

CODE	DIMENSIONS
32449	200 X 200 X 200 ø 80
32536	300 X 300 X 300 ø 80
32537	200 X 200 X 200 ø 100
32538	300 X 300 X 300 ø 100

► **Bagues extensibles simples**

CODE	DIMENSIONS
32541	ø 80
32446	ø 100

► **Bagues extensibles doubles**

CODE	DIMENSIONS
32431	ø 80
32432	ø 100

**COMPLÉMENTS**

► **Crochets gouttières 1/2 rondes**

CODE	DIMENSIONS
32437	Nervuré DVP 25 B 14 et B 18
32438	Nervuré DVP 33 B 14 et B 18

► **Crochets gouttières moulurées feuillard galva emboutie**

CODE	DIMENSIONS
32439	DVP 33

► **Crochet carré**

CODE	DIMENSIONS
32450	DVP 33

► **Colliers de descentes EP**

CODE	DIMENSIONS
32442	ø 80 à embase 7/150
32443	ø 100 à embase 7/150

**ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ**

► **Crapaudines extensibles**

CODE	DIMENSIONS
34421	Galva 80 - 100

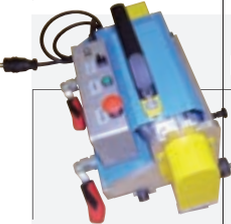
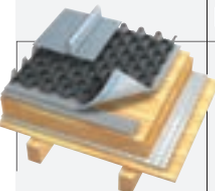
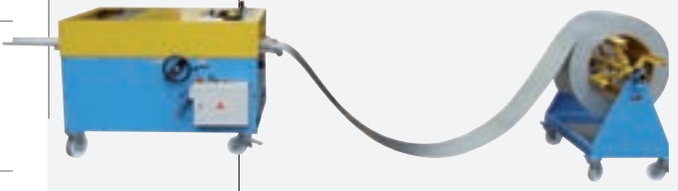
**CONSOMMABLES**

	<p>▶ <b>Décapant Squalzinc</b></p> <p>250 ml CODE : 35012</p>
	<p>▶ <b>Cartouches mastic gris MS Polymère collage zinc/cuivre/galva</b></p> <p>Carton de 20 cartouches cartouche de 290 ml CODE : 43764</p>
	<p>▶ <b>Bombes de peinture</b></p> <p>SQUALZINC CODE : 35011</p>
	<p>▶ <b>Pains de sel ammoniac</b></p> <p>70g CODE : 35004</p>
	<p>▶ <b>Baguettes étain</b></p> <p>La pièce CODE : 35016</p> <p>La botte de 25 Kg 33% Botte CODE : 35000</p>
	<p>▶ <b>Targettes étain</b></p> <p>La pièce CODE : 35017</p> <p>La botte de 25 Kg - 33% Botte CODE : 35001</p>

**VENTILATION COUVERTURE MÉTAL**

	<p>▶ <b>Faîtage ventilé 2 pentes corps galva</b></p> <p>CODE : 41332</p>
	<p>▶ <b>Faîtage ventilé 1 pente corps galva</b></p> <p>CODE : 41385</p>
	<p>▶ <b>Raccord frontal ventilé corps galva</b></p> <p>CODE : 41438</p>
	<p>▶ <b>Bande d'égout ventilée</b></p> <p>CODE : 41496</p> <p>Patte de fixation acier galva CODE : 44241 - 1 patte / ml</p>

**COUVERTURE À JOINT DEBOUT**

	<p>▶ <b>Prébacs à joints debouts sur mesure</b></p> <p>CODE : 32347</p>
	<p>▶ <b>Pattes inox fixe</b></p> <p>Patte fixe inox 304 à clouer ou visser CODE : 35005 Carton de 100 pièces</p>
	<p>▶ <b>Pattes inox coulissante</b></p> <p>Patte coulissante inox 304 à clouer ou visser CODE : 35006 Carton de 250 pièces</p>
	<p>▶ <b>Coulisseaux de tête</b></p> <p>CODE : 32445</p>
	<p>▶ <b>Sertisseuse (en location)</b></p>
	<p>▶ <b>Natte de désolidarisation</b></p>
	<p>▶ <b>Kit outillage spécial joint debout</b></p>
	<p>▶ <b>Profileuse à joint debout</b></p>

# najazinc®

## ZINC PATINÉ

Le NAJAZINC® est un zinc patiné noir permettant une intégration parfaite aux toitures ardoise, mais également très apprécié pour sa couleur en façade.

## NORMES PRODUITS

### Gouttières

Gouttières demi ronde de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières demi ronde de 33	Norme <b>NF P 36-402</b>
Gouttières lyonnaises de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières lyonnaises de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières carrées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières moulurées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières nantaises	Norme <b>NF P36-402</b>
Gouttières havraises	Norme <b>NF P36-402</b>

### Descentes

Descentes tronconiques soudées étain	Norme <b>NF en 612</b> classe y
Descentes soudées bord à bord	Norme <b>NF en 612</b>
Descentes carrées	Norme <b>NF en 612</b>

### Marquage et traçabilité

Les feuilles, les bobines, les gouttières et les bandes façonnées de la gamme AQUAZ®, bénéficient d'une traçabilité permettant l'assurance d'une qualité et de garantie de nos fabrications. Vous trouverez marqués : L'Euro Norme - le Numéro de coulée - l'épaisseur - la composition - le nom.

### Accessoires

Tous les accessoires de la gamme AQUAZ® sont aux normes **NF P36-402** et **NF P36-403**.

## NORME MATIÈRE

• Zinc NF EN 988

### COMPOSITION CHIMIQUE

Cuivre	Titane	Aluminium	Zinc
0,008 -1,0%	0,06 -0,2%	<0,015%	reste

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance Aluminium	Lim. conv. d'élasticité	Allongement à la rupture	Allongement rémanent	Essai de pliage
>150N/mm <sup>2</sup>	>100N/mm <sup>2</sup>	>35%	>0,1%	pas de fissure

### DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Epaisseur	Largeur	Longueur	Rectitude	Planéité
+0,03 mm	0, +2mm	0, +10 mm	>1,5 mm/m	2 mm

## FEUILLES TôLES BOBINES & BOBINEAUX

### ► Feuilles

CODE	DIMENSIONS		
31001	2000 X 1000	ep 0,65	n°12
31002	2000 X 1000	ep 0,70	n°13
31003	2000 X 1000	ep 0,80	n°14
31004	2000 X 650	ep 0,65	
31005	2000 X 650	ep 0,80	

### ► Feuilles perforées

CODE	DIMENSIONS		
31015	2000 X 1000	ep 0,80	

### ► Bobineaux

CODE	DIMENSIONS		
31006	500 / 0,65 / 31 ml		73 kg
31007	500 / 0,70 / 31 ml		79 kg
31008	500 / 0,80 / 31 ml		90 kg
31009	650 / 0,65 / 31 ml		95 kg
31010	650 / 0,70 / 31 ml		102 kg
31011	650 / 0,80 / 21 ml		79 kg
31012	1000 / 0,65 / 21 ml		98 kg
31013	1000 / 0,70 / 21 ml		105 kg
31014	1000 / 0,80 / 17 ml		97 kg

### ► Bobines 1 tonne

CODE	DIMENSIONS		
95206	500 / 0,65		
95202	650 / 0,65		
95203	1000 / 0,65		
95210	500 / 0,70		
95211	650 / 0,70		
95209	1000 / 0,70		
95204	500 / 0,80		
95205	1000 / 0,80		

## GOUTTIÈRES

### ► Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 sans pince

CODE	DIMENSIONS		
31101	250 x 0,65 mm		3 ml
31100	250 x 0,65 mm		4 ml
31102	333 x 0,65 mm		4 ml

### ► Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 avec pinces

CODE	DIMENSIONS		
31150	250 x 0,65 mm		4 ml
31149	333 x 0,65 mm		4 ml

### ► Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 avec pinces

CODE	DIMENSIONS		
31103	250 x 0,65 mm		4 ml
31105	333 x 0,65 mm		3 ml
31104	333 x 0,65 mm		4 ml
31106	400 x 0,80 mm		4 ml

### ► Gouttières carrées

CODE	DIMENSIONS		
31107	333 x 0,65 mm B.14		4 ml
31117	400 x 0,80 mm B.18		4 ml

### ► Gouttières moulurées

CODE	DIMENSIONS		
31108	333 x 0,65 mm		4 ml

### ► Gouttières nantaises avec pince

CODE	DIMENSIONS		
31109	333 x 0,65 mm B.14 A.P. R8		4 ml
31110	333 x 0,80 mm B.14 A.P. R8		4 ml
31111	400 x 0,65 mm B.14 A.P. R8		4 ml
31112	400 x 0,80 mm B.14 A.P. R10		4 ml

### ► Gouttières nantaises sans pince

CODE	DIMENSIONS		
31140	333 x 0,55 mm B.14 A.P. R8		4 ml

### ► Gouttières havraises avec pince

CODE	DIMENSIONS		
31113	333 x 0,65 mm B.14 A.P.		4 ml
31114	333 x 0,80 mm B.14 A.P.		4 ml
31115	400 x 0,65 mm B.14 A.P.		4 ml
31116	400 x 0,80 mm B.14 A.P.		4 ml

### ► Fonds nantais emboîtables

CODE	DIMENSIONS		
31463	gauche - DEV		33
31464	droite - DEV		33

### ► Fonds havrais emboîtables

CODE	DIMENSIONS		
31465	gauche - DEV		33
31466	droite - DEV		33

► **Gouttières à l'anglaise boudin ø 30**

CODE	DIMENSIONS	
31160	650 x 0,80 mm B.30	4 ml



► **Tuyaux de descente BAPTIG® bord à bord**

CODE	DIMENSIONS	
31200	ø 80 x 0,65 mm	2 ml
31201	ø 100 x 0,65 mm	2 ml
31202	ø 120 x 0,70 mm	2 ml



► **Manchons**

CODE	DIMENSIONS
31440	ø 80
31441	ø 100



► **Tuyaux de descente carrés**

CODE	DIMENSIONS	
31203	80 x 80 x 0,65 mm	2 ml
31204	100 x 100 x 0,65 mm	2 ml



► **Dauphins fonte droits à peindre\***

CODE	●	●	DIMENSIONS	
36000	36014	ø 80	1 ml	
36001	36013	ø 100	1 ml	
36002		ø 120	1 ml	
36006		ø 80	2 ml	
36007		ø 100	2 ml	
36008		ø 120	2 ml	



► **Dauphins fonte coulés à peindre\***

CODE	●	●	DIMENSIONS	
36003	36015	ø 80	1 ml	
36004	36016	ø 100	1 ml	
36005		ø 120	1 ml	
36009		ø 80	2 ml	
36010		ø 100	2 ml	



\* Les dauphins sont recouverts d'un apprêt. Il est indispensable de repeindre le dauphin aux couleurs de votre façade.

**Dauphins carrés sur demande**

► **Dauphins fonte droits à peindre\***

CODE	DIMENSIONS	
36018	80 x 80	Droit
36019	100 x 100	Droit
36020	80 x 80	Coude
36021	100 x 100	Coude



● Sable ● Rouge

**ACCESSOIRES**

► **Équerres soudées étain**

CODE	DIMENSIONS
31400	intérieur B 18 DVP 250
31401	extérieur B 18 DVP 250
31404	extérieur B 18 DVP 333
31405	intérieur B 18 DVP 333
31402	intérieur B 14 DVP 250
31403	extérieur B 14 DVP 250
31406	extérieur B 14 DVP 333
31407	intérieur B 14 DVP 333



► **Équerres carrées**

CODE	DIMENSIONS
31408	intérieur B 14 DVP 33
31409	extérieur B 14 DVP 33
31410	intérieur B 18 DVP 40
31411	extérieur B 18 DVP 40



► **Équerres moulurées**

CODE	DIMENSIONS
31412	extérieur DVP 333
31413	intérieur DVP 333



► **Fonds de gouttières à souder**

CODE	DIMENSIONS
31414	DVP 250 mm
31415	DVP 333 mm



► **Fonds de gouttières moulurées**

CODE	DIMENSIONS
31417	DVP 333 mm



► **Fonds de gouttières carrés**

CODE	DIMENSIONS
31416	DVP 333 mm
31545	DV 400 ml



► Coudes grand rayon 72°

CODE	DIMENSIONS
31418	ø 80
31419	ø 100
31420	ø 120

► Coudes carrés

CODE	DIMENSIONS
31421	80 x 80
31422	100 x 100

► Embouts boudin pour gouttière 1/2 ronde B14

CODE	DIMENSIONS
31541	Embout + Moignon + Talon 250 gauche
31540	Embout + Moignon + Talon 250 droit

► Naissances agrafables pour lyonnaise

CODE	DIMENSIONS
31425	250/80
31426	333/100

► Naissances à souder

CODE	DIMENSIONS
31423	ø 80
31424	ø 100

► Naissances plates

CODE	DIMENSIONS
31427	ø 80
31428	ø 100

► Naissances carrées

CODE	DIMENSIONS
31453	80 x 80

► Cuvettes 1/2 ronde de face

CODE	DIMENSIONS
31455	ø 100

► Cuvettes 1/2 ronde d'angle

CODE	DIMENSIONS
31454	ø 100

► Cuvettes de branchement soudées à l'étain

CODE	DIMENSIONS
31429	ø 80
31430	ø 100

► Boîtes à eaux sortie ronde

CODE	DIMENSIONS
31446	200 X 200 X 200 ø 80
31536	300 X 300 X 300 ø 80
31537	200 X 200 X 200 ø 100
31538	300 X 300 X 300 ø 100

► Bague extensible simple

CODE	DIMENSIONS
31542	ø 80

► Bagues extensibles doubles

CODE	DIMENSIONS
31431	ø 80
31432	ø 100

► Bagues carrées

CODE	DIMENSIONS
31456	80 x 80

**COMPLÉMENTS**

► **Crochets gouttières 1/2 rondes B14**



CODE	DIMENSIONS
31437	Nervure DVP 25 B 14
31438	Nervure DVP 33 B 14
31457	Dos plat DVP 25 B 14

► **Crochets gouttières Lyonnaises B18**



CODE	DIMENSIONS
31437	Nervure DVP 25 B 18
31438	Nervure DVP 33 B 18

► **Crochets gouttières carrées**



CODE	DIMENSIONS
31450	Nervure DVP 33

► **Crochets gouttières moulurées  
feuillard galva emboutie**



CODE	DIMENSIONS
31439	DVP 33

► **Crochet gouttière havraise**



CODE	DIMENSIONS
31447	simple DVP 33
31459	simple DVP 400

► **Crochets gouttières Rouen**



CODE	DIMENSIONS
31451	DVP 25 tige DE 25

► **Colliers de descente EP ronds**



CODE	DIMENSIONS
31442	ø 80 à embase 7/150
31443	ø 100 à embase 7/150

► **Colliers de descente EP carré**



CODE	DIMENSIONS
31452	ø 80 à embase 7/150

**CONSOMMABLES**

► **Décapant Najazinc**



250 ml  
CODE : 35012

► **Cartouches mastic gris MS Polymère  
collage zinc/cuivre/galva**



Carton de 20 cartouches  
cartouche de 290 ml  
CODE : 43764

► **Bombes de peinture**



NAJAZINC  
CODE : 35010

► **Pains de sel ammoniac**



70 g  
CODE : 35004

► **Baguettes étain**



La pièce  
CODE : 35016

La botte de 25 Kg  
33%  
Botte CODE : 35000

► **Targettes étain**



La pièce  
CODE : 35017

La botte de 25 Kg  
33%  
Botte CODE : 35001

## COUVERTURE À JOINT DEBOUT

### ► Prébacs à joints debouts sur mesure



CODE : 31353

### ► Pattes inox fixe



Patte fixe inox 304 à clouer ou visser  
CODE : 35005  
Carton de 100 pièces

### ► Pattes inox coulissante



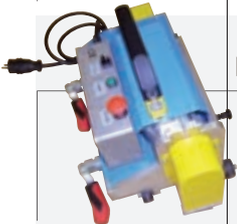
Patte coulissante inox 304 à clouer ou visser  
CODE : 35006  
Carton de 250 pièces

### ► Coulissex de tête

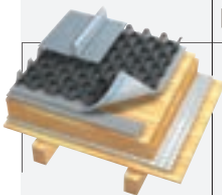


CODE : 31445

### ► Sertisseuse (en location)



### ► Natte de désolidarisation



### ► Kit outillage spécial joint debout

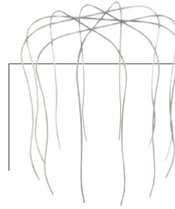


### ► Profileuse à joint debout



## ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ

### ► Crapaudines extensibles



CODE	DIMENSIONS
34421	Galva 80 - 100

### ► Pour toiture ardoise

CODE	DIMENSIONS
31444	Chatière plate Profimo®

CODE	DIMENSIONS
31435	Chatière complète 1/2 ronde

CODE	DIMENSIONS
31436	Chatière complète triangulaire

## VENTILATION COUVERTURE MÉTAL

### ► Faîtage ventilé 2 pentes corps galva



CODE : 41333

### ► Faîtage ventilé 1 pente corps galva



CODE : 41386

### ► Raccord frontal ventilé corps galva



CODE : 41439

### ► Bande d'égout ventilée



CODE : 41497

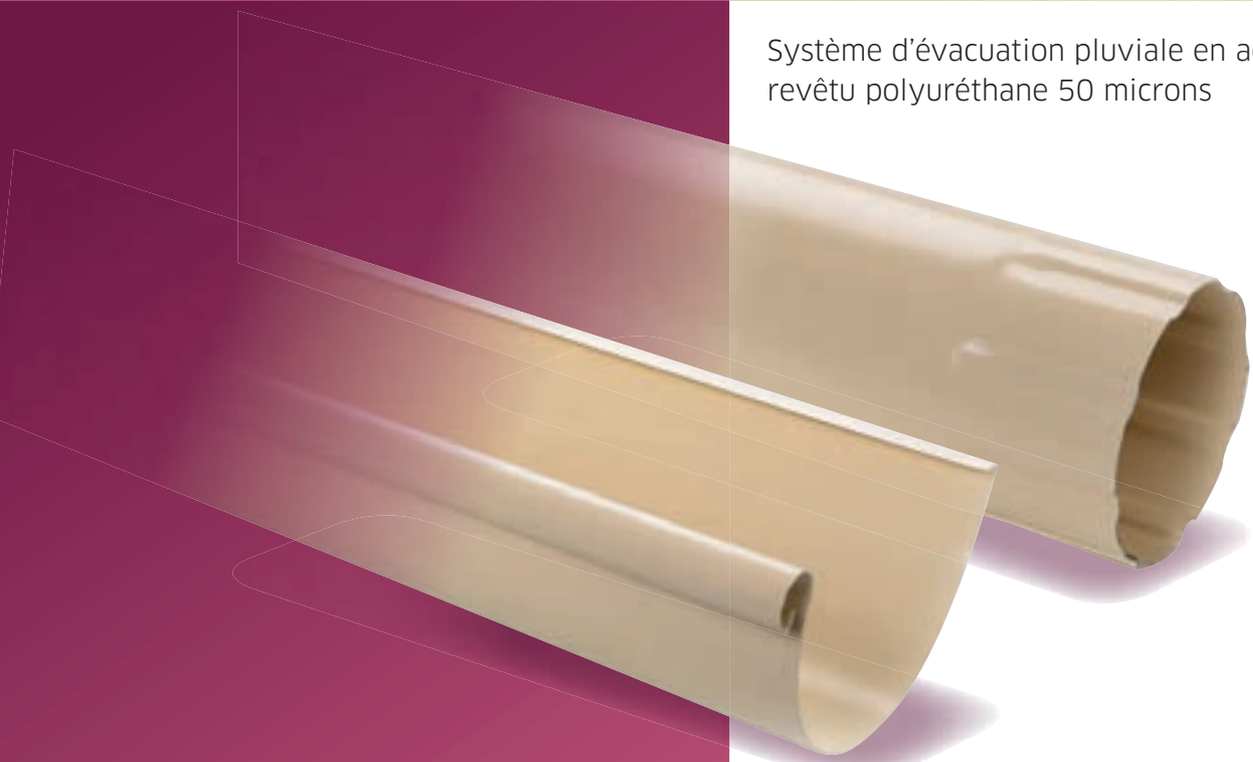
Patte de fixation acier galva  
CODE : 44241  
1 patte / ml

# aQUAZ<sup>®</sup> E.P.

SOLUTION D'ÉVACUATION  
DES EAUX PLUVIALES

# orok<sup>®</sup>

Système d'évacuation pluviale en acier  
revêtu polyuréthane 50 microns



## NORMES PRODUITS

### Gouttières

Gouttières demi ronde de 280 Norme **NF en 612**

### Accessoires

Tous les accessoires de la gamme AQUAZ<sup>®</sup> sont aux normes  
**NF P36-402 et NF P36-403.**

## NORMES MATIÈRE

Tous nos accessoires de la gamme OROK sont aux normes :  
**NF P 36 - 402 ET NF P 36 - 403**

### NUANCIER

BLANC



SABLE



GRIS



BLEU  
ARDOISE



NOIR



**GAMME 1/2 RONDE ACIER / POLYURÉTHANE**

► **Gouttières - développé 280 mm**

	2ml	4ml	NUANCE
	36113	36114	○ Blanc
	36313	36314	● Sable
	36413	36414	● Gris
	36213	36214	● Bleu ardoise
	36513	36514	● Noir

► **Tuyaux de descente Ø 90 - 2 m**

	CODE	NUANCE
	36112	○ Blanc
	36312	● Sable
	36412	● Gris
	36212	● Bleu ardoise
	36512	● Noir

► **Naissances agrafables développé 280/90**

	CODE	NUANCE
	36115	○ Blanc
	36315	● Sable
	36415	● Gris
	36215	● Bleu ardoise
	36515	● Noir

► **Talons emboîtables réversibles développé 280**

	CODE	NUANCE
	36101	○ Blanc
	36301	● Sable
	36401	● Gris
	36201	● Bleu ardoise
	36501	● Noir

► **Coudes cintrés Ø 90**

	CODE	NUANCE
	36104	○ Blanc
	36304	● Sable
	36404	● Gris
	36204	● Bleu ardoise
	36504	● Noir

► **Angles intérieurs 90° développé 280**

	CODE	NUANCE
	36107	○ Blanc
	36307	● Sable
	36407	● Gris
	36207	● Bleu ardoise
	36507	● Noir

► **Angles extérieurs 90° développé 280**

	CODE	NUANCE
	36109	○ Blanc
	36309	● Sable
	36409	● Gris
	36209	● Bleu ardoise
	36509	● Noir

► **Angles intérieurs 135° développé 280**

	CODE	NUANCE
	36108	○ Blanc
	36308	● Sable
	36408	● Gris
	36208	● Bleu ardoise
	36508	● Noir

► **Angles extérieurs 135° développé 280**

	CODE	NUANCE
	36110	○ Blanc
	36310	● Sable
	36410	● Gris
	36210	● Bleu ardoise
	36510	● Noir

► **Récupérateurs d'eau Ø 90**

	CODE	NUANCE
	36100	○ Blanc
	36300	● Sable
	36400	● Gris
	36200	● Bleu ardoise
	36500	● Noir

► **Manchons Ø 90**



CODE	NUANCE
36106	○ Blanc
36306	● Sable
36406	○ Gris
36206	● Bleu ardoise
36506	● Noir

► **Y de raccordement Ø 90**



CODE	NUANCE
36116	○ Blanc
36316	● Sable
36416	○ Gris
36216	● Bleu ardoise
36516	● Noir

► **Jonctions à joints développés 280**



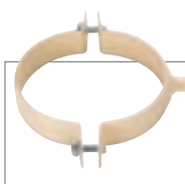
CODE	NUANCE
36118	○ Blanc
36318	● Sable
36418	○ Gris
36218	● Bleu ardoise
36518	● Noir

► **Pieds de chute Ø 90**



CODE	NUANCE
36117	○ Blanc
36317	● Sable
36417	○ Gris
36217	● Bleu ardoise
36517	● Noir

► **Colliers à embases taraudées Ø 90**



CODE	NUANCE
36111	○ Blanc
36311	● Sable
36411	○ Gris
36211	● Bleu ardoise
36511	● Noir

► **Fixations pour collier**



CODE	NUANCE
36120	○ Blanc
36320	● Sable
36420	○ Gris
36220	● Bleu ardoise
36520	● Noir

► **Dévoiements Ø 90 longueur 500 mm**



CODE	NUANCE
36105	○ Blanc
36305	● Sable
36405	○ Gris
36205	● Bleu ardoise
36505	● Noir

► **Crochets bandeau acier/polyuréthane - développés 280**



CODE	NUANCE
36103	○ Blanc
36303	● Sable
36403	○ Gris
36203	● Bleu ardoise
36503	● Noir

► **Crochets rouennais acier/polyuréthane développé 280**



CODE	DIMENSIONS
36102	○ Blanc
36302	● Sable
36402	○ Gris
36202	● Bleu ardoise
36502	● Noir

► **Pots de retouche 12 ml**



CODE	DIMENSIONS
36119	○ Blanc
36319	● Sable
36419	○ Gris
36219	● Bleu ardoise
36519	● Noir

# aquaz®

SOLUTION D'ÉVACUATION  
DES EAUX PLUVIALES

# INOX

## NORMES PRODUITS

### Gouttières

Gouttières demi ronde de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières demi ronde de 33	Norme <b>NF P 36-402</b>
Gouttières lyonnaises de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières lyonnaises de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières carrées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières moulurées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières nantaises	Norme <b>NF P36-402</b>
Gouttières havraises	Norme <b>NF P36-402</b>

### Descentes

Descentes tronconiques soudées étain	Norme <b>NF en 612</b> classe y
Descentes soudées bord à bord	Norme <b>NF en 612</b>
Descentes carrées	Norme <b>NF en 612</b>

### Marquage et traçabilité

Les feuilles, les bobines, les gouttières et les bandes façonnées de la gamme AQUAZ® bénéficient d'une traçabilité permettant l'assurance d'une qualité et de garantie de nos fabrications. Vous trouverez marqués : L'Euro Norme - le Numéro de coulée - l'épaisseur - la composition - le nom.

### Accessoires

Tous les accessoires de la gamme AQUAZ® sont aux normes **NF P36-402** et **NF P36-403**.



## NORME MATIÈRE

**NF EN 10088-2**

## FEUILLES TôLES BOBINES & BOBINEAUX

### ► Feuilles



CODE	DIMENSIONS	
37000	2000 X 1000	ep 0,40
37001	2000 X 1000	ep 0,50

### ► Bobineaux



CODE	DIMENSIONS	
37050	500 / 0,40	80 kg
37051	500 / 0,50	80 kg
37052	670 / 0,40	100 kg
37053	670 / 0,50	100 kg
37054	1000 / 0,70	80 kg
37055	1000 / 0,70	80 kg

## GOUTTIÈRES

### ► Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 avec pince



CODE	DIMENSIONS	
37100	250 x 0,40 mm	4 ml
37101	250 x 0,40 mm	6 ml
37102	250 x 0,50 mm	4 ml
37103	250 x 0,50 mm	6 ml
37110	333 x 0,40 mm	4 ml
37111	333 x 0,40 mm	6 ml
37112	333 x 0,40 mm	4 ml
37113	333 x 0,40 mm	6 ml
37116	400 x 0,50 mm	4 ml

### ► Tuyaux de descente BAPTIG® bord à bord



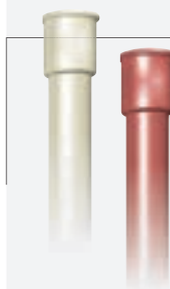
CODE	DIMENSIONS	
37200	ø 80 x 0,50 mm	2 ml
37201	ø 80 x 0,50 mm	4 ml
37202	ø 100 x 0,55 mm	2 ml
37203	ø 100 x 0,55 mm	4 ml

### ► Écharpes extensibles



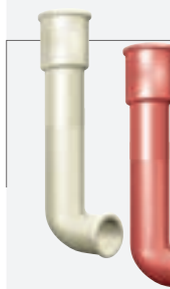
CODE	DIMENSIONS	
37443	ø 80 Coude écharpe (extensible 400-500)	
37444	ø 100 Coude écharpe (extensible 400-500)	

### ► Dauphins fonte droits à peindre\*



CODE	CODE	DIMENSIONS	
36000	36014	ø 80	1 ml
36001	36013	ø 100	1 ml
36002		ø 120	1 ml
36006		ø 80	2 ml
36007		ø 100	2 ml
36008		ø 120	2 ml

### ► Dauphins fonte couvés à peindre\*



CODE	CODE	DIMENSIONS	
36003	36015	ø 80	1 ml
36004	36016	ø 100	1 ml
36005		ø 120	1 ml
36009		ø 80	2 ml
36010		ø 100	2 ml

\* Les dauphins sont recouverts d'un apprêt. Il est indispensable de repeindre le dauphin aux couleurs de votre façade.

### Dauphins carrés sur demande

### ► Dauphins fonte droits à peindre\*



CODE	DIMENSIONS	
36018	80 x 80	Droit
36019	100 x 100	Droit
36020	80 x 80	Coude
36021	100 x 100	Coude

## ACCESSOIRES

### ► Équerres embouties



CODE	DIMENSIONS	
37400	intérieur B 18 DVP 250	
37401	extérieur B 18 DVP 250	
37402	intérieur B 18 DVP 333	
37403	extérieur B 18 DVP 333	

### ► Fonds de gouttières agrafables



CODE	DIMENSIONS	
37404	DVP 250 mm	
37405	DVP 333 mm	

### ► Coudes grands rayons 72°



CODE	DIMENSIONS	
37406	ø 80	
37407	ø 100	
37408	ø 120	

► **Coudes grands rayons 85°**



CODE	DIMENSIONS
37409	ø 80
37410	ø 100

► **Coudes à étage**



CODE	DIMENSIONS
37445	ø 80
37446	ø 100

► **Naissances agrafables pour ½ ronde**



CODE	DIMENSIONS
37411	250/80
37412	333/100

► **Naissances agrafables pour lyonnaise**



CODE	DIMENSIONS
37413	250/80
37414	333/80
37415	333/100

**CONSOMMABLES**

► **Brasinnox**



1L  
CODE : 35014

► **Cartouches mastic gris MS Polymère collage zinc/cuivre/galva**



Carton de 20 cartouches  
cartouche de 290 ml  
CODE : 43764

► **Pains de sel ammoniac**



70g  
CODE : 35004

► **Baguettes étain**



La pièce  
CODE : 35016  
  
La botte de 25 Kg  
33%  
Botte CODE : 35000

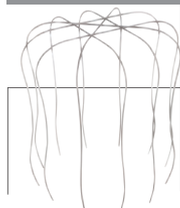
► **Targettes étain**



La pièce  
CODE : 35017  
  
La botte de 25 Kg  
33%  
Botte CODE : 35001

**ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ**

► **Crapaudines extensibles**



CODE	DIMENSIONS
34421	Galva 80 - 100

### COUVERTURE À JOINT DEBOUT

► **Prébacs à joints debouts sur mesure**



CODE : 37301

► **Pattes inox fixe**



Patte fixe inox 304 à clouer ou visser  
CODE : 35005  
Carton de 100 pièces

► **Pattes inox coulissante**



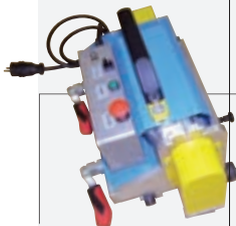
Patte coulissante inox 304 à clouer ou visser  
CODE : 35006  
Carton de 250 pièces

► **Coulisseaux de tête**

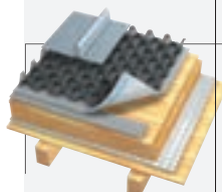


CODE : 32445

► **Sertisseuse (en location)**



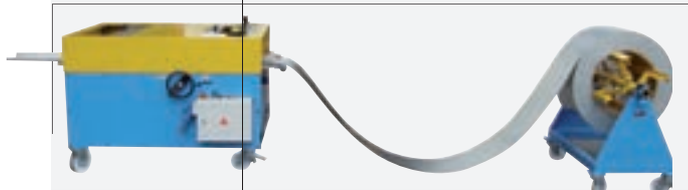
► **Natte de désolidarisation**



► **Kit outillage spécial joint debout**



► **Profileuse à joint debout**



### VENTILATION COUVERTURE MÉTAL

► **Faîtage ventilé 2 pentes corps galva**



CODE : 41333

► **Faîtage ventilé 1 pente corps galva**



CODE : 41386

► **Raccord frontal ventilé corps galva**



CODE : 41439

► **Bande d'égout ventilée**



CODE : 41497

# cuivre

## CUIVRE NATUREL

Le cuivre naturel est brillant et se patinera en fonction des expositions et des aléas climatiques entre 6 et 18 mois, pour prendre une patine oxydée de couleur marron.

## NORMES PRODUITS

### Gouttières

Gouttières demi ronde de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières demi ronde de 33	Norme <b>NF P 36-402</b>
Gouttières lyonnaises de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières lyonnaises de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières carrées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières moulurées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières nantaises	Norme <b>NF P36-402</b>
Gouttières havraises	Norme <b>NF P36-402</b>

### Descentes

Descentes tronconiques soudées étain	Norme <b>NF en 612</b> classe y
Descentes soudées bord à bord	Norme <b>NF en 612</b>
Descentes carrées	Norme <b>NF en 612</b>

### Marquage et traçabilité

Les feuilles, les bobines, les gouttières et les bandes façonnées de la gamme AQUAZ®, bénéficient d'une traçabilité permettant l'assurance d'une qualité et de garantie de nos fabrications. Vous trouverez marqués : L'Euro Norme - le Numéro de coulée - l'épaisseur - la composition - le nom.

### Accessoires

Tous les accessoires de la gamme AQUAZ® sont aux normes **NF P36-402** et **NF P36-403**.

## NORME MATIÈRE

• Cuivre **EN 1172**

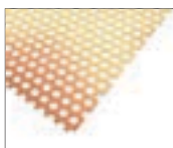
**FEUILLES TôLES BOBINES & BOBINEAUX**

► **Feuilles**



CODE	DIMENSIONS		
33000	2000 X 1000	ep 0,50	n°10
33001	2000 X 1000	ep 0,55	
33002	2000 X 1000	ep 0,60	n°11
33003	2000 X 1000	ep 0,80	n°14

► **Feuilles perforées**



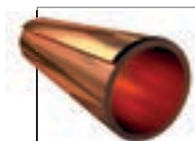
CODE	DIMENSIONS		
33014	2000 X 1000	ep 0,80	

► **Bobineaux**



CODE	DIMENSIONS		
33004	500 / 0,50 / 44,4 ml		67 kg
33005	500 / 0,55 / 40,4 ml		58 kg
33006	500 / 0,60 / 30 ml		58 kg
33008	650 / 0,55 / 31 ml		98 kg
33009	650 / 0,60 / 30 ml		98 kg
33010	1000 / 0,50 / 28 ml		125 kg
33011	1000 / 0,55 / 20,2 ml		98 kg
33012	1000 / 0,60 / 24 ml		124 kg

► **Bobine**



CODE	DIMENSIONS		
33013	333 / 0,55 / 30ml		48,9 kg

► **Bobines 1 tonne**



CODE	DIMENSIONS		
95405		500 / 0,60	
95400		333 / 0,55	
95401		333 / 0,60	

**GOUTIÈRES**

► **Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 sans pince**



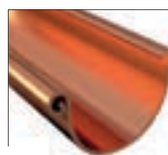
CODE	DIMENSIONS		
33100	166 x 0,50 mm		2 ml
33102	250 x 0,50 mm		3 ml
33101	250 x 0,50 mm		4 ml
33103	250 x 0,55 mm		4 ml
33104	250 x 0,60 mm		4 ml
33105	333 x 0,50 mm		4 ml
33106	333 x 0,55 mm		4 ml
33107	333 x 0,60 mm		4 ml

► **Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 avec pinces**



CODE	DIMENSIONS		
33149	250 x 0,65 mm		4 ml
33150	333 x 0,65 mm		4 ml

► **Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 avec pinces**



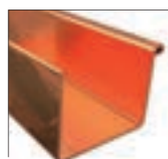
CODE	DIMENSIONS		
33108	250 x 0,50 mm		4 ml
33109	250 x 0,55 mm		4 ml
33110	250 x 0,55 mm		6 ml
33111	333 x 0,50 mm		4 ml
33112	333 x 0,55 mm		3 ml
33113	333 x 0,55 mm		4 ml
33114	333 x 0,55 mm		6 ml
33115	333 x 0,60 mm		4 ml
33161	400 x 0,60 mm		4 ml

► **Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 sans pince**



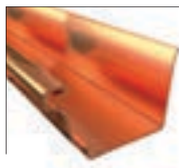
CODE	DIMENSIONS		
33120	333 x 0,55 mm		4 ml
33151	250 x 0,55 mm		4 ml

► **Gouttières carrées**



CODE	DIMENSIONS		
33116	333 x 0,55 mm B.14		4 ml
33162	400 x 0,60 mm B.18		4 ml

► **Gouttières moulurées**



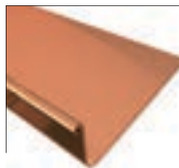
CODE	DIMENSIONS	
33117	333 x 0,55 mm	4 ml

► **Gouttières nantaises avec pinces**



CODE	DIMENSIONS	
33118	333 x 0,55 mm B.14 A.P. R8	4 ml

► **Gouttières nantaises sans pince**



CODE	DIMENSIONS	
33140	333 x 0,55 mm B.14 A.P. R8	4 ml
33159	400 x 0,55 mm B.14 A.P. R8	4 ml

► **Gouttières havraises avec pinces**



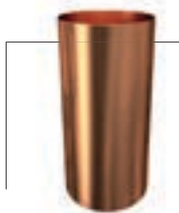
CODE	DIMENSIONS	
33119	333 x 0,55 mm B.14 A.P.	4 ml
33124	400 x 0,55 mm B.14 A.P.	4 ml

► **Gouttières à l'anglaise boudin ø 30**



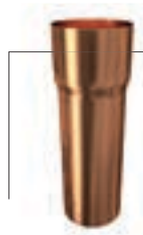
CODE	DIMENSIONS	
33160	650 x 0,80 mm B.30	4 ml

► **Tuyaux de descente ZETAÏN® tronconiques soudés étain**



CODE	DIMENSIONS	
33200	ø 80 x 0,50 mm	2 ml
33201	ø 100 x 0,50 mm	2 ml

► **Tuyaux de descente BAPTIG® bord à bord**



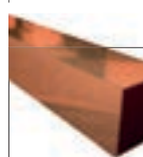
CODE	DIMENSIONS	
33202	ø 60 x 0,50 mm	2 ml
33203	ø 60 x 0,50 mm	4 ml
33208	ø 60 x 0,65 mm	2 ml
33205	ø 80 x 0,50 mm	2 ml
33204	ø 80 x 0,50 mm	4 ml
33207	ø 100 x 0,55 mm	2 ml
33206	ø 100 x 0,55 mm	4 ml
33210	ø 120 x 0,55 mm	2 ml

► **Manchons**



CODE	DIMENSIONS	
33451	ø 80	
33452	ø 100	

► **Tuyaux de descente carrés**



CODE	DIMENSIONS	
33211	80 x 80 x 0,50 mm	2 ml
33212	100 x 100 x 0,50 mm	2 ml

► **Dauphins fonte droits à peindre\***



CODE ○	CODE ●	DIMENSIONS	
36000	36014	ø 80	1 ml
36001	36013	ø 100	1 ml
36002		ø 120	1 ml
36006		ø 80	2 ml
36007		ø 100	2 ml
36008		De 120	2 m

► **Dauphins fonte coudés à peindre\***



CODE ○	CODE ●	DIMENSIONS	
36003	36015	ø 80	1 ml
36004	36016	ø 100	1 ml
36005		ø 120	1 ml
36009		ø 80	2 ml
36010		ø 100	2 ml

\* Les dauphins sont recouverts d'un apprêt. Il est indispensable de repeindre le dauphin aux couleurs de votre façade.

**Dauphins carrés sur demande**

► **Dauphins fonte droits à peindre\***



CODE	DIMENSIONS	
36018	80 x 80	Droit
36019	100 x 100	Droit
36020	80 x 80	Coude
36021	100 x 100	Coude

○ Sable ● Rouge

► **Dilatations**

CODE	DIMENSIONS
33422	Joint en Rouleau 3ml (Larg. 26 cm)
33423	Élément de dilatations 25
33424	Élément de dilatations 33

► **Écharpes extensibles**

CODE	DIMENSIONS
33442	ø 80 Coude écharpe (extensible 400-500)
33443	ø 100
33444	ø 80 (extensible 500-800)
33445	ø 100

**ACCESSOIRES**

► **Équerres embouties**

CODE	DIMENSIONS
33400	intérieur B 18 DVP 250
33401	extérieur B 18 DVP 250
33402	intérieur B 18 DVP 333
33403	extérieur B 18 DVP 333
33404	intérieur B 14 DVP 333
33405	extérieur B 14 DVP 333
33406	intérieur B 14 DVP 250
33407	extérieur B 14 DVP 250

► **Équerres carrées**

CODE	DIMENSIONS
33416	intérieur DVP 33 B 14
33417	extérieur DVP 33 B 14
33418	intérieur DVP 40 B 18
33419	extérieur DVP 40 B 18

► **Équerres moulurées**

CODE	DIMENSIONS
33420	extérieur DVP 333
33421	intérieur DVP 333

► **Fonds de gouttières agrafables**

CODE	DIMENSIONS
33425	DVP 250 mm
33426	DVP 333 mm

► **Fonds de gouttières souder à gorge**

CODE	DIMENSIONS
33427	DVP 250 mm
33428	DVP 333 mm

► **Fond de gouttières coquilles**

CODE	DIMENSIONS
33431	DVP 333 mm
33576	DVP 250 mm

► **Fonds de gouttières moulurés**

CODE	DIMENSIONS
33430	DVP 333 mm

► **Fonds de gouttières carrés**

CODE	DIMENSIONS
33429	DVP 333 mm
33578	DVP 400 mm

► **Coudes grands rayons 72°**

CODE	DIMENSIONS
33432	ø 60
33433	ø 80
33434	ø 100
33435	ø 120

► **Coudes grands rayons 85°**

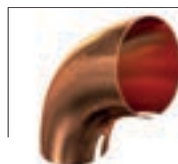
CODE	DIMENSIONS
33436	ø 80
33437	ø 100

► **Coudes soudés Paris**



CODE	DIMENSIONS
33438	ø 80
33439	ø 100

► **Coudes lyonnais**



CODE	DIMENSIONS
33440	ø 80
33441	ø 100

► **Coudes à étage**



CODE	DIMENSIONS
33446	ø 80
33447	ø 100
33448	ø 120

► **Coudes carrés**



CODE	DIMENSIONS
33449	80 x 80
33450	100 x 100

► **Embouts boudin B14 pour gouttière 1/2 ronde**



CODE	DIMENSIONS
33556	Embout + Moignon + Talon 250 gauche
33557	Embout + Moignon + Talon 250 droit
33558	Embout + Moignon + Talon 333 gauche
33559	Embout + Moignon + Talon 333 droit

► **Embouts boudin central B14 avec naissance pour gouttière 1/2 ronde**



CODE	DIMENSIONS
33560	DVP 250
33561	DVP 333

► **Départs à talon B14 pour gouttière 1/2 ronde**



CODE	DIMENSIONS
33650	DVP 250 droit
33651	DVP 250 gauche
33652	DVP 333 droit
33653	DVP 333 gauche

► **Bouts percés B14 pour gouttière 1/2 ronde**



CODE	DIMENSIONS
33654	DVP 250
33655	DVP 333

► **Embouts boudin B18 pour gouttière lyonnaise**



CODE	DIMENSIONS
33562	Embout + Moignon + Talon 250 gauche
33563	Embout + Moignon + Talon 250 droit
33564	Embout + Moignon + Talon 333 gauche
33565	Embout + Moignon + Talon 333 droit

► **Embouts boudin central B18 avec naissance pour gouttière lyonnaise**



CODE	DIMENSIONS
33566	DVP 250
33567	DVP 333

► **Départs à talon B18 pour gouttière lyonnaise**



CODE	DIMENSIONS
33656	DVP 250 droit
33657	DVP 250 gauche
33658	DVP 333 droit
33659	DVP 333 gauche

► **Bouts percés B18 pour gouttière lyonnaise**



CODE	DIMENSIONS
33660	DVP 250
33661	DVP 333

► Naissances agrafables



CODE	DIMENSIONS
33453	DVP 250/80 pour 1/2 ronde
33454	DVP 333/80 pour 1/2 ronde
33455	DVP 333/100 pour 1/2 ronde
33456	DVP 250/80 pour lyonnaise
33457	DVP 333/80 pour lyonnaise
33458	DVP 333/100 pour lyonnaise

► Naissances à souder



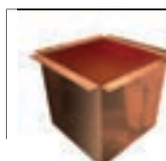
CODE	DIMENSIONS
33459	ø 60
33460	ø 80
33461	ø 100
33462	ø 120

► Naissances plates



CODE	DIMENSIONS
33463	ø 80
33464	ø 100

► Naissances carrées



CODE	DIMENSIONS
33465	80 x 80
33466	100 x 100

► Cuvettes 1/2 rondes de face



CODE	DIMENSIONS
33467	ø 80
33468	ø 100
33469	ø 120

► Cuvettes 1/2 rondes d'angles



CODE	DIMENSIONS
33470	ø 80
33471	ø 100
33472	ø 120

► Cuvettes de branchements soudées à l'étain



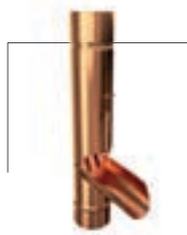
CODE	DIMENSIONS
33473	ø 80
33474	ø 100

► Cuvettes rectangulaires



CODE	DIMENSIONS
33475	ø 100
33476	ø 120

► Récupérateurs d'eau



CODE	DIMENSIONS
33477	ø 80
33478	ø 100

► Récupérateurs d'eau mixte embout laiton à visser



CODE	DIMENSIONS
33479	ø 80
33480	ø 100

► Récupérateurs d'eau à embouts plastiques à clipser



CODE	DIMENSIONS
33481	ø 80
33482	ø 100

► Bagues spirales



CODE	DIMENSIONS
33484	ø 80 Sans bord (6 spires)
33485	ø 100 Sans bord (5 spires)
33486	ø 80 À bord (4 spires)
33487	ø 100 À bord (4 spires)

► Bagues extensibles simples



CODE	DIMENSIONS
33488	ø 80
33489	ø 100

► Bagues extensibles doubles



CODE	DIMENSIONS
33490	ø 80
33491	ø 100
33571	ø 120

**► Bagues carrées**

CODE	DIMENSIONS
33492	80 x 80
33493	100 x 100

**► Crapaudines extensibles**

CODE	DIMENSIONS
33483	Cuivre 80 - 100

**COMPLÉMENTS**
**► Crochets montagnes pour gouttières lyonnaises type NP402**

CODE	DIMENSIONS
33498	DVP 25 B 18
33499	DVP 33 B 18

**► Crochets gouttières carrées**

CODE	DIMENSIONS
33510	DVP 33
33511	DVP 40

**► Crochets gouttières 1/2 rondes B14**

CODE	DIMENSIONS
33500	DVP 16 B 14 Nervure
33501	DVP 25 B 14 Nervure
33502	DVP 33 B 14 Nervure
33503	DVP 25 B 14 Dos plat
33504	DVP 33 B 14 Nervure

**► Crochets gouttière moulurée feuillard embouti cuivre 15/10<sup>e</sup>**

CODE	DIMENSIONS
33512	DVP 33 embouti

**► Crochets gouttières lyonnaises B18**

CODE	DIMENSIONS
33505	DVP 25 B 18 Nervure
33506	DVP 33 B 18 Nervure
33507	DVP 25 B 18 Dos plat
33508	DVP 33 B 18 Dos plat
33509	DVP 40 Embouti

**► Crochets gouttière moulurée feuillard cuivre**

CODE	DIMENSIONS
33513	DVP 33 avec raidisseur

**► Crochets gouttières havraises**

CODE	DIMENSIONS
33515	DVP 33 simple
33516	DVP 40 simple

**► Crochets gouttières nantaises**

CODE	DIMENSIONS
33514	DVP 33 R8 simple

**► Crochets gouttières Roman**

CODE	DIMENSIONS
33517	DVP 25
33518	DVP 33
33519	DVP 40

**► Crochets gouttières Rouen**

CODE	DIMENSIONS
33520	DVP 25 tige DE 17
33521	DVP 25 tige DE 25
33522	DVP 33 tige DE 25

**► Crochets gouttières Alsace**

CODE	DIMENSIONS
33553	DVP 33
33554	DVP 25

► **Pinces fixations pour couverture**

CODE	DIMENSIONS
33573	Fixation tuile

► **Colliers de descentes EP rond**

CODE	DIMENSIONS
33538	ø 60 à embase 7/150
33539	ø 80 à embase 7/150
33540	ø 100 à embase 7/150
33541	ø 120 à embase 7/150

► **Hampes**

CODE	DIMENSIONS
33544	À pointe lg 250 mm
33545	À pointe lg 300 mm
33546	À pointe lg 400 mm
33547	Nervure droite lg 160 mm
33548	Nervure droite lg 250 mm
33549	Nervure droite lg 350 mm
33550	Nervure droite lg 500 mm
<b>NOUVEAU</b> 33551	Nervure chantournée dvp 250

► **Puna**

CODE	DIMENSIONS
33569	épaisseur 5 mm DE 25
33568	épaisseur 5 mm DE 33

► **Colliers de descentes EP carré**

CODE	DIMENSIONS
33542	80 x 80 à embase 7/150
33543	100 x 100 à embase 7/150

► **Tirant neige**

CODE	DIMENSIONS
33552	

► **Clous calotins lisses**

CODE	DIMENSIONS
33523	16 x 30
33524	16 x 35
33525	16 x 40
33526	16 x 45
33527	16 x 50
33528	16 x 55
33529	16 x 60
33530	17 x 70
33531	18 x 80

► **Clous calotins torsadés**

CODE	DIMENSIONS
33532	16 x 30
33533	16 x 40
33534	16 x 50
33535	16 x 60
33536	17 x 70
33537	18 x 80

**VENTILATION COUVERTURE MÉTAL**

► **Faitage ventilé 2 pentes capot cuivre et corps acier laqué**

	CODE : 41334
---	--------------

► **Faitage ventilé 1 pente capot cuivre et corps acier laqué**

	CODE : 41387
---	--------------

► **Raccord frontal ventilé capot cuivre et corps acier laqué**

	CODE : 41440
--	--------------

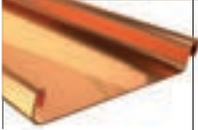
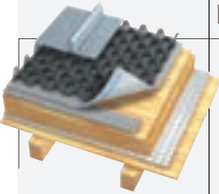
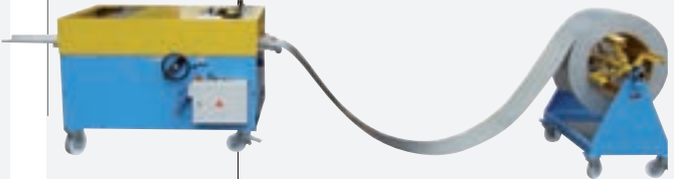
► **Bande d'égout ventilée**

	CODE : 41498 Ventilation 100 cm²/ml  Patte de fixation acier galva CODE : 44242 1 patte / ml
--	---

## CONSOMMABLES

	<p>► <b>Décapant zinc</b></p> <p>1L CODE : 35003</p> <p>en Gel 200g CODE : 35009</p>
	<p>► <b>Cartouches mastic gris MS Polymère collage zinc/cuivre/galva</b></p> <p>Carton de 20 cartouches cartouche de 290 ml CODE : 43764</p>
	<p>► <b>Pains de sel ammoniac</b></p> <p>70g CODE : 35004</p>
	<p>► <b>Baguettes étain</b></p> <p>La pièce CODE : 35016</p> <p>La botte de 25 Kg 33% Botte CODE : 35000</p>
	<p>► <b>Targettes étain</b></p> <p>La pièce CODE : 35017</p> <p>La botte de 25 Kg 33% Botte CODE : 35001</p>

## COUVERTURE À JOINT DEBOUT

	<p>► <b>Prébacs à joints debouts sur mesure</b></p> <p>CODE : 33347</p>
	<p>► <b>Pattes inox fixe</b></p> <p>Patte fixe inox 304 à clouer ou visser CODE : 35005 Carton de 100 pièces</p>
	<p>► <b>Pattes inox coulissante</b></p> <p>Patte coulissante inox 304 à clouer ou visser CODE : 35006 Carton de 250 pièces</p>
	<p>► <b>Coulisseaux de tête</b></p> <p>CODE : 33555</p>
	<p>► <b>Sertisseuse (en location)</b></p>
	<p>► <b>Natte de désolidarisation</b></p>
	<p>► <b>Kit outillage spécial joint debout</b></p>
	<p>► <b>Profileuse à joint debout</b></p>

# galva

## ACIER GALVANISÉ

L'acier galvanisé a un aspect brillant.  
Matériau idéal pour les fortes amplitudes  
thermiques.

## NORMES PRODUITS

### Gouttières

Gouttières demi ronde de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières demi ronde de 33	Norme <b>NF P 36-402</b>
Gouttières lyonnaises de 25	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières lyonnaises de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières carrées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières moulurées de 33	Norme <b>NF en 612</b>
Gouttières nantaises	Norme <b>NF P36-402</b>
Gouttières havraises	Norme <b>NF P36-402</b>

### Descentes

Descentes tronconiques soudées étain	Norme <b>NF en 612</b> classe
Descentes soudées bord à bord	Norme <b>NF en 612</b>
Descentes carrées	Norme <b>NF en 612</b>

### Marquage et traçabilité

Les feuilles, les bobines, les gouttières et les bandes façonnées de la gamme AQUAZ®, bénéficient d'une traçabilité permettant l'assurance d'une qualité et de garantie de nos fabrications. Vous trouverez marqué : L'Euro Norme - le Numéro de coulée - l'épaisseur - la composition - le no

### Accessoires

Tous les accessoires de la gamme AQUAZ® sont aux normes **NF P36-402** et **NF P36-403**.

## NORME MATIÈRE

- Galva EN 10142

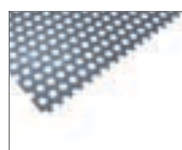
## FEUILLES TôLES BOBINES &amp; BOBINEAUX

## ► Feuilles



CODE	DIMENSIONS	
34000	2000 X 1000	ep 0,50
34001	2000 X 1000	ep 0,55
34002	2000 X 1000	ep 0,60
34003	2000 X 1000	ep 0,80

## ► Feuilles perforées



CODE	DIMENSIONS	
34004	2000 X 1000	ep 0,80

## GOUTTIÈRES

## ► Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 sans pince



CODE	DIMENSIONS	
34107	333 x 0,50 mm	4 ml
34106	333 x 0,65 mm	6 ml
34108	250 x 0,50 mm	4 ml

## ► Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 avec pinces



CODE	DIMENSIONS	
34102	250 x 0,55 mm	3 ml
34100	250 x 0,55 mm	4 ml
34101	250 x 0,55 mm	6 ml
34103	333 x 0,55 mm	3 ml
34104	333 x 0,55 mm	4 ml
34105	333 x 0,55 mm	6 ml
34113	400 x 0,55 mm	4 ml

► Tuyaux de descente BBTIG<sup>®</sup> bord à bord

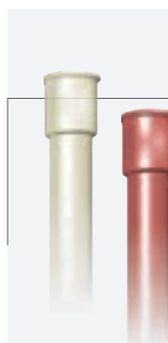
CODE	DIMENSIONS	
34200	Ø 80 x 0,50 mm	2 ml
34202	Ø 80 x 0,50 mm	4 ml
34201	Ø 100 x 0,55 mm	2 ml
34203	Ø 100 x 0,55 mm	4 ml
34204	Ø 120 x 0,60 mm	2 ml

## ► Manchons



CODE	DIMENSIONS	
34467	Ø 80	
34468	Ø 100	

## ► Dauphins fonte droits à peindre\*



CODE	CODE	DIMENSIONS	
36000	36014	Ø 80	1 ml
36001	36013	Ø 100	1 ml
36002		Ø 120	1 ml
36006		Ø 80	2 ml
36007		Ø 100	2 ml
36008		Ø 120	2 ml

## ► Dauphins fonte coulés à peindre\*



CODE	CODE	DIMENSIONS	
36003	36015	Ø 80	1 ml
36004	36016	Ø 100	1 ml
36005		Ø 120	1 ml
36009		Ø 80	2 ml
36010		Ø 100	2 ml

\* Les dauphins sont recouverts d'un apprêt. Il est indispensable de repeindre le dauphin aux couleurs de votre façade.

## Dauphins carrés sur demande

## ► Dauphins fonte droits à peindre\*



CODE	DIMENSIONS	
36018	80 x 80	Droit
36019	100 x 100	Droit
36020	80 x 80	Coude
36021	100 x 100	Coude

● Sable ● Rouge

**ACCESSOIRES**

► **Équerres embouties**

	CODE	DIMENSIONS	
	34400	intérieur	B 18 DVP
34401	extérieur	B 18 DVP	250
34402	intérieur	B 18 DVP	333
34403	extérieur	B 18 DVP	333

► **Fonds de gouttières agrafables**

	CODE	DIMENSIONS	
	34404	DVP	
34405	DVP		333 mm

► **Coudes grands rayons 72°**

	CODE	DIMENSIONS	
	34406		ø 80
34407		ø 100	
34408		ø 120	

► **Coudes grands rayons 85°**

	CODE	DIMENSIONS	
	34409		ø 80
34410		ø 100	

► **Naissances agrafables**

	CODE	DIMENSIONS	
	34411	pour 1/2 ronde	
34412	pour 1/2 ronde		333/80
34413	pour 1/2 ronde		333/100
34414	pour lyonnaise		250/80
34415	pour lyonnaise		333/80
34416	pour lyonnaise		333/100

► **Cuvettes de branchement**

	CODE	DIMENSIONS	
	34417		ø 80
34418		ø 100	

► **Récupérateurs d'eau**

	CODE	DIMENSIONS	
	34419		ø 80
34420		ø 100	

**COMPLÉMENTS**

► **Crochets gouttières lyonnaises NP301**

	CODE	DIMENSIONS	
	34422		DVP 25 B 18
34423		DVP 33 B 18	

► **Crochets gouttières 1/2 rondes**

	CODE	DIMENSIONS	
	34424		Nervure DVP 16 B 14
34425		Nervure DVP 25 B 14	
34426		Nervure DVP 33 B 14	
34427		Dos plat DVP 25 B 14	
34428		Dos plat DVP 25 B 14	

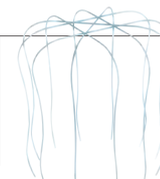
► **Crochets gouttières lyonnaises**

	CODE	DIMENSIONS	
	34429		Nervure DVP 25 B 18
34430		Nervure DVP 33 B 18	
34431		Dos plat DVP 25 B 18	
34432		Dos plat DVP 33 B 18	
34433		Embouti DVP 40	

► **Montpellier / Flamme**

	CODE	DIMENSIONS	
	34480		DVP 33 Tige de 25

► **Crapaudines extensibles**

	CODE	DIMENSIONS	
	34421		Galva 80 - 100

## ► Crochets fixation pour toiture

CODE	DIMENSIONS
34442	DVP 25
34443	DVP 33

## ► Pince fixation pour couverture

CODE	TYPE
34458	Fibro
34457	Tuile

## ► Crochets gouttières Roman

CODE	DIMENSIONS
34444	DVP 25
34445	DVP 33
34446	DVP 40

## ► Crochets gouttières Rouen

CODE	DIMENSIONS
34447	DVP 25 tige DE 17
34448	DVP 25 tige DE 25
34449	DVP 33 tige DE 17
34450	DVP 33 tige DE 25

## ► Crochets gouttières Alsace

CODE	DIMENSIONS
34470	DVP 33
34471	DVP 25

## ► Hampes

CODE	DIMENSIONS	
34459	À pointe	lg 250 mm
34460	À pointe	lg 300 mm
34461	À pointe	lg 400 mm
34462	Nervure droite	lg 160 mm
34463	Nervure droite	lg 250 mm
34464	Nervure droite	lg 350 mm
34465	Nervure droite	lg 500 mm

**NOUVEAU** 34466 Nervure chantournée DVP 250

## ► Puna

CODE	DIMENSIONS	
34473	épaisseur 5 mm	DE 25
34472	épaisseur 5 mm	DE 33

## ► Tirant neige

CODE	DIMENSIONS
34469	Universel

## ► Colliers de descentes EP rond

CODE	DIMENSIONS
34451	ø 60 à embase 7/150
34452	ø 80 à embase 7/150
34453	ø 100 à embase 7/150
34454	ø 120 à embase 7/150
34483	ø 80 à pointe
34484	ø 100 à pointe



**CONSOMMABLES**

	<p>► <b>Décapant zinc</b></p>				
	<p>1L CODE : 35003  en Gel 200g CODE : 35009</p>				
	<p>► <b>Cartouche mastic gris MS Polymère collage zinc/cuivre/galva</b></p>				
	<p>Carton de 20 cartouches cartouche de 290 ml CODE : 43764</p>				
	<p>► <b>Pain de sel ammoniac</b></p>				
	<p>70g CODE : 35004</p>				
	<p>► <b>Baguette étain</b></p>				
	<p>La pièce CODE : 35016  La botte de 25 Kg 33% Botte CODE : 35000</p>				
	<p>► <b>Targette étain</b></p>				
	<p>La pièce CODE : 35017  La botte de 25 Kg 33% Botte CODE : 35001</p>				
	<p>► <b>Crapaudines extensibles</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODE</th> <th>DIMENSIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33483</td> <td>Cuivre 80 - 100</td> </tr> </tbody> </table>	CODE	DIMENSIONS	33483	Cuivre 80 - 100
CODE	DIMENSIONS				
33483	Cuivre 80 - 100				

# aquaz®

SOLUTION D'ÉVACUATION  
DES EAUX PLUVIALES

# aqualu

## ALUMINIUM LAQUÉ



BLANC  
RAL 9010



SABLE  
RAL 1015



MIEL



BLEU  
ARDOISE  
RAL 5800



BRUN  
RAL 8017



GRIS  
RAL 9006



NOIR  
RAL 9005



CUIVRE  
ROSÉ



BEIGE  
ROSÉ



VERT  
SAPIN  
RAL 6005

## NORMES PRODUITS

- L'étanchéité des fonds, des équerres, des naissances, est obtenue grâce à l'utilisation du mastic MS polymère.
- La mise en œuvre est conforme du D.T.U. 40.5 et aux normes P 36-201, NF P 36-301, NF-EN 612.
- L'aluminium, matériau de base utilisé pour la fabrication des gouttières, est conforme aux normes françaises en vigueur Aluminium : NFA A 50-452, laque : NFT 30-064, NF-EN-ISO 2813 ; profilage : NF F 80-153.

## ACCESSOIRES

**Crochet en aluminium** : presse épaisseur de 12/10 renforcé

**Tuyaux de descente** : fabriqué en aluminium prélaqué de 7/10 d'épaisseur. De forme rectangulaire (60x80) et ronde, longueur standard 2 mètres.

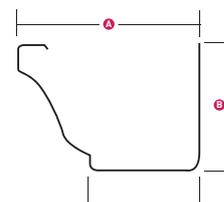
**Coude et écharpe** : en aluminium prélaqué (60x80) et rond.

**Naissance en aluminium** : qualité emboutissage diamètre 60/80 Rectangulaire.

**Fond** : fabriqué en aluminium prélaqué en 7/10 d'épaisseur avec gorge pour emboîtement.

**Équerre** : en aluminium prélaqué embouti 90° intérieur et extérieur permet le raccordement aisé du profilé gouttière corniche.

**Collier de descente** : aluminium de 15/10 prélaqué



Dimension **A** : 125 mm

Dimension **B** : 95 mm

Dimension **C** : 85 mm

Épaisseur aluminium : 0,7 mm

Section gouttière :

90 cm<sup>2</sup>

Volume par mètre :

9 litres

Longueur : 2 et 4 mètres

linéaires

## NORMES MATIÈRE

- Aluminium EN 515 - EN 485.4 - EN 573.3  
NFA A50-452 NFT30-064

► **Gouttières moulurées**



2M	4M	NUANCE
38001	38002	○ Blanc
38101	38102	● Sable
38401	38402	● Miel
38301	38302	● Bleu ardoise
38201	38202	● Brun
38801	38802	● Beige rosé
38701	38702	● Cuivre rosé
38501	38502	○ Gris
38601	38602	● Noir
38901	38902	● Vert sapin

► **Naissances moignon latéral 60 x 80**



CODE	NUANCE
38011	○ Blanc
38111	● Sable
38411	● Miel
38311	● Bleu ardoise
38211	● Brun
38811	● Beige rosé
38711	● Cuivre rosé
38511	○ Gris
38611	● Noir
38911	● Vert sapin

► **Tuyaux de descente 2 m 60 x 80**



CODE	NUANCE
38003	○ Blanc
38103	● Sable
38403	● Miel
38303	● Bleu ardoise
38203	● Brun
38803	● Beige rosé
38703	● Cuivre rosé
38503	○ Gris
38603	● Noir
38903	● Vert sapin

► **Jonctions - développé 300**



CODE	NUANCE
38009	○ Blanc
38109	● Sable
38409	● Miel
38309	● Bleu ardoise
38209	● Brun
38809	● Beige rosé
38709	● Cuivre rosé
38509	○ Gris
38609	● Noir
38909	● Vert sapin

► **Naissances moignon frontal 80 x 60**



CODE	NUANCE
38010	○ Blanc
38110	● Sable
38410	● Miel
38310	● Bleu ardoise
38210	● Brun
38810	● Beige rosé
38710	● Cuivre rosé
38510	○ Gris
38610	● Noir
38910	● Vert sapin

► **Branchements 60 x 80**



CODE	NUANCE
38030	○ Blanc
38130	● Sable
38430	● Miel
38330	● Bleu ardoise
38230	● Brun
38830	● Beige rosé
38730	● Cuivre rosé
38530	○ Gris
38630	● Noir
38930	● Vert sapin

► Talons moulurés gauches - développé 300



CODE	NUANCE
38008	○ Blanc
38108	● Sable
38408	● Miel
38308	● Bleu ardoise
38208	● Brun
38808	○ Beige rosé
38708	● Cuivre rosé
38508	○ Gris
38608	● Noir
38908	● Vert sapin

► Récupérateurs d'eau 60 x 80



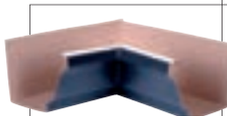
CODE	NUANCE
38022	○ Blanc
38122	● Sable
38422	● Miel
38322	● Bleu ardoise
38222	● Brun
38822	○ Beige rosé
38722	● Cuivre rosé
38522	○ Gris
38622	● Noir
38922	● Vert sapin

► Talons moulurés droits - développé 300



CODE	NUANCE
38007	○ Blanc
38107	● Sable
38407	● Miel
38307	● Bleu ardoise
38207	● Brun
38807	○ Beige rosé
38707	● Cuivre rosé
38507	○ Gris
38607	● Noir
38907	● Vert sapin

► Angles intérieurs 90° - développé 300



CODE	NUANCE
38005	○ Blanc
38105	● Sable
38405	● Miel
38305	● Bleu ardoise
38205	● Brun
38805	○ Beige rosé
38705	● Cuivre rosé
38505	○ Gris
38605	● Noir
38905	● Vert sapin

► Dévoiements 500 mm 60 x 80



CODE	NUANCE
38024	○ Blanc
38124	● Sable
38424	● Miel
38324	● Bleu ardoise
38224	● Brun
38824	○ Beige rosé
38724	● Cuivre rosé
38524	○ Gris
38624	● Noir
38924	● Vert sapin

► Angles extérieurs 90° - développés 300



CODE	NUANCE
38006	○ Blanc
38106	● Sable
38406	● Miel
38306	● Bleu ardoise
38206	● Brun
38806	○ Beige rosé
38706	● Cuivre rosé
38506	○ Gris
38606	● Noir
38906	● Vert sapin

► **Angles intérieurs 135° - développé 300**



CODE	NUANCE
38071	○ Blanc
38171	○ Sable
38471	○ Miel
38371	○ Bleu ardoise
38271	○ Brun
38871	○ Beige rosé
38771	○ Cuivre rosé
38571	○ Gris
38671	● Noir
38971	● Vert sapin



► **Angles extérieurs 135° - développé 300**



CODE	NUANCE
38072	○ Blanc
38172	○ Sable
38472	○ Miel
38372	○ Bleu ardoise
38272	○ Brun
38872	○ Beige rosé
38772	○ Cuivre rosé
38572	○ Gris
38672	● Noir
38972	● Vert sapin



► **Coudes frontaux A (agrafe intérieur)  
72° 80 x 60 extérieur**



CODE	NUANCE
38015	○ Blanc
38115	○ Sable
38415	○ Miel
38315	○ Bleu ardoise
38215	○ Brun
38815	○ Beige rosé
38715	○ Cuivre rosé
38515	○ Gris
38615	● Noir
38915	● Vert sapin



► **Coudes frontaux B (agrafe extérieur)  
72° 80 x 60 intérieur**

CODE	NUANCE
38016	○ Blanc
38116	○ Sable
38416	○ Miel
38316	○ Bleu ardoise
38216	○ Brun
38816	○ Beige rosé
38716	○ Cuivre rosé
38516	○ Gris
38616	● Noir
38916	● Vert sapin

► **Coudes latéraux (agrafe intérieure)  
A 72° 60 x 80**

CODE	NUANCE
38017	○ Blanc
38117	○ Sable
38417	○ Miel
38317	○ Bleu ardoise
38217	○ Brun
38817	○ Beige rosé
38717	○ Cuivre rosé
38517	○ Gris
38617	● Noir
38917	● Vert sapin

► **Coudes latéraux (agrafe intérieure)  
B 72° 60 x 80**

CODE	NUANCE
38018	○ Blanc
38118	○ Sable
38418	○ Miel
38318	○ Bleu ardoise
38218	○ Brun
38818	○ Beige rosé
38718	○ Cuivre rosé
38518	○ Gris
38618	● Noir
38918	● Vert sapin

GAMME MOULURÉE

► Cols de cygne 60 x 80



CODE	NUANCE
38031	○ Blanc
38131	● Sable
38431	● Miel
38331	● Bleu ardoise
38231	● Brun
38831	● Beige rosé
38731	● Cuivre rosé
38531	○ Gris
38631	● Noir
38931	● Vert sapin

\* Nous indiquer côtes débord de toit.

► Fixations de descente



CODE	NUANCE
38019	○ Blanc
38119	● Sable
38419	● Miel
38319	● Bleu ardoise
38219	● Brun
38819	● Beige rosé
38719	● Cuivre rosé
38519	○ Gris
38619	● Noir
38919	● Vert sapin

► Vis auto-foreuse 10 pièces  
3,5 x 9,5 mm



CODE	NUANCE
38070	○ Blanc
38170	● Sable
38470	● Miel
38370	● Bleu ardoise
38270	● Brun
38870	● Beige rosé
38770	● Cuivre rosé
38570	○ Gris
38670	● Noir
38970	● Vert sapin

► Crochet écarteur aluminium



CODE	NUANCE
38021	Alu brut

► Adaptateurs PVC



CODE	DIMENSIONS
38980	Ø 80
38981	Ø 100

► Moignon rectangulaire aluminium



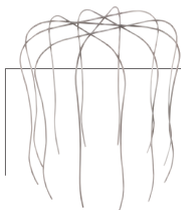
CODE	DIMENSION
38982	60 x 80

► Mastic soudure à froid 310 ml



CODE	SUPPORT
43764	Collage sur tous métaux

**ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ**



► **Crapaudines extensibles**

CODE	DIMENSIONS	
33483	Cuivre	80 - 100
34421	Galva	80 - 100

► **Crapaudines garde grève acier galva**



CODE	DIMENSIONS	
34525	150 x 150 mm	
34526	200 x 200 mm	
34527	300 x 300 mm	

► **Profils pare-gravier acier galva 80/100<sup>e</sup>**



CODE	DIMENSIONS	
34510	Haut. 75	long. 2 m
34511	Haut. 100	long. 2 m
34512	Haut. 150	long. 2 m

► **Naissances EP plomb EP 25/10<sup>e</sup> double soudure**



CODE	DIMENSIONS	
39900	Haut. 500 mm	D. 70 x 75
39901	Haut. 500 mm	D. 80 x 85
39902	Haut. 500 mm	D. 90 x 95
39903	Haut. 500 mm	D. 95 x 100
39904	Haut. 500 mm	D. 110 x 115

► **Naissances EP aluminium malléables platine 10/10<sup>e</sup>, moignon 15/10<sup>e</sup> ou 20/10<sup>e</sup>**



CODE	DIMENSIONS	
39920	Haut. 500 mm	D. extérieur 75
39921	Haut. 500 mm	D. extérieur 95
39922	Haut. 500 mm	D. extérieur 120

► **Trop plein plomb 25/10<sup>e</sup> + cuivre longueur 40 mm**



CODE	DIMENSIONS	
39930	D. ext. 32 (ep 1)	PLATINE 280 x 280
39931	D. ext. 42 (ep 1)	PLATINE 280 x 280
39932	D. ext. 52 (ep 0,6)	PLATINE 300 x 300
39933	D. ext. 60 (ep 1)	PLATINE 300 x 300

► **Trop plein tout aluminium platine 10/10<sup>e</sup>, moignon 15/10<sup>e</sup> ou 20/10<sup>e</sup>**



CODE	DIMENSIONS	
39940	Long. 40 mm	D. extérieur 30
39941	Long. 40 mm	D. extérieur 40
39942	Long. 40 mm	D. extérieur 50
39943	Long. 40 mm	D. extérieur 60

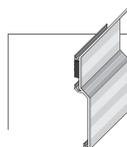
► **Crosses de télévision hauteur sous bec 300 mm**



CODE	DIMENSIONS	
39960	Cuivre + plomb	D. 52
39961	Cuivre + plomb	D. 60
39962	Tout aluminium	D. 50
39963	Tout aluminium	D. 60

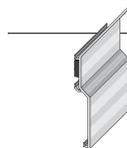
> TOUS NOS PRODUITS SONT CONFORMES AU DTU 43.1

► **Solins aluminium brut extrudés longueur 300 mm**



CODE	HAUT (MM)	DÉPORT (MM)	JOINT MOUSSE	BOTTE ML
45100	73	12	avec	30
45101	72	12	sans	30
45102	63	12	sans	30

► **Solin aluminium brut extrudés plat + joint**



CODE	DIMENSIONS
45105	Hauteur en mm 73

► **Jonctions à la pièce**

CODE	DIMENSIONS
45103	Jonction Solin alu 73
45104	Joint Mousse 15

**ORNEMENTS**

**Décorations**



Œil de bœuf



Faltage



Membrons

**Épis simples**



**Épis spéciaux**



Épis melon  
zinc/cuivre  
1,15m



Pinnacle melon  
zinc/cuivre  
2,60m



Pinnacle zinc/cuivre  
0,8m, 0,95m,  
1,15m



# tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

# NOOK®

## La noue autoporteuse

LA PREMIÈRE NOUE  
CONFORME AU DTU  
40/21 ET 40/211

- Fiable et étanche
- Pose rapide, sans fond de noue, résistante, solide.
- 4 métaux disponibles, 9 couleurs.
- 2 largeurs 40 et 50 cm.
- Longueur utile 185 cm.
- Recouvrement de 15 cm, sans soudure.
- Pré-percée avec trous oblongs permettant la dilatation.
- Fixation par vis ou pointe.

Commande et conditionnement par



PAQUET 10 long. DE 2 ML  
soit **20 ML**

### 2 MODÈLES

Développé 40 cm ou 50 cm  
Longueur 200 cm

CODE 40 cm	CODE 50 cm	MÉTAUX
47800	47801	○ Natzinc
47802	47803	● Squalzinc
47804	47805	● Najazinc
47806	47807	● Aluzinc
47808	47809	● Cuivre
47810	47811	● Acier laqué Rouge
47812	47813	● Acier laqué Sable
47814	47815	● Acier laqué Brun
47816	47817	● Acier laqué Ardoise

# tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

# ALTKA®

## Bande d'étanchéité

Commande et conditionnement par



5 x CARTON  
**25 ML**



PALETTE  
DE **600 ML**

CODE	COULEUR	LARGEUR MM	LONGUEUR ML
48850	● Rouge	300	5
48851	● Ardoise	300	5

Commande et conditionnement par



2 x CARTON  
**10 ML**



PALETTE  
DE **400 ML**

CODE	COULEUR	LARGEUR MM	LONGUEUR ML
48853	● Rouge	450	5
48852	● Ardoise	450	5

ALTKA est une bande d'étanchéité autocollante butyle protégée avec une feuille en aluminium extensible renforcé.

Le crêpage spécial de l'aluminium permet d'allonger le ruban de plus de 60% dans le sens de déroulement.

ALTKA est une membrane de raccord idéale pour sceller les raccords sur les toits. Le produit s'adapte parfaitement aux géométries irrégulières des cheminées, lucarnes, lanterneaux, gouttières et tout autre éléments saillant du toit.

Disponible dans les coloris Rouge et Ardoise.



tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

# SHARK®

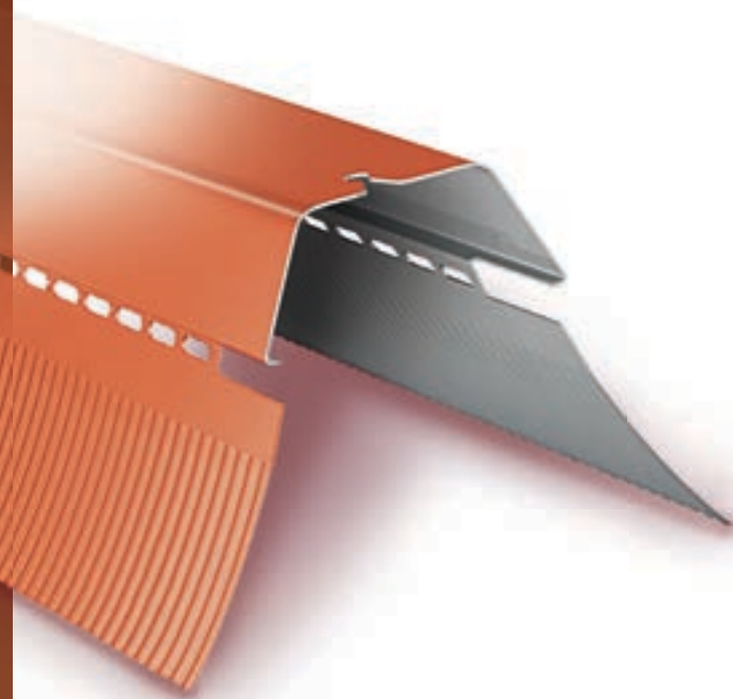
## Closoirs rigides

ÉPROUVÉ DEPUIS  
PLUS DE 20 ANS

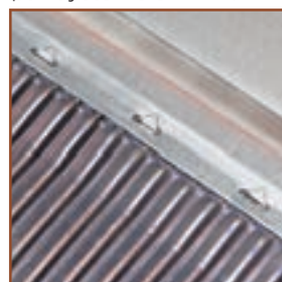
- > Mise en oeuvre aisée grâce à un taux de marouflage adapté à tous les modèles de tuiles, y compris les plus galbées (30% pour les bavettes en 140mm FOG)
- > Pose par tout temps
- > Grand choix de coloris et de largeurs de bavettes pour s'adapter à tous les types de tuiles
- > Forte résistante mécanique qui garantit ventilation, tenue et durabilité
- > Produit recyclable et imputrescible

### NORMES PRODUITS

- Acier galvanisé : **EN 10142**
- Plomb : **NF EN 12588**
- Thermolaquage plomb :  
**NF EN ISO 6212 - 1520 - 2409 - 1519 - 1522**



Fixation mécanique  
par système SHARK.



CLOSOIRS VENTILÉS RIGIDE MÉTALLIQUE

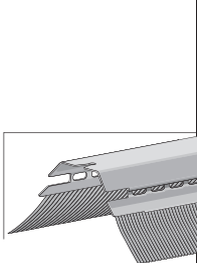
GAMME SHARK® commande et conditionnement par



CARTON 12 ML

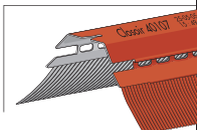


PALETTE DE 288 ML



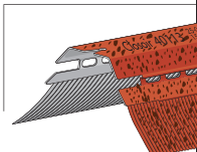
► SHARK® plomb plissé naturel ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40001	90 mm
40002	120 mm
40003	140 mm
40004	<b>140 mm FOG</b>



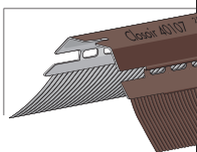
► SHARK® plomb plissé laqué rouge ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40107	90 mm
40108	120 mm
40109	140 mm
40110	<b>140 mm FOG</b>



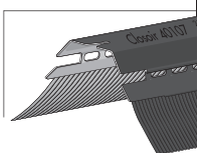
► SHARK® plomb plissé laqué rouge vieilli ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40113	90 mm
40112	120 mm
40111	140 mm
40114	<b>140 mm FOG</b>



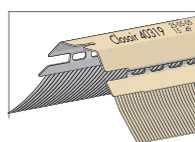
► SHARK® plomb plissé laqué brun ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40213	90 mm
40214	120 mm
40215	140 mm
40216	<b>140 mm FOG</b>



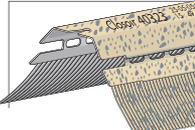
► SHARK® plomb plissé laqué ardoise ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40425	90 mm
40426	120 mm
40427	140 mm
40428	140 mm FOG



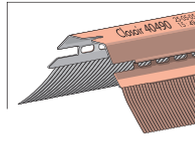
► SHARK® plomb plissé laqué sable ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40319	90 mm
40320	120 mm
40321	140 mm
40322	<b>140 mm FOG</b>



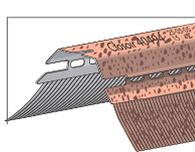
► SHARK® plomb plissé laqué sable vieilli ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40323	90 mm
40324	120 mm
40325	140 mm
40326	<b>140 mm FOG</b>



► SHARK® plomb plissé laqué rose ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40490	90 mm
40491	120 mm
40492	140 mm
40493	<b>140 mm FOG</b>



► SHARK® plomb plissé laqué rose vieilli ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml corps acier galvanisé z 275

CODE	BAVETTE PLOMB PLISSÉ
40494	90 mm
40495	120 mm
40496	140 mm
40497	<b>140 mm FOG</b>

**FOG**

Nouveau closoir avec bavette plomb 140 mm à 30% de plissage permet un marouflage adapté aux tuiles fortement galbées

tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

# Closoirs

souples

SIROKO®

ZEF®

RECONNUS DANS  
TOUTE L'EUROPE

## SIROKO

- > Produit très résistant grâce à une fixation mécanique par couture de la bavette en 150 microns sur le corps en polypropylène
- > Disponible en 5ml **ou 30ml** dans un carton dévidoir
- > Grande capacité de ventilation allant de 150 à 200cm<sup>2</sup>/ml suivant les produits grâce au maillage de fibres en polypropylène
- > Fort coefficient de marouflage de 40%
- > Adhérence renforcée grâce à la bande de butyl coulée dans l'onde
- > Très bonne résistance aux UV et aux aléas du climat

## ZEF

- > Corps en aluminium 150 microns pour une très grande résistance et tenue
- > Micro-perforations qui assurent une ventilation de 150cm<sup>2</sup>/ml
- > Forte adhérence assurée par une large bande de butyl
- > Mise en oeuvre facilitée nécessitant peu de matériel
- > Produit léger et facilement stockable



## CLOSOIRS VENTILÉS SOUPLES MÉTAL ET POLYPRO

### CLOSOIRS SOUPLES SIROKO®

commande et conditionnement par

**CARTON 20 ML**  
ROULEAUX DE 5 ML

**PALETTE 500 ML**  
ROULEAUX DE 5 ML

**BAVETTE POUR 370**



**CARTON 30 ML**  
ROULEAUX DE 30 ML

**PALETTE 400 ML**  
ROULEAUX DE 5 ML

**BAVETTE POUR 390**



**PALETTE 500 ML**  
BAVETTE 210  
BAVETTE 310



#### ► SIROKO® déroulable bavette alu plissé - ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml - longueur 5 ml

Closoir ventilé déroulable. Corps grille polypro cousue sur bavette aluminium plissées largeur de 80 ou 120 mm. Longueur 5 ml.

CODE	LARGEUR
40520	● SIROKO® 210 mm
40521	● SIROKO® 210 mm
40522	● SIROKO® 210 mm
40510	● SIROKO® 310 mm
40513	● SIROKO® 310 mm
40514	● SIROKO® 310 mm
40511	● SIROKO® 370 mm
40552	● SIROKO® 370 mm
40512	● SIROKO® 390 mm
40554	● SIROKO® 390 mm



**CARTON DÉVIDOIR 30 ML**  
ROULEAUX DE 30 ML

**NOUVEAU**



#### ► SIROKO® déroulable bavette alu plissé - ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml - longueur 30 ml

Closoir ventilé déroulable. Corps grille polypro cousue sur bavette aluminium plissées largeur de 80 ou 120 mm. Longueur 30 ml.

CODE	LARGEUR
40556	● SIROKO® 310 mm
40555	● SIROKO® 310 mm
40550	● SIROKO® 310 mm
40557	● SIROKO® 370 mm
40551	● SIROKO® 370 mm
40558	● SIROKO® 390 mm
40553	● SIROKO® 390 mm



#### ► ZEF® tout aluminium déroulable bavette plomb plissé ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml - longueur 5 ml

CODE	LARGEUR	BAVETTE ALU MM
40530	● ZEF 300 mm	70
40531	● ZEF 390 mm	100
40532	● ZEF 300 mm	70
40533	● ZEF 390 mm	100
40534	● ZEF 300 mm	70
40535	● ZEF 390 mm	100
40536	● ZEF 390 mm	100
40559	● ZEF 390 mm	100

### CLOSOIRS SOUPLES ZEF®

commande et conditionnement par

**BAVETTE POUR 300 MM**  
CARTON 20 ML - PALETTE 720 ML

**BAVETTE POUR 390 MM**  
CARTON 20 ML - PALETTE 600 ML



#### ► ZEF® tout aluminium déroulable bavette plomb plissé

largeur bavette 110 mm ventilation 150 cm<sup>2</sup> au ml - longueur 10 ml

CODE	LARGEUR
40535*	● ZEF 390 mm
40536*	● ZEF 390 mm
	Couleur rose vieilli
40560	● ZEF 390 mm
40531*	● ZEF 390 mm

**BAVETTE POUR 390 MM**  
CARTON 20 ML - PALETTE 600 ML

tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

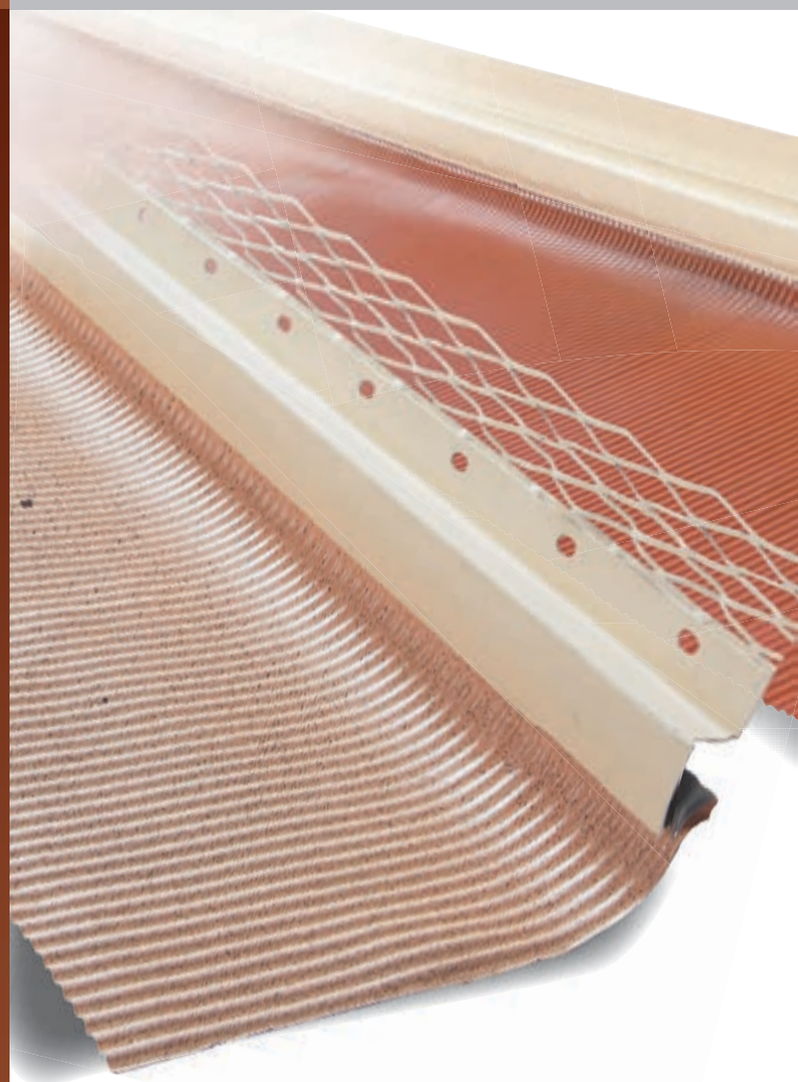
# Solins

## bavettes

SOLINS  
ARRÊT D'ENDUIT

SOLINS  
JOINT MASTIC

- > Large gamme de bavettes qui se décline en 9 coloris, 3 épaisseurs et 4 largeurs pour une adaptation à tous les types et coloris de tuiles
- > Capacité de marouflage excellente de la bavette pour assurer l'étanchéité avec les tuiles
- > Des bandes solins disponibles en 4 coloris pour convenir à toutes les façades
- > Mise en oeuvre possible par tout temps
- > Produit éprouvé depuis plus de 25 ans



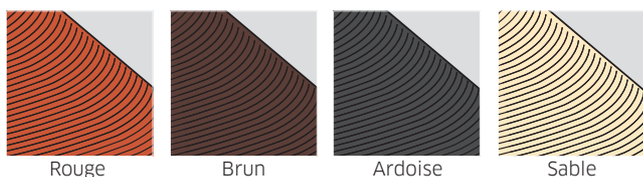
### LES +

- > Adapté au neuf ou à la rénovation
- > Étanchéité assurée grâce à des matériaux métalliques, résistants, durables et répondant aux normes en vigueur
- > Produit recyclable et imputrescible

Pour du neuf ou de la rénovation, il convient à tous les types de tuiles, même les plus galbées !

- Grand choix de coloris, de largeurs et d'épaisseurs de bavettes pour s'adapter à tous les types de tuiles et de façades
- Etanchéité parfaite et garantie dans le temps
- Mise en œuvre facile et rapide

## BAVETTE ALUMINIUM PLISSÉ



Rouge

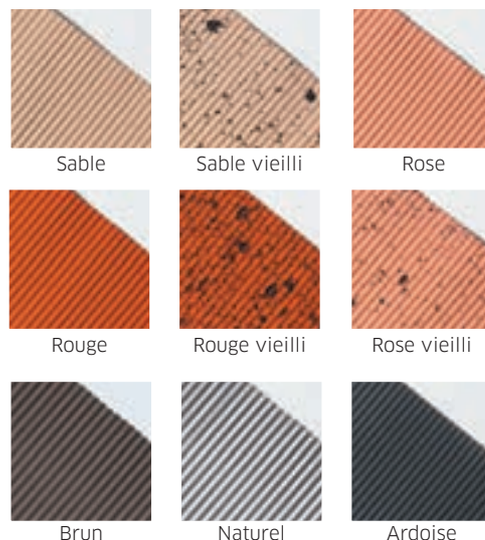
Brun

Ardoise

Sable



## LE NUANCIER BAVETTE PLOMB PLISSÉ



Sable

Sable vieilli

Rose

Rouge

Rouge vieilli

Rose vieilli

Brun

Naturel

Ardoise

## LES NORMES MATIÈRES

### ACIER LAQUÉ

EN 10142  
EN 10147  
EN 10169

### ALUMINIUM

NF EN 485.4  
NF EN 573.3  
NF EN 515

### PLOMB

NF EN 12588

### THERMOLAQUAGE PLOMB

NF EN ISO 6212 - 1520 -  
2409 - 1519 - 1522

### ZINC

EN 988

## LES PRESCRIPTIONS DE POSE

- La bande solin doit être positionnée au-dessus du plan de tuiles.
- Dans le cas d'une pose en latéral, débiter par le bas de la toiture.
- Dans le cas d'une pose en frontal, la mise en œuvre s'effectue dans le sens opposé aux vents dominants.
- Mise en œuvre facile et rapide par chevilles à frapper adaptées au support.
- Pour fixer la bavette, il est préconisé d'appliquer un point de mastic tous les 30cm.
- Dans les régions ventées, on favorisera une forte épaisseur de plomb.

## COMPLÉMENTARITÉS TUILES

SOLINS	BAVETTE 145MM	BAVETTE 200MM	BAVETTE 250mm
FIXATION LATÉRALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuiles Plates Petit moule</li> <li>• Tuiles Faiblement Galbées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuiles Faiblement Galbées</li> <li>• Tuiles Fortement Galbées</li> <li>• Tuiles canal</li> </ul>	
FIXATION FRONTALE (Plomb plissé recommandé)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuiles Plates</li> <li>• Tuiles Petit Moule</li> <li>• Tuiles Faiblement Galbées</li> <li>• Tuiles Faiblement Pureau Plat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuiles Faiblement Galbées à relief</li> <li>• Tuiles Petit Moule à relief</li> <li>• Tuiles Fortement Galbées</li> <li>• Tuiles Fortement Petit Galbe tuiles O13 / Romane / Aquitaine / Méridionale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuiles Fortement Galbées</li> <li>• Tuiles Grand Galbe et Canal</li> </ul>

## SOLIN DÉPLOYÉ ARRÊT ENDUIT ET BAVETTES PLOMB

Commande et  
conditionnement par



12 x CARTON  
6 L DE 2 ML



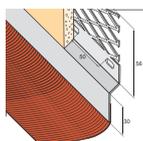
PALETTE DE 288 ML

### ► Déployées acier laqué ou zinc avec bavette plomb

Solin arrêt d'enduit bavette plomb laqué rouge/ rouge vieilli

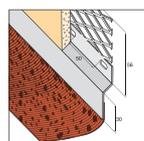
Solin arrêt d'enduit zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb rouge. Pour recouvrement et emboîtement. Grugeage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

#### Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge



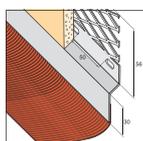
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41869	● Sable
41921	● Ardoise
41973	○ Blanc
41817	● Zinc

#### Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge vieilli



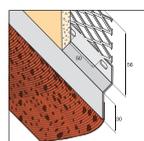
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41872	● Sable
41924	● Ardoise
41975	○ Blanc
41820	● Zinc

#### Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41870	● Sable
41922	● Ardoise
41974	○ Blanc
41818	● Zinc

#### Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge vieilli



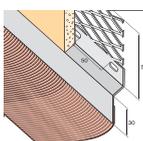
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41873	● Sable
41925	● Ardoise
41976	○ Blanc
41821	● Zinc

### ► Déployées acier laqué ou zinc avec bavette plomb

Solin arrêt d'enduit bavette plomb laqué saumon/saumon vieilli

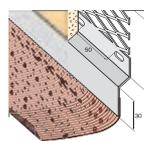
Solin arrêt d'enduit zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb saumon. Pour recouvrement et emboîtement. Grugeage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

#### Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose



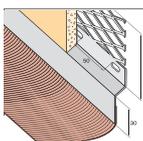
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42403	● Sable
42404	● Ardoise
42405	○ Blanc
42251	● Zinc

#### Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose vieilli



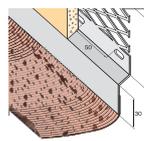
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42412	● Sable
42413	● Ardoise
42414	○ Blanc
42254	● Zinc

#### Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42406	● Sable
42407	● Ardoise
42408	○ Blanc
42252	● Zinc

#### Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose vieilli



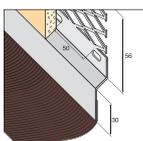
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42415	● Sable
42416	● Ardoise
42417	○ Blanc
42255	● Zinc

### ► Déployées acier laqué ou zinc avec bavette plomb

Solin arrêt d'enduit bavette plomb laqué brun.

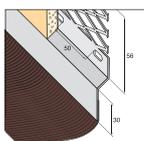
Solin arrêt d'enduit zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb brun. Pour recouvrement et emboîtement. Grugeage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

#### Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> brun



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
47304	● Sable
47300	● Ardoise
47302	○ Blanc
47306	● Zinc

#### Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10<sup>e</sup> brun



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
47305	● Sable
47301	● Ardoise
47303	○ Blanc
47307	● Zinc

**SOLIN DÉPLOYÉ ARRÊT ENDUIT ET BAVETTES PLOMB**

Commande et  
conditionnement par



12 x CARTON  
6 L DE 2 ML



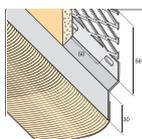
PALETTE DE 288 ML

► **Déployées acier laqué ou zinc avec bavette plomb**

**Solin arrêt d'enduit bavette plomb laqué sable/ sable vieilli**

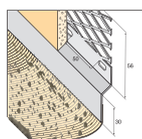
Solin arrêt d'enduit zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb sable. Pour recouvrement et emboîtement. Grueage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

**Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10° sable**



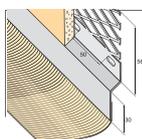
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42077	● Sable
42129	● Ardoise
42181	○ Blanc
42025	● Zinc

**Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10° sable vieilli**



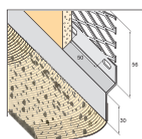
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42080	● Sable
42132	● Ardoise
42184	○ Blanc
42028	● Zinc

**Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10° sable**



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42078	● Sable
42130	● Ardoise
42182	○ Blanc
42026	● Zinc

**Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10° sable vieilli**



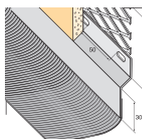
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42081	● Sable
42133	● Ardoise
42185	○ Blanc
42029	● Zinc

► **Déployées acier laqué ou zinc avec bavette plomb**

**Solin arrêt d'enduit bavette plomb naturel**

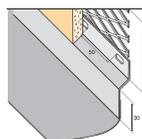
Solin arrêt d'enduit zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb naturel. Pour recouvrement et emboîtement. Grueage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

**Bavette 145 mm Plomb plissé 4/10° naturel**



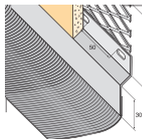
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41652	● Sable
41710	● Ardoise
41763	○ Blanc
41596	● Zinc

**Bavette 220 mm Plomb lisse 13/10° naturel conforme DTU 40/46**



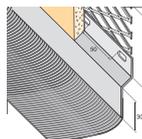
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41650	● Sable
41660	● Ardoise
41661	○ Blanc
41662	● Zinc

**Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10° naturel**



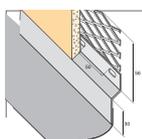
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41653	● Sable
41711	● Ardoise
41764	○ Blanc
41597	● Zinc

**Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10° naturel**



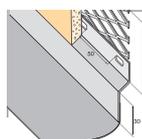
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41655	● Sable
41712	● Ardoise
41765	○ Blanc
41598	● Zinc

**Bavette 200 mm Plomb lisse 9/10° naturel**



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41648	● Sable
41707	● Ardoise
41766	○ Blanc
41594	● Zinc

**Bavette 250 mm Plomb lisse 9/10° naturel**



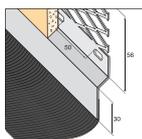
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
41651	● Sable
41709	● Ardoise
41768	○ Blanc
41595	● Zinc

► **Déployées acier laqué ou zinc avec bavette plomb**

**Solin arrêt d'enduit bavette plomb laqué ardoise.**

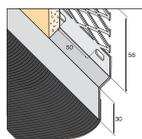
Solin arrêt d'enduit zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb ardoise. Pour recouvrement et emboîtement. Grueage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

**Bavette 200 mm Plomb plissé 4/10° ardoise**



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42085	● Sable
42337	● Ardoise
42389	○ Blanc
42233	● Zinc

**Bavette 250 mm Plomb plissé 4/10° ardoise**



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42086	● Sable
42338	● Ardoise
42390	○ Blanc
42234	● Zinc

## SOLIN JOINT MASTIC ET BAVETTES PLOMB

Commande et  
conditionnement par



12 x CARTON  
6 L DE 2 ML



PALETTE DE 288 ML

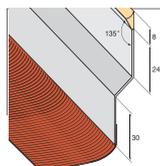
### ► Joint mastic acier laqué ou zinc avec bavette plomb

Solin joint mastic bavette plomb laqué rouge/rouge vieilli.

Solin joint mastic zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb rouge.

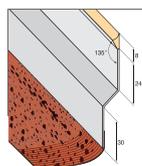
Grugeage de 50 à chaque bout. Fixation rapide par vis et chevilles. Étanchéité assurée par mastic pour toiture.

#### Bavette 200 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge



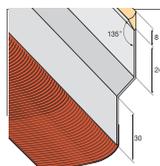
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42815	● Sable
42867	● Ardoise
42919	○ Blanc
42763	● Zinc

#### Bavette 200 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge vieilli



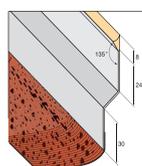
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42818	● Sable
42870	● Ardoise
42922	○ Blanc
42766	● Zinc

#### Bavette 250 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42816	● Sable
42868	● Ardoise
42920	○ Blanc
42764	● Zinc

#### Bavette 250 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rouge vieilli



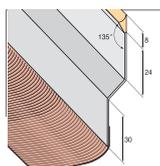
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42819	● Sable
42871	● Ardoise
42923	○ Blanc
42767	● Zinc

### ► joint mastic acier laqué ou zinc avec bavette plomb

Solin joint mastic bavette plomb laqué rose/saumon vieilli. Solin joint mastic zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb saumon.

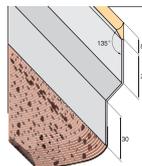
Pour recouvrement et emboîtement. Grugeage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

#### Bavette 200 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose



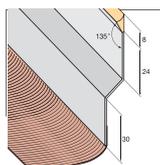
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43353	● Sable
43354	● Ardoise
43355	○ Blanc
43201	● Zinc

#### Bavette 200 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose vieilli



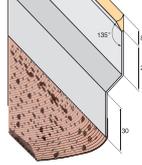
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43362	● Sable
43363	● Ardoise
43364	○ Blanc
43204	● Zinc

#### Bavette 250 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43356	● Sable
43357	● Ardoise
43358	○ Blanc
43202	● Zinc

#### Bavette 250 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> rose vieilli



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43365	● Sable
43366	● Ardoise
43367	○ Blanc
43205	● Zinc

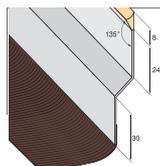
### ► Joint mastic acier laqué ou zinc avec bavette plomb

Solin joint mastic bavette plomb laqué brun.

Solin joint mastic zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb brun.

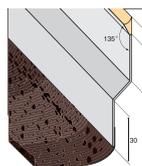
Grugeage de 50 à chaque bout. Fixation rapide par vis et chevilles. Étanchéité assurée par mastic pour toiture.

#### Bavette 200 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> brun



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42815	● Sable
42867	● Ardoise
42919	○ Blanc
42763	● Zinc

#### Bavette 250 mm plomb plissé 4/10<sup>e</sup> brun



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42818	● Sable
42870	● Ardoise
42922	○ Blanc
42766	● Zinc

SOLIN JOINT MASTIC ET BAVETTES PLOMB

Commande et  
conditionnement par



12 x CARTON  
6 L DE 2 ML

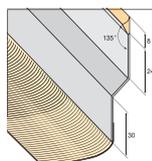


PALETTE DE 288 ML

► joint mastic acier laqué ou zinc avec bavette plomb

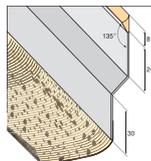
Solin joint mastic bavette plomb laqué sable/sable vieilli. Solin joint mastic zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb sable. Pour recouvrement et emboîtement. Grugeage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

Bavette 200 mm plomb plissé 4/10° sable



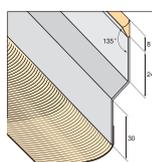
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43023	● Sable
43075	● Ardoise
43127	○ Blanc
42971	● Zinc

Bavette 200 mm plomb plissé 4/10° sable vieilli



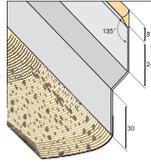
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43362	● Sable
43363	● Ardoise
43364	○ Blanc
43204	● Zinc

Bavette 250 mm plomb plissé 4/10° sable



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43356	● Sable
43357	● Ardoise
43358	○ Blanc
43202	● Zinc

Bavette 250 mm plomb plissé 4/10° sable vieilli



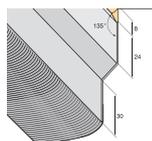
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43365	● Sable
43366	● Ardoise
43367	○ Blanc
43205	● Zinc

► Joint mastic acier laqué ou zinc avec bavette plomb

Solin joint mastic bavette plomb naturel

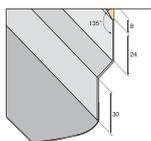
Solin joint mastic zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb naturel. Grugeage de 50 à chaque bout. Fixation rapide par vis et chevilles. Étanchéité assurée par mastic pour toiture.

Bavette 145 mm plomb plissé 4/10° naturel



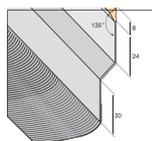
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42605	● Sable
42658	● Ardoise
42710	○ Blanc
42548	● Zinc

Bavette 200 mm plomb lisse 9/10° naturel



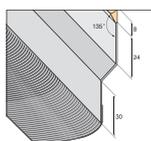
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42601	● Sable
42656	● Ardoise
42713	○ Blanc
42546	● Zinc

Bavette 200 mm plomb plissé 4/10° naturel



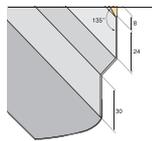
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42606	● Sable
42659	● Ardoise
42711	○ Blanc
42549	● Zinc

Bavette 250 mm plomb plissé 4/10° naturel



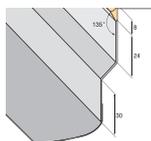
CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42607	● Sable
42660	● Ardoise
42712	○ Blanc
42550	● Zinc

Bavette 220 mm plomb lisse 13/10° naturel  
conforme DTU 40/46



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42602	● Sable
41663	● Ardoise
41664	○ Blanc
42551	● Zinc

Bavette 250 mm plomb lisse 9/10° naturel

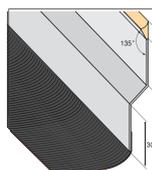


CODE	NUANCE BANDE SOLIN
42603	● Sable
42657	● Ardoise
42714	○ Blanc
42547	● Zinc

► joint mastic acier laqué ou zinc avec bavette plomb

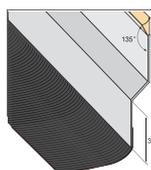
Solin joint mastic bavette plomb laqué ardoise. Solin joint mastic zinc ou tôle acier galvanisé, laqué gris ou sable ou blanc, avec plomb ardoise. Pour recouvrement et emboîtement. Grugeage de 50 à chaque bout. Pour fixation trou tous les 50 mm (1 fixation sur 4 ou 5 trous).

Bavette 200 mm plomb plissé 4/10° ardoise



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43231	● Sable
43283	● Ardoise
43335	○ Blanc
43179	● Zinc

Bavette 250 mm plomb plissé 4/10° ardoise



CODE	NUANCE BANDE SOLIN
43232	● Sable
43284	● Ardoise
43336	○ Blanc
43180	● Zinc

**SOLIN DÉPLOYÉ ET JOINT MASTIC  
BARETTES ALUMINIUM**

Commande et conditionnement par



12 x CARTON  
**6 L DE 2 ML**



PALETTE  
**DE 288 ML**

► **Déployées**

**Bavette aluminium 200 mm plissé rouge**

CODE	NUANCE BANDE SOLIN
47211	● Sable
47209	● Ardoise
47210	○ Blanc
47212	● Zinc

**Bavette aluminium 200 mm plissé brun**

47215	● Sable
47213	● Ardoise
47214	○ Blanc
47208	● Zinc

**Bavette aluminium 200 mm plissé ardoise**

47206	● Sable
47204	● Ardoise
47205	○ Blanc
47207	● Zinc

**Bavette aluminium 200 mm plissé sable**

47202	● Sable
47213	● Ardoise
47201	○ Blanc
47203	● Zinc

► **Joint mastic**

**Bavette aluminium 200 mm plissé rouge**

CODE	NUANCE BANDE SOLIN
47104	● Sable
47109	● Ardoise
47110	○ Blanc
47111	● Zinc

**Bavette aluminium 200 mm plissé brun**

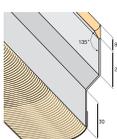
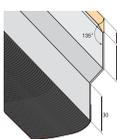
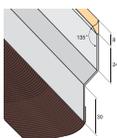
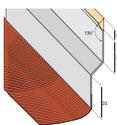
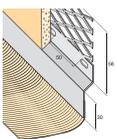
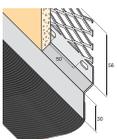
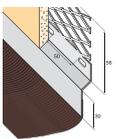
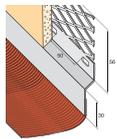
47107	● Sable
47105	● Ardoise
47106	○ Blanc
47108	● Zinc

**Bavette aluminium 200 mm plissé ardoise**

47102	● Sable
47100	● Ardoise
47101	○ Blanc
47103	● Zinc

**Bavette aluminium 200 mm plissé sable**

47114	● Sable
47112	● Ardoise
47113	○ Blanc
47115	● Zinc



**BANDES SOLINS 7 MÉTAUX**

Commande et conditionnement par



**BOTTE 20 ML**

► **Bandes solins déployées arrêt d'enduit longueur 200 cm**

CODE	MATIÈRE
43492	● Acier laqué Sable
43493	● Acier laqué Ardoise
43494	○ Acier laqué Blanc
43497	○ Alu zinc
43498	● Zinc
43499	● Cuivre
43500	● Acier galvanisé

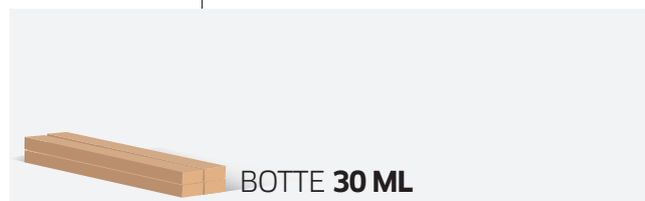
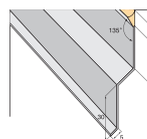
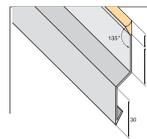
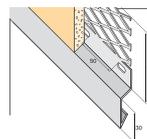
► **Bandes solins joint mastic longueur 200 cm**

CODE	MATIÈRE
43550	● Acier laqué Sable
43552	● Acier laqué Ardoise
43554	○ Acier laqué Blanc
43556	○ Alu zinc
43557	● Zinc
43558	● Cuivre
43555	● Acier galvanisé

► **Bandes solins mastic terrasse longueur 200 cm**

Solin joint mastic, pour protection de relevé d'étanchéité, en tôle alu zinc avec retour «goutte d'eau».

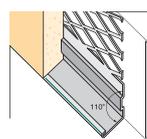
CODE	MATIÈRE
43714	○ Alu zinc



**BOTTE 30 ML**

► **Bandes solins déployées acier galvanisé avec goutte d'eau prêt à enduire**

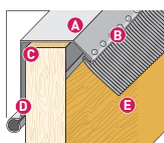
CODE	DIMENSIONS
13372	Épaisseur enduit 10 mm Long. 300 cm
13373	Épaisseur enduit 15 mm Long. 300 cm
13374	Épaisseur enduit 20 mm Long. 300 cm
13375	Épaisseur enduit 25 mm Long. 300 cm



## BANDES DE RIVE ZINC ET BAVETTES PLOMB

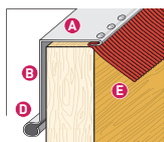
Commande et conditionnement par

PAQUET DE **20 ML**



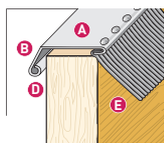
### ► Rives zinc avec bavette plomb plissé laqué 4 couleurs

CODE	BAVETTE PLOMB	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM
44393	Naturel	35	25	200	Ø18	100
44394	Rouge	35	25	200	Ø18	100
44395	Sable	35	25	200	Ø18	100
44396	Ardoise	35	25	200	Ø18	100
44446	Naturel	35	25	200	Ø14	100
44447	Rouge	35	25	200	Ø14	100
44448	Sable	35	25	200	Ø14	100
44449	Ardoise	35	25	200	Ø14	100
44499	Naturel	35	25	215	Ø14	100
44500	Rouge	35	25	215	Ø14	100
44501	Sable	35	25	215	Ø14	100
44502	Ardoise	35	25	215	Ø14	100



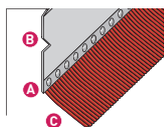
### ► Rives zinc lutèce avec bavette plomb laqué 4 couleurs

CODE	BAVETTE PLOMB	A MM	B MM	D MM	E MM
44552	Naturel	50	195	Ø14	100
44553	Rouge	50	195	Ø14	100
44554	Sable	50	195	Ø14	100
44555	Ardoise	50	195	Ø14	100



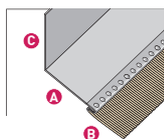
### ► Rives zinc ardenne avec bavette plomb plissé laqué 4 couleurs

CODE	BAVETTE PLOMB	A MM	B MM	D MM	E MM
44605	Naturel	110	30	Ø14	100
44606	Rouge	110	30	Ø14	100
44607	Sable	110	30	Ø14	100
44608	Ardoise	110	30	Ø14	100



### ► Raccords zinc sur mur frontal plomb plissé laqué 4 couleurs

CODE	BAVETTE PLOMB	A MM	B MM	C MM	DEV.
44658	Naturel	185	15	100	200
44659	Rouge	185	15	100	200
44660	Sable	185	15	100	200
44661	Ardoise	185	15	100	200



### ► Bandes d'équerre zinc plomb plissé laqué 4 couleurs

CODE	BAVETTE PLOMB	A MM	B MM	C MM	DEV.
44711	Naturel	100	100	100	226
44712	Rouge	100	100	100	226
44713	Sable	100	100	100	226
44714	Ardoise	100	100	100	226

tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

# Abergement de cheminées

LA GAMME  
LA PLUS COMPLÈTE  
DU MARCHÉ

- > **FIXE** : l'abergement fixe dont la qualité a été approuvée depuis plus de 20 ans.
- > **RÉGLABLE** : l'abergement réglable qui convient à n'importe quel type de cheminée.



## ABERGEMENTS DE CHEMINÉE FIXE ET RÉGLABLE

Commande et conditionnement par



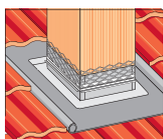
PALETTE DE **10 PIÈCES**

CARTON DE **1 PIÈCE**

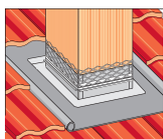


### ► Fixes plomb

Abergement plomb + solin zinc soudé étain.



CODE	COTES EXT. BOISSEAU CM
43814	26 x 26
43815	30 x 30
43816	35 x 35
43817	35 x 60
43825	Abergement non standard

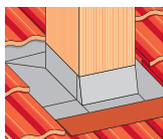


CODE	COTES EXT. BOISSEAU CM
43818	38 x 38
43819	40 x 40
43820	43 x 43
43821	45 x 45
*43823	30 x 50
*43824	50 x 30

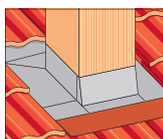
\* 50 ou 30 = pente

### ► Réglables zinc

Abergement zinc naturel réglable avec bavette plomb  
6 couleurs clinchées sur solin zinc.



CODE	RÉGLABLE DE 30 À 60 CM
43875	● Naturel
43876	● Rouge
43881	● Rose
43877	● Sable
43878	● Ardoise
43879	● Brun



CODE	RÉGLABLE DE 60 À 110 CM
43882	● Naturel
43883	● Rouge
43884	● Rose
43885	● Sable
43886	● Ardoise
43886	● Brun

### ► Supports galvanisés pour boisseau de cheminée

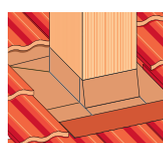


CODE	DIMENSIONS
45155	30 x 30
45156	35 x 35
45157	40 x 40
45158	30 x 50
45159	50 x 30
45635	20 x 20
45636	20 x 40
45637	25 x 25
45638	25 x 50
45634	Support boisseau hors standard

ACIER GALVANISÉ À CHAUD  
Côtes extérieures du  
boisseau en cm.  
Support galvanisé à chaud.  
Visserie fournie.  
Autres modèles sur commande.  
Prix nous consulter

### ► Réglables cuivre

Abergement cuivre réglable avec bavette  
plomb 6 couleurs clinchées sur solin cuivre.



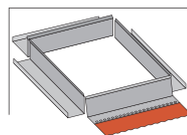
CODE	RÉGLABLE DE 30 À 60 CM
43981	● Naturel
43982	● Rouge
43986	● Rose
43983	● Sable
43984	● Ardoise
43985	● Brun

CODE	RÉGLABLE DE 60 À 110 CM
------	-------------------------

43987	● Naturel
43988	● Rouge
43989	● Rose
43990	● Sable
43991	● Ardoise
43992	● Brun

### ► Kits rallonges pour abergements réglables en zinc

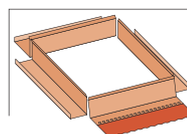
Kit rallonge zinc naturel avec bavette plomb 6 couleurs  
clinchées sur solin zinc. Pour boisseau maxi 110 x 110 cm.  
1 Kit = 4 pièces de rallonge.



CODE	RÉGLABLE DE 30 À 60 CM
43928	● Naturel
43929	● Rouge
43933	● Rose
43930	● Sable
43931	● Ardoise
43932	● Brun

### ► Kits rallonges pour abergements réglables en cuivre

Kit rallonge cuivre naturel avec bavette plomb 6 couleurs  
clinchées sur solin cuivre. Pour boisseau maxi 110 x 110  
cm. 1 Kit = 4 pièces de rallonge.



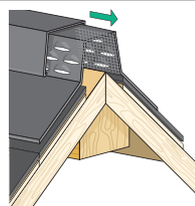
CODE	RÉGLABLE DE 30 À 60 CM
44034	● Naturel
44035	● Rouge
44039	● Rose
44036	● Sable
44037	● Ardoise
44038	● Brun

tectis®

LA SOLUTION ACCESSOIRES  
DE COUVERTURE

# Compléments de toiture

ACCESSOIRES TOITURE  
ARDOISES ET BARDEAU



ROULEAUX ET TABLE  
DE PLOMB



BANDES FAÇONNÉES



ÉVACUATIONS DES EP



VENTILATION



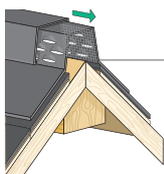
ORNEMENTS DE TOITURE



## ACCESSOIRES DE TOITURE POUR ARDOISES ET BARDEAU

### ► Faîtages ventilés longueur 200 cm Ventilation 150 cm²/ml.

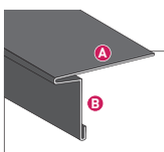
Spécialement étudié pour toitures ardoise et bardeau.



CODE	MATIÈRE	CARTON 6L DE 2 ML
44089	● Zinc Naturel	12
44087	● Najazinc	12
44088	● Acier laqué ardoise	12
44090	● Cuivre naturel	12

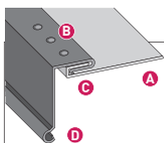
### ► Frontons

CODE	MATIÈRE
44102	● Zinc Naturel
44100	● Najazinc
44101	● Acier laqué ardoise
44103	● Cuivre naturel



### ► Bandes d'égout non ventilées longueur 200 cm

CODE	BANDE	A MM	B MM	CARTON 10L DE 2 ML
44189	● Zinc Naturel	90	50	20
44190	● Najazinc	90	50	20
44191	● Cuivre naturel	90	50	20



### ► Rives universelles+ plomb lisse naturel

Raccord universel de toiture ardoise ou bardeau. Naturel ou prépatiné avec une bavette plomb. Goutte d'eau avec boudin diamètre 14 rechassé.

CODE	BANDE	A MM	B MM	C MM	D MM	CARTON 6L DE 2 ML
44292	● Zinc Naturel	90	50	100	Ø14	12
44293	● Najazinc	90	50	100	Ø14	12

## ROULEAUX ET TABLES DE PLOMB

### ► Rouleaux de plomb plissé 5/10<sup>e</sup> naturel et couleur, longueur 5 ml

Thermolaquage par poudre polyester cuite au four à 200°C



LARGEUR	NATUREL ●	ROUGE ●	BRUN ●	ARDOISE ●	SABLE ●	SAUMON ●
100	40791	40848	40962	41019	40905	41027
130	40792	40849	40963	41020	40906	41028
150	40793	40850	40964	41021	40907	41029
200	40794	40851	40965	41022	40908	41030
250	40795	40852	40966	41023	40909	41031
330	40796	40853	40967	41024	40910	41032
400	40797	40854	40968	41025	40911	41033

LONGUEUR 10 ML  
SUR DEMANDE

### ► Rouleaux de plomb lisse 10/10<sup>e</sup> naturel et couleur, longueur 5 ml

Thermolaquage par poudre polyester cuite au four à 200°C



LARGEUR	NATUREL ●	ROUGE ●	BRUN ●	ARDOISE ●	SABLE ●	SAUMON ●
200	41076	41127	41229	41280	41178	41285
250	41077	41128	41230	41281	41179	41286
330	41078	41129	41231	41282	41180	41287
400	41079	41130	41232	41283	41181	41288
500	41080	41131	41233	41284	41182	41289

### ► Tables de plomb naturel 2 x 1ml

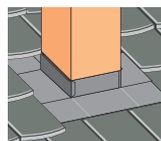


CODE	LONGUEUR X LARGEUR	ÉPAISSEUR
41293	2 x 1 ml	Ep. 1 mm
41290	2 x 1 ml	Ep. 1,5 mm
41291	2 x 1 ml	Ep. 2 mm
41292	2 x 1 ml	Ep. 2,5 mm
41294	2 x 1 ml	Ep. 3 mm

### ► Abergements réglables de cheminées

Pour toiture ardoise et bardeau. Côtes extérieures du boisseau en cm. Abergement réglable pour toiture ardoise et bardeau en najazinc ou cuivre.

CODE	RÉGLABLE DE 30 À 60 CM	CARTON PIÈCE
44138	● Najazinc	1
44139	● Cuivre naturel	1



### ► Pattes de fixation pour faîtages ventilés

CODE	Pattes de fixation 2 au ml
44241	Acier galvanisé
44242	Cuivre naturel

## BANDES FAÇONNÉES

## ▶ Bandes de rive «est» plates

CODE	DIMENSIONS
30358	333 x 0,65

## ▶ Bandes de rive «est» nervurées

CODE	DIMENSIONS
30371	333 x 0,65

## ▶ Bandes à rabattre

CODE	DIMENSIONS
30350	66 x 0,50

## ▶ Bandes de battelage

CODE	DIMENSIONS
30353	200 x 0,65

## ▶ Bande solin nantais

CODE	DIMENSIONS
30661	100 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Bande solin mastic

CODE	DIMENSIONS
30312	100 x 0,65

## ▶ Mains courantes boudin Ø18

CODE	DIMENSIONS
30306	166 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Couvres-joints

CODE	DIMENSIONS
30307	100 x 0,65 mm 2 ml
30308	120 x 0,65 mm 2 ml
30309	140 x 0,65 mm 2 ml
30310	166 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Doubles ou bandes à ourlets boudin Ø14

CODE	DIMENSIONS
30351	100 x 0,65 mm 2 ml
30354	120 x 0,65 mm 2 ml
30313	140 x 0,65 mm 2 ml
30314	166 x 0,65 mm 2 ml
30315	180 x 0,65 mm 2 ml
30316	200 x 0,65 mm 2 ml
30317	220 x 0,65 mm 2 ml
30318	250 x 0,65 mm 2 ml
30319	333 x 0,65 mm 2 ml
30320	400 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Bandes d'équerres

CODE	DIMENSIONS
30334	70 x 50 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Bandes de Rive à biseau

CODE	DIMENSIONS
30322	166 x 0,65 mm 2 ml
30323	180 x 0,65 mm 2 ml
30324	200 x 0,65 mm 2 ml
30325	250 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Bandes de Rive astragales

CODE	DIMENSIONS
30326	166 x 0,65 mm 2 ml
30327	180 x 0,65 mm 2 ml
30328	200 x 0,65 mm 2 ml
30329	250 x 0,65 mm 2 ml
30355	330 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Bandes de Rive lyonnaises B18

CODE	DIMENSIONS
30330	200 x 0,65 mm 2 ml
30331	250 x 0,65 mm 2 ml

## ▶ Bandes de Rive grenobloises B18

CODE	DIMENSIONS
30332	200 x 0,65 mm 2 ml
30333	250 x 0,65 mm 2 ml

## FAÎTAGES

### ► Faîtages simples à pince

CODE	DIMENSIONS	
30300	250 x 0,65 mm	2 ml
30301	333 x 0,65 mm	2 ml
30302	400 x 0,65 mm	2 ml



### ► Faîtages simples à ourlet B14

CODE	DIMENSIONS	
30303	250 x 0,65 mm	2 ml
30304	333 x 0,65 mm	2 ml
30305	400 x 0,65 mm	2 ml



## ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES

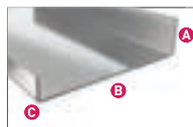
### ► Bavettes latérales développées 225 mm gauche et droite

CODE	COULEURS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	BOTTE ML
44769	● Zinc naturel	50	155	20	20



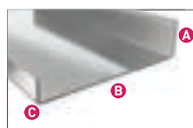
### ► Couloirs développés 220 mm longueur 200 cm

CODE	COULEURS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	BOTTE ML
44825	● Zinc naturel	70	120	30	20



### ► Couloirs développés 280 mm longueur 200 cm

CODE	COULEURS	A (MM)	B (MM)	C (MM)	BOTTE ML
44881	● Zinc naturel	70	180	30	20



**NOUES**

**NOUVEAU**



**Nook®**  
natzinc  
voir page 65

► **Zinc**



CODE	DIMENSIONS
44567	333 mm x 0,65 mm 2 ml
30345	333 mm x 0,65 mm 3 ml
30346	400 mm x 0,65 mm 2 ml
30347	400 mm x 0,65 mm 3 ml

► **Sud ouest zinc développé 450 mm**



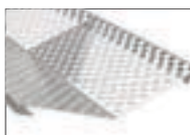
CODE	DIMENSIONS
30321	450 mm / 0,65 / 2 ml

► **Sud est zinc**



CODE	DIMENSIONS
30360	450 mm / 0,65 / 2 ml

► **Grilles anti-feuille pour gouttière**



CODE	DIMENSIONS
30335	dvp 250
30336	dvp 333
30337	dvp 400

**CHATIÈRES DE VENTILATION**

► **Pour toiture métallique à souder**



CODE	DIMENSIONS
30509	1/2 ronde



CODE	DIMENSIONS
30510	triangulaire

► **Pour toiture ardoise**



CODE	DIMENSIONS
30511	Chatière complète 1/2 ronde



CODE	DIMENSIONS
30512	Chatière complète triangulaire

► **Chapeaux de ventilation**



CODE	DIMENSIONS
30513	D.80 avec grille
30514	D.100 avec grille

**ORNEMENTS**

**Décorations**



Œil de bœuf



Faitage



Membron

**Épis simples**



**Épis spéciaux**



Épis melon  
zinc/cuivre  
1,15m



Pinacle melon  
zinc/cuivre  
2,60m



Pinacle zinc/cuivre  
0,8m, 0,95m,  
1,15m

## BANDES FAÇONNÉES

## ▶ Bandes solin à biseau

CODE	DIMENSIONS	
43662	100 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Bandes solin mastic

CODE	DIMENSIONS	
32311	100 x 0,65	



## ▶ Mains courantes boudin Ø18

CODE	DIMENSIONS	
32306	166 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Couvres-joints

CODE	DIMENSIONS	
32307	100 x 0,65 mm	2 ml
32308	120 x 0,65 mm	2 ml
32309	140 x 0,65 mm	2 ml
32310	166 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Doublis ou bandes à ourlets boudin Ø14

CODE	DIMENSIONS	
32312	140 x 0,65 mm	2 ml
32313	166 x 0,65 mm	2 ml
32314	180 x 0,65 mm	2 ml
32315	200 x 0,65 mm	2 ml
32316	220 x 0,65 mm	2 ml
32317	250 x 0,65 mm	2 ml
32318	333 x 0,65 mm	2 ml
32319	400 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Bandes d'équerres

CODE	DIMENSIONS	
32333	70 x 50 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Bandes de Rive à biseau

CODE	DIMENSIONS	
32321	166 x 0,65 mm	2 ml
32322	180 x 0,65 mm	2 ml
32323	200 x 0,65 mm	2 ml
32324	250 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Bandes de Rive astragale

CODE	DIMENSIONS	
32325	166 x 0,65 mm	2 ml
32326	180 x 0,65 mm	2 ml
32327	200 x 0,65 mm	2 ml
32328	250 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Bandes de Rive lyonnaises

CODE	DIMENSIONS	
32329	200 x 0,65 mm	2 ml
32330	250 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Bandes de Rive grenobloises

CODE	DIMENSIONS	
32331	200 x 0,65 mm	2 ml
32332	250 x 0,65 mm	2 ml



## FAÎTAGES

## ▶ Faîtages simples à pinces

CODE	DIMENSIONS	
32300	250 x 0,65 mm	2 ml
32301	333 x 0,65 mm	2 ml
32302	400 x 0,65 mm	2 ml



## ▶ Faîtages simples à ourlets B 14

CODE	DIMENSIONS	
32303	250 x 0,65 mm	2 ml
32304	333 x 0,65 mm	2 ml
32305	400 x 0,65 mm	2 ml



NOUES



**NOUVEAU**

**Nook®**  
**squalzinc**  
voir page 65

► **Noues Squalzinc**



CODE	DIMENSIONS	
32343	333 mm	2 ml
32344	333 mm	3 ml
32345	400 mm	2 ml
32346	400 mm	3 ml

► **Noue Sud ouest développé 450 mm**



CODE	DIMENSIONS
32320	450 mm / 0,65 / 2 ml

► **Sud est Squalzinc développé 450 mm**



CODE	DIMENSIONS
32360	450 mm / 0,65 / 2 ml

► **Grilles anti-feuille pour gouttière**



CODE	DIMENSIONS
32334	dvp 250
32335	dvp 333
32336	dvp 400

CHATIÈRES DE VENTILATION

► **Pour toiture métallique à souder**

CODE	DIMENSIONS
32433	1/2 ronde

CODE	DIMENSIONS
32434	triangulaire

► **Pour toiture ardoise**

CODE	DIMENSIONS
32444	Chatière plate Profimo®

CODE	DIMENSIONS
32435	Chatière complète 1/2 ronde

CODE	DIMENSIONS
32436	Chatière complète triangulaire

ORNEMENTS

Décorations



Œil de bœuf

Faitage

Membrons

Épis spéciaux



Épis melon  
zinc/cuivre  
1,15m

Pinacle melon  
zinc/cuivre  
2,60m

Pinacle zinc/cuivre  
0,8m, 0,95m,  
1,15m

Épis simples



## BANDES FAÇONNÉES

### ► Bandes solins à biseau

CODE	DIMENSIONS	
43663	100 x 0,65 mm	2 ml

### ► Bandes solins mastic

CODE	DIMENSIONS	
31311	100 x 0,65	

### ► Mains courantes boudin Ø18

CODE	DIMENSIONS	
31306	166 x 0,65 mm	2 ml

### ► Couvre-joints

CODE	DIMENSIONS	
31307	100 x 0,65 mm	2 ml
31308	120 x 0,65 mm	2 ml
31309	140 x 0,65 mm	2 ml
31310	166 x 0,65 mm	2 ml

### ► Doublis ou bandes à ourlet boudin Ø14

CODE	DIMENSIONS	
31352	100 x 0,65 mm	2 ml
31312	140 x 0,65 mm	2 ml
31313	166 x 0,65 mm	2 ml
31314	180 x 0,65 mm	2 ml
31315	200 x 0,65 mm	2 ml
31316	220 x 0,65 mm	2 ml
31317	250 x 0,65 mm	2 ml
31318	333 x 0,65 mm	2 ml
31319	400 x 0,65 mm	2 ml

### ► Bandes d'équerres

CODE	DIMENSIONS	
31333	70 x 50 x 0,65 mm	2 ml

### ► Bandes de Rive à biseaux

CODE	DIMENSIONS	
31321	166 x 0,65 mm	2 ml
31322	180 x 0,65 mm	2 ml
31323	200 x 0,65 mm	2 ml
31324	250 x 0,65 mm	2 ml

### ► Bandes de Rive astragales

CODE	DIMENSIONS	
31325	166 x 0,65 mm	2 ml
31326	180 x 0,65 mm	2 ml
31327	200 x 0,65 mm	2 ml
31328	250 x 0,65 mm	2 ml

### ► Bandes de Rive lyonnaises

CODE	DIMENSIONS	
31329	200 x 0,65 mm	2 ml
31330	250 x 0,65 mm	2 ml

### ► Bandes de Rive grenobloises

CODE	DIMENSIONS	
31331	200 x 0,65 mm	2 ml
31332	250 x 0,65 mm	2 ml

## FAÎTAGES

### ► Faîtages simples à pinces

CODE	DIMENSIONS	
31300	250 x 0,65 mm	2 ml
31301	333 x 0,65 mm	2 ml
31302	400 x 0,65 mm	2 ml

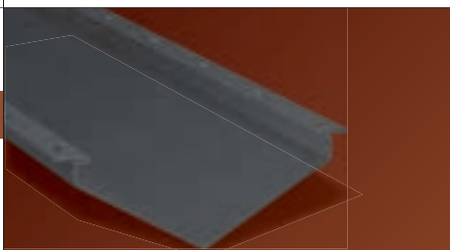
### ► Faîtages simples à ourlets

CODE	DIMENSIONS	
31303	250 x 0,65 mm	2 ml
31304	333 x 0,65 mm	2 ml
31305	400 x 0,65 mm	2 ml

SUR DEVIS  
CONTACTEZ-  
NOUS !

NOUES

NOUVEAU



**Nook®**  
najazinc  
voir page 65

► Nœuds à encastrer



CODE	DIMENSIONS
31343	333 mm x 0,65 mm 2 ml
31344	333 mm x 0,65 mm 3 ml
31345	400 mm x 0,65 mm 2 ml
31346	400 mm x 0,65 mm 3 ml

► Sud «ouest» zinc développé 450 mm



CODE	DIMENSIONS
31320	450 mm / 0,65 / 2 ml

► Sud «est» développé 450 mm



CODE	DIMENSIONS
31360	450 mm / 0,65 / 2 ml

► Grilles anti-feuille pour gouttière



CODE	DIMENSIONS
31334	dvp 250
31335	dvp 333
31336	dvp 400

CHATIÈRES DE VENTILATION

► Pour toiture métallique à souder

CODE	DIMENSIONS
31433	1/2 ronde

CODE	DIMENSIONS
31434	triangulaire

► Pour toiture ardoise

CODE	DIMENSIONS
31444	Chatière plate Profimo®

CODE	DIMENSIONS
31435	Chatière complète 1/2 ronde

CODE	DIMENSIONS
31436	Chatière complète triangulaire

► Chatière Schista®

CODE	DIMENSIONS
31444	Chatière avec grillage

► Chatière Schista® VMC

CODE	DIMENSIONS
31558	Chatière pour sortie de ventilation (VMC) Ø 100

ORNEMENTS

Décorations



CEIL de bœuf



Faitage



Membron

Épis simples



Épis spéciaux



Épis melon  
zinc/cuivre  
1,15m



Pinacle melon  
zinc/cuivre  
2,60m



Pinacle zinc/cuivre  
0,8m, 0,95m,  
1,15m

SUR DEVIS CONTACTEZ-NOUS !

## BANDES FAÇONNÉES

### ▶ Bandes solins à biseaux



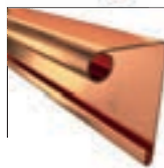
CODE	DIMENSIONS	
43664	100 x 0,50 mm	2 ml

### ▶ Bandes solins mastic



CODE	DIMENSIONS
33311	100 x 0,65

### ▶ Mains courantes boudin Ø18



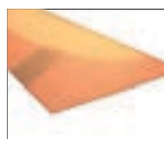
CODE	DIMENSIONS
33306	166 x 0,50 mm 2 ml

### ▶ Couvre-joints



CODE	DIMENSIONS
33307	100 x 0,50 mm 2 ml
33308	120 x 0,50 mm 2 ml
33309	140 x 0,50 mm 2 ml
33310	166 x 0,50 mm 2 ml

### ▶ Doublis ou bandes à ourlets boudin Ø14



CODE	DIMENSIONS
33312	140 x 0,5 mm 2 ml
33313	166 x 0,50 mm 2 ml
33314	180 x 0,50 mm 2 ml
33315	200 x 0,50 mm 2 ml
33316	220 x 0,5 mm 2 ml
33317	250 x 0,5 mm 2 ml
33318	333 x 0,5 mm 2 ml
33319	400 x 0,55 mm 2 ml

### ▶ Bandes d'équerres



CODE	DIMENSIONS
33333	70 x 50 x 0,50 mm 2 ml

### ▶ Bandes de Rive à biseaux



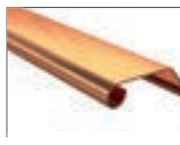
CODE	DIMENSIONS	
33321	166 x 0,55 mm	2 ml
33322	180 x 0,55 mm	2 ml
33323	200 x 0,55 mm	2 ml
33324	250 x 0,55 mm	2 ml

### ▶ Bandes de Rive astragales B 14



CODE	DIMENSIONS	
33325	166 x 0,55 mm	2 ml
33326	180 x 0,55 mm	2 ml
33327	200 x 0,55 mm	2 ml
33328	250 x 0,55 mm	2 ml

### ▶ Bandes de Rive lyonnaises B 18



CODE	DIMENSIONS	
33329	200 x 0,55 mm	2 ml
33330	250 x 0,55 mm	2 ml

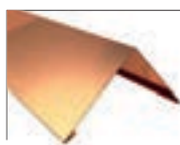
### ▶ Bandes de Rive grenobloises B18



CODE	DIMENSIONS	
33331	200 x 0,55 mm	2 ml
33332	250 x 0,55 mm	2 ml

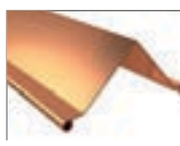
## FAÎTAGES

### ▶ Faîtages simples à pinces



CODE	DIMENSIONS	
33300	250 x 0,55 mm	2 ml
33301	333 x 0,55 mm	2 ml
33302	400 x 0,55 mm	2 ml

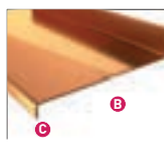
### ▶ Faîtages simples à ourlets B 14



CODE	DIMENSIONS	
33303	250 x 0,55 mm	2 ml
33304	333 x 0,55 mm	2 ml
33305	400 x 0,55 mm	2 ml

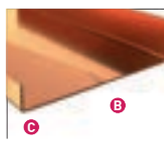
## ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES

### ▶ Bavettes latérales développées 225 mm gauche et droite



CODE	COULEUR	A (MM)	B (MM)	C (MM)	BOTTE ML
44770	● Cuivre naturel	50	155	20	20

### ▶ Couloirs développés 220 mm longueur 200 cm



CODE	COULEUR	A (MM)	B (MM)	C (MM)	BOTTE ML
44826	● Cuivre naturel	70	120	30	20

### ▶ Couloirs développés 285 mm longueur 200 cm



CODE	COULEUR	A (MM)	B (MM)	C (MM)	BOTTE ML
44882	● Cuivre naturel	70	180	30	20

CHATIÈRES DE VENTILATION

► Pour toiture métallique à souder

CODE	DIMENSIONS
33494	1/2 ronde

CODE	DIMENSIONS
33495	triangulaire

► Pour toiture ardoise

CODE	DIMENSIONS
33496	Chatière complète 1/2 ronde

CODE	DIMENSIONS
33497	Chatière complète triangulaire

NOUES

► Sud est cuivre

CODE	DIMENSIONS
33360	450 mm / 0,55 / 2 ml

► Grilles anti-feuille pour gouttière

CODE	DIMENSIONS
33334	dvp 250
33335	dvp 333
33336	dvp 400

ORNEMENTS

Décorations



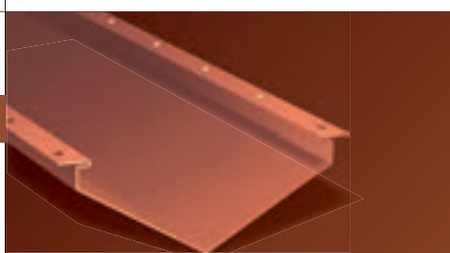
Ceil de bœuf

Faitage

Membron

NOUES

NOUVEAU



**Nook®**  
cuivre  
voir page 65

► Cuivre

CODE	DIMENSIONS	
33343	333 mm	2 ml
33344	333 mm	3 ml
33345	400 mm	2 ml
33346	400 mm	3 ml

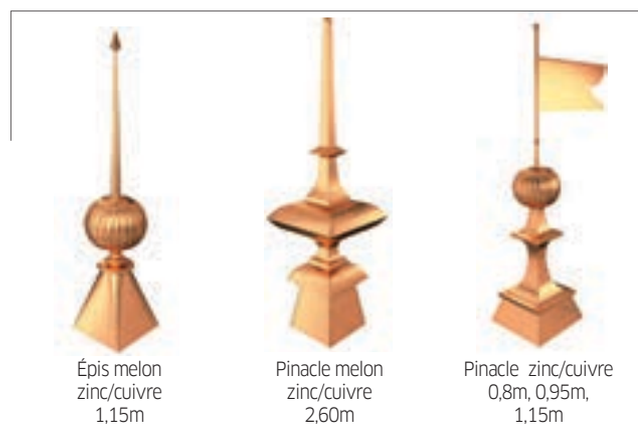
► Sud ouest cuivre

CODE	DIMENSIONS
33320	DVP 450 mm / 0,55 / 2 ml

Épis simples



Épis spéciaux



Épis melon  
zinc/cuivre  
1,15m

Pinnacle melon  
zinc/cuivre  
2,60m

Pinnacle zinc/cuivre  
0,8m, 0,95m,  
1,15m

SUR DEVIS • CONTACTEZ-NOUS !

### BANDES FAÇONNÉES GALVA

#### ▶ Bandes de rive est plates B 18



CODE	DIMENSIONS
34317	333 x 0,65

#### ▶ Bandes de rive est nervurées B18



CODE	DIMENSIONS
34318	333 x 0,65

#### ▶ Bande solin à biseau



CODE	DIMENSIONS	
34317	100 x 0,50 mm	2 ml

#### ▶ Bandes de Rive Lyonnaises B 18



CODE	DIMENSIONS	
34300	200 x 0,55 mm	2 ml
34301	250 x 0,55 mm	2 ml

#### ▶ Bandes de Rive grenobloises B 18



CODE	DIMENSIONS	
34302	200 x 0,55 mm	2 ml
34303	250 x 0,55 mm	2 ml

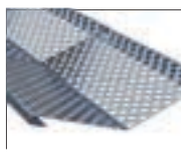
### NOUES GALVA

#### ▶ galva



CODE	DIMENSIONS	
34313	333 mm	2 ml
34314	333 mm	3 ml
34315	400 mm	2 ml
34316	400 mm	3 ml

#### ▶ Grilles anti-feuille pour gouttière



CODE	DIMENSIONS
34304	dvp 250
34305	dvp 333
34306	dvp 400

### LITEAUX VENTILÉS

commande et conditionnement par



**CARTON 50 ML**  
LITEAU VENTILÉ AVEC  
PEIGNE  
**CARTON 100 ML**  
LITEAU VENTILÉ SIMPLE



**PALETTE 700 ML**  
LITEAU VENTILÉ AVEC PEIGNE  
**PALETTE 1000 ML**  
LITEAU VENTILÉ SIMPLE

#### ▶ Liteau ventilé simple longueur 1 ml



CODE	COULEURS
40583	● Rouge
40582	● Anthracite

#### ▶ Liteau ventilé avec peigne longueur 1 ml



CODE	COULEURS	HAUTEUR PEIGNE
40580	● Rouge	60 mm
40581	● Anthracite	60 mm

### CLOISIR D'ÉGOUT PEIGNE

commande et conditionnement par



**CARTON 200 ML**  
HAUTEUR 100 MM  
**CARTON 300 ML**  
HAUTEUR 60 MM



**PALETTE 2000 ML**  
HAUTEUR 100 MM  
**PALETTE 4200 ML**  
HAUTEUR 60 MM

#### ▶ Cloisirs d'égoût peigne



CODE	COULEURS	HAUTEUR PEIGNE
40586	● Rouge	60 mm
40585	● Rouge	60 mm
40584	● Anthracite	100 mm

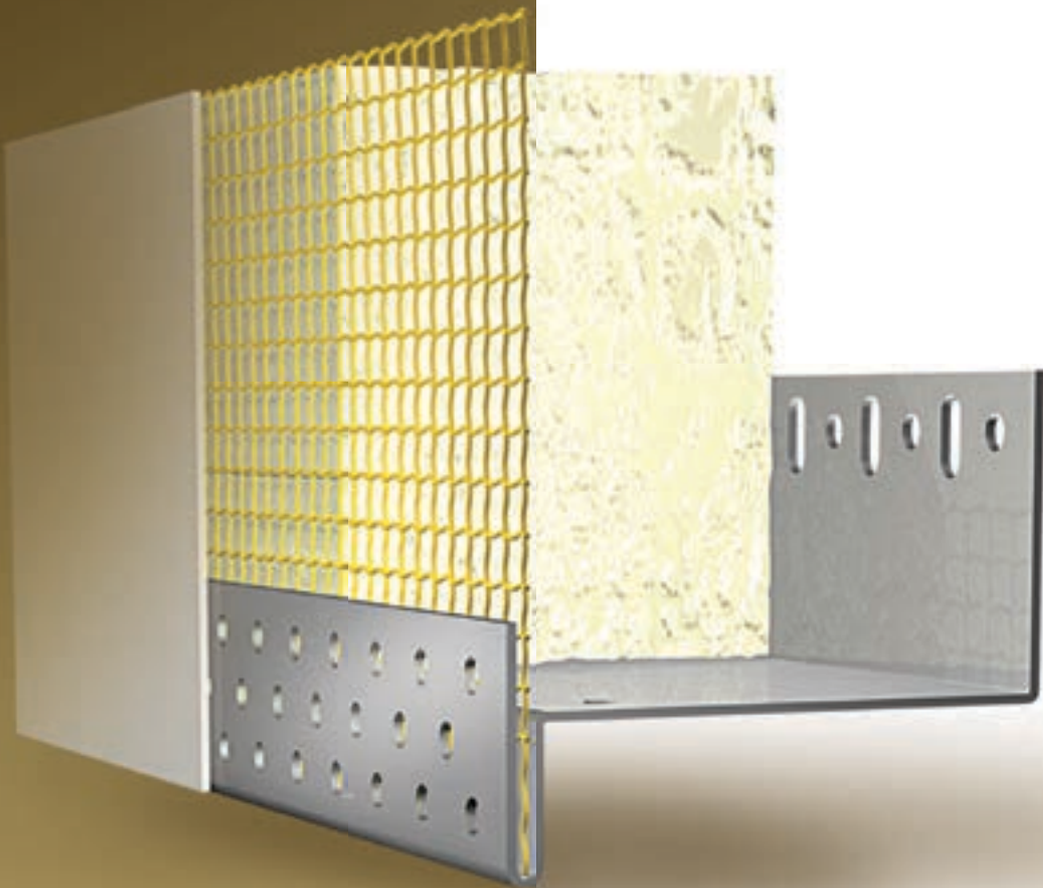
**NOUVEAU**

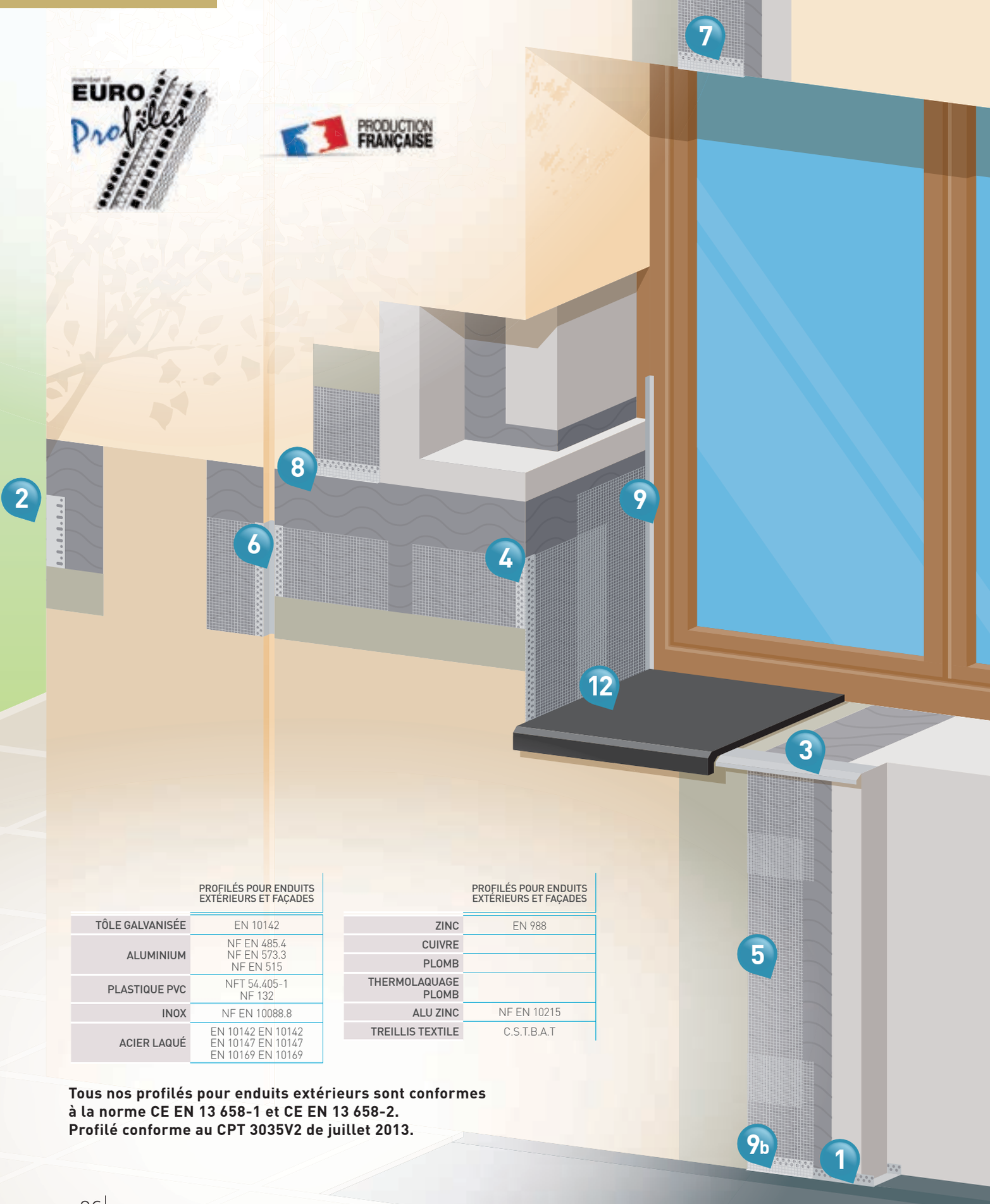


**Nook®**  
acier laqué  
voir page 65

# yak<sup>®</sup>

pour isolation thermique extérieure





PROFILÉS POUR ENDUITS  
EXTÉRIEURS ET FAÇADES

TÔLE GALVANISÉE	EN 10142
ALUMINIUM	NF EN 485.4 NF EN 573.3 NF EN 515
PLASTIQUE PVC	NFT 54.405-1 NF 132
INOX	NF EN 10088.8
ACIER LAQUÉ	EN 10142 EN 10142 EN 10147 EN 10147 EN 10169 EN 10169

PROFILÉS POUR ENDUITS  
EXTÉRIEURS ET FAÇADES

ZINC	EN 988
CUIVRE	
PLOMB	
THERMOLAQUAGE PLOMB	
ALU ZINC	NF EN 10215
TREILLIS TEXTILE	C.S.T.B.A.T

Tous nos profilés pour enduits extérieurs sont conformes  
à la norme CE EN 13 658-1 et CE EN 13 658-2.

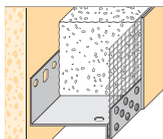
Profilé conforme au CPT 3035V2 de juillet 2013.

## PROFILÉS DE DÉPART

### ▶ Départs aluminium pour enduit type RPE - pli en U

- Possibilité prélaquage teinte RAL
- Pensez aux calles pour la pose ! cf N°10

LONGUEUR 300 CM



NEZ DE 30 MM  
AVEC 3 RANGÉES

PERFORATION  
DE Ø 6 MM

CONFORME  
AU CPT 3035V2  
DE JUILLET 2013

ÉP. ISOLANT	CODE	BOTTE ml
30	16316	30
40	16318	30
50	16320	30
60	16322	30
80	16324	30
90	16325	30
100	16326	30
110	16335	30
120	16327	30
130	16328	30
140	16329	30
150	16330	30
160	16331	30
170	16332	30
180	16333	30
190	16336	30
200	16334	30

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Départs réglable ITNEZ® pour enduit type RPE



ÉP. ISOLANT	CODE	BOTTE ml
de 100 à 130	16340	30
de 120 à 150	16344	30
de 140 à 170	16341	30
de 180 à 210	16342	30
de 220 à 250	16343	30

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Départs réglables HYDRONEZ®

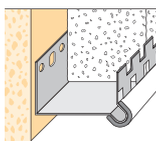


ÉP. ISOLANT	AVEC JONC		SANS JONC
	BLANC ○	234 ●	
de 100 à 130	16600	16604	16608
de 120 à 150	16612	16613	16614
de 140 à 170	16601	16605	16609
de 180 à 210	16602	16606	16610
de 220 à 250	16603	16607	16611

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Départs galvanisés pour enduit hydraulique - jonc PVC - botte de 30 ml

Autres dimensions sur demande.



ÉP. ISOLANT	BLANC ○	234 ●
30	16665	16666
40	16667	16668
50	16669	16670
60	16671	16672
80	16673	16674
90	16675	16676
100	16677	16678
110	16679	16680
120	16681	16682
130	16683	16684
140	16685	16686
150	16687	16688
160	16724	16725
170	16726	16727
180	16728	16729
190	16730	16731
200	16732	16733

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Profil de départ réglable pour bardage avec grille antirongeur et ventilation incorporée



CODE	ÉPAISSEUR ISOLANT
63000	95 à 130
63001	130 à 165
63002	165 à 200

## DÉPART ALUMINIUM PAR ENDUIT RPE - PLI EN U

LONGUEUR 250 CM



NEZ DE 20 MM  
AVEC 2 RANGÉES

PERFORATION  
DE Ø 4,5 MM

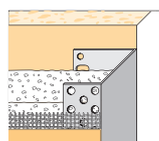
ÉP. ISOLANT	CODE	BOTTE ml
40	16346	25
60	16348	25
80	16347	25
100	16349	25
110	16350	25
120	16351	25
130	16352	25
140	16353	25
150	16354	25
160	16355	25
170	16356	25
180	16357	25
200	16359	25

## ARRÊTS LATÉRAUX ALUMINIUM

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Arrêts latéraux lisse

Possibilité prélaquage teinte RAL

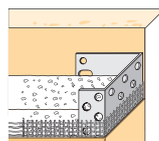


2

ÉP. ISOLANT	CODE	BOTTE ml
30	16426	30
40	16428	30
50	16430	30
60	16432	30
80	16434	30
90	16435	30
100	16436	30
110	16437	30
120	16438	30
130	16439	30
140	16440	30
150	16441	30
160	16442	30
170	16443	30
180	16444	30
200	16445	30

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Arrêts latéraux perforé

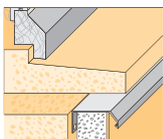


ÉP. ISOLANT	CODE	BOTTE ml
30	16536	30
40	16538	30
50	16540	30
60	16542	30
80	16544	30
90	16545	30
100	16546	30
110	16547	30
120	16548	30
130	16549	30
140	16550	30
150	16551	30
160	16552	30
170	16553	30
180	16554	30
200	16555	30

## BAVETTES SOUS APPUI ALUMINIUM

LONGUEUR 300 CM

### Bavettes sous appui avec retour de fixation

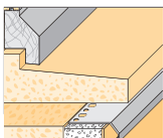


3

ÉP. ISOLANT	CODE	BOTTE ml
30	16752	30
40	16754	30
50	16756	30
60	16758	30
80	16761	30
90	16763	30
100	16765	30
110	16767	30
120	16769	30
130	16770	30
140	16771	30
150	16772	30
160	16773	30
170	16774	30
180	16775	30
200	16776	30

LONGUEUR 300 CM

### Bavettes sous appui sans retour de fixation

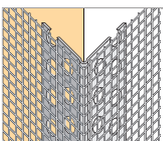


ÉP. ISOLANT	CODE	BOTTE ml
30	16868	30
40	16869	30
50	16870	30
60	16871	30
80	16872	30
90	16873	30
100	16874	30
110	16875	30
120	16876	30
130	16877	30
140	16879	30
150	16880	30
160	16881	30
170	16882	30
180	16883	30
200	16884	30

## PROTÈGES ANGLES ALU ET PVC ENTOILÉS

LONGUEUR 250 CM

### Profil aluminium + treillis textile

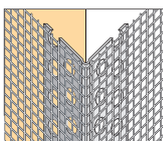


4

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
10 x 15 cm	17275	125
10 x 23 cm	17276	125

LONGUEUR 250 CM

### Profil PVC + treillis textile



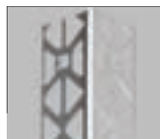
DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
10 x 15 cm	17376	125
10 x 23 cm	17377	125
10 x 30 cm	17382	125

LONGUEUR 300 CM

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
10 x 15 cm	17380	150
10 x 23 cm	17381	150
10 x 30 cm	17390	150

LONGUEUR 260 CM

### Protèges angles perforés PVC avec trame 100 x 100 pour enduit gratté jonc fil blanc



CODE	EPAISSEUR	CARTON
80003	10 mm	65 ml

## TREILLIS TEXTILE

### Maille 4x4 160 g/m² RA1

Décision n° 150704 du 26-10-2004



5

CODE	LARG. CM	LONG ML	M²	RLX/ PALETTE
17580	100	50	50	33
17585	110	50	55	33

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T	Ra	M	E
3	1	2	2

### Maille 4x4 160 g/m² RA2

Décision n° 33-07-18 du 17-12-2010



CODE	LARG. CM	LONG ML	M²	RLX/ PALETTE
17582	110	50	55	30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T	Ra	M	E
3	2	2	3

### Maille 10x10 140 g/m² RA1

Décision n° 160411 du 2-6-2005



CODE	LARG. CM	LONG ML	M²	RLX/ PALETTE
17680	100	50	50	24
17689	70	50	35	30
17685	50	50	25	60

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T	Ra	M	E
2	1	4	3

### Maille 10x10 CE



CODE	LARG. CM	LONG ML	M²	RLX/ PALETTE
17684	33	50	16,5	90
17687	20	50	10	150

### Maille 8x8 220 g/m² RA2

Décision n° 29-07-15 du 26-2-2010



CODE	LARG. CM	LONG ML	M²	RLX/ PALETTE
17600	100	50	50	20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T	Ra	M	E
4	2	3	3

## JOINTS DILATATION + TRAME TEXTILE

LONGUEUR 250 CM

### 6 Profils de dilatation PVC + trame textile

Modèle plat. Amplitude de dilatation max 60 mm.

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
10 x 10 cm	17378	62,50
10 x 23 cm	17276	125



Modèle plat. Amplitude de dilatation max 40 mm.

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
10 x 10 cm	17384	62,50

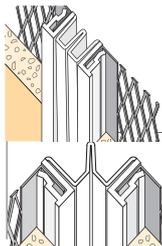


LONGUEUR 300 CM

### Universels parasismiques pour enduit hydraulique gratté pour joint plat et rentrant

Acier galvanisé z 275 avec JONC PVC. Epaisseur enduit 10 mm. Amplitude de dilatation max 60 mm.

BLANC ○	234 ○	BOTTE ml
14447	14446	30

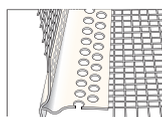


### 7 Profils goutte d'eau PVC

Modèle plat. Amplitude de dilatation max 60 mm.

LONGUEUR 250 CM

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
10 x 10 cm	17379	50



LONGUEUR 300 CM

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
10 x 10 cm	17383	60

LONGUEUR 250 CM

Épaisseur 6 mm.

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
14 x 10 cm	17398	50



LONGUEUR 250 CM

### 8 Profils stop enduit pour changement de couleur

Épaisseur 6 mm

DIMENSIONS	CODE	CARTON ml
Ep. enduit 6 mm	17397	125

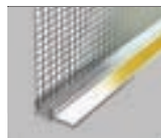


LONGUEUR 250 CM

### 9 Arrêts enduit menuiserie PVC

Modèle joint mousse autocollant.

+ TRAME 10 CM	CODE	CARTON ml
Ep. enduit 6 mm	17385	160
Ep. enduit 6 mm	17386	240
Ep. enduit 9 mm	17396	240



Modèle avec soufflet. PVC co-extrudé autocollant.

LONGUEUR 250 CM

+ TRAME 10 CM	CODE	CARTON ml
Ep. enduit 6 mm	17399	78



### Profil réglage, enduit clipsable

+ TRAME 10 CM	CODE	CARTON ml
Ep. enduit 6 mm	17404	75
Ep. enduit 10 mm	17403	75

LONGUEUR 300 CM

### 10 Profils autocollants réglage enduit type RPE

Enduit 6 mm pour rail de départ.

+ TRAME 10 CM	CODE	CARTON ml
Ep. enduit 6 mm	17389	90



### 10 Calles de départ pour pose rail départ

ÉPAISSEUR	CODE	COULEUR	BOITE
2 mm	17391	Gris	100 pièces
3 mm	17392	Rouge	100 pièces
4 mm	17393	Vert	100 pièces
5 mm	17394	Jaune	100 pièces
10 mm	17395	Noir	100 pièces



### 11 Éclisses de jonction PVC pour profilé rail de départ

LONGUEUR	CODE	BOITE
1000 mm à recouper	17387	10 pièces
30 mm	17388	100 pièces





# Enduits façades

# fazer®

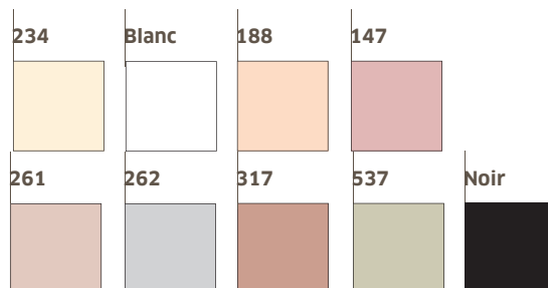
## POUR ENDUITS EXTÉRIEURS

### 10 couleurs ALUMINIUM LAQUÉ en stock épaisseur 10 et 15/10<sup>e</sup>.



Autres couleurs RAL aluminium, nous consulter.

### 9 couleurs JONC PVC.



### 3 aspects ZINC en stock.



Autres aspects et métaux, nous consulter.

### 3 autres MÉTAUX en stock.



#### NORMES STANDARDS DES MATIÈRES PREMIÈRES

	Profilés pour extérieurs et façades	Accessoires de toiture	Profilés pour cloisons intérieures	Profilé pour bardage
<b>TÔLE GALVANISÉE ALUMINIUM</b>	EN 10142 NF EN 485.4 NF EN 573.3 NF EN 515	EN 10142	EN 10142 NF EN 485.4 NF EN 573.3 NF EN 515	EN 10142 NF EN 485.4 NF EN 573.3 NF EN 515
<b>PLASTIQUE PVC</b>	NFT 54.405-1 NF 132		NFT 54.405-1 NF 132	
<b>INOX</b>	NF EN 10088.8	NF EN 10088.8		NF EN 10088.8
<b>ACIER LAQUÉ</b>	EN 10142 EN 10147 EN 10169	EN 10142 EN 10147 EN 10169		EN 10142 EN 10147 EN 10169
<b>ZINC</b>	EN 988	EN 988		EN 988
<b>CUIVRE</b>		NFA 51.050 NFA 51.100		NFA 51.050 NFA 51.100
<b>PLOMB</b>		NF EN 12588		
<b>THERMOLAQUAGE PLOMB</b>		NF EN ISO 6212 - 1520 - 2409 1519 - 1522		
<b>ALU ZINC</b>	NF EN 10215	NF EN 10215	NF EN 10215	NF EN 10215
<b>TREILLIS TEXTILE</b>	C.ST.BAT			

# Profilés

pour enduits extérieurs

**Tous nos profilés pour enduits extérieurs sont conformes à la norme CE 13 658-DTU 26.1 et sont composés de :**

- > Tôle acier galvanisé Z 275 conforme à l'Euronorm EN 10142
- > Jonc en compound PVC rigide pour l'extrusion de profilés bâtiment en applications extérieures normes NFT 54 405 1.

**Résistance aux chocs - Chaleur.  
Résistance aux U.V. et aux intempéries.  
Normes : NF132 - NFT 54405-1**

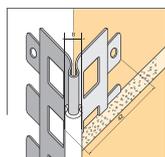
Stockage sous abri, sec et propre et supprimer le film protégeant la palette



## PROTÈGES-ANGLES

### ▶ Protèges-angles perforés pour enduit gratté avec jonc PVC rond acier galvanisé Z275

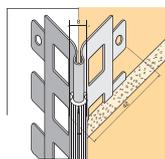
3 modèles standards



NUANCIER JONC PVC	LONGUEUR 225 cm				LONGUEUR 250 cm				LONGUEUR 300 cm			
	EP. ENDUIT				EP. ENDUIT				EP. ENDUIT			
	8 mm	10 mm	15 mm	Botte ml	8 mm	10 mm	15 mm	Botte ml	8 mm	10 mm	15 mm	Botte ml
234 ○	10007	10136	10265	22,5	10008	10137	10266	25	10009	10138	10267	30
Blanc ○	10025	10154	10283	22,5	10026	10155	10284	25	10027	10156	10285	30
188 ○	10004	10133	10262	22,5	10005	10134	10263	25	10006	10135	10264	30
147 ○										10132	10261	30
261 ○										10141	10270	30
262 ○					10143			25	10015	10144	10273	30
317 ○										10150	10279	30
537 ○										10153	10282	30
Noir ●										10159	10288	30

ÉPAISSEUR ENDUIT  
15 MM

### ▶ Protèges-angles perforés pour enduit gratté avec jonc fil acier galvanisé Z275

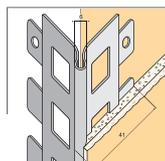


NUANCIER JONC PVC	LONGUEUR 225 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
234 ○	10165	22,5	10163	25	10162	30
Blanc ○	10166	22,5	10164	25	10161	30

Réservé aux enduits à faible ou moyenne granulométrie

### ▶ Protèges-angles perforés pour enduit projeté sans jonc PVC

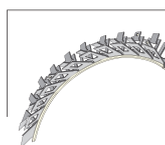
3 modèles standards



ACIER GALVANISÉ Z 275 INOX	LONGUEUR 225 cm			LONGUEUR 250 cm			LONGUEUR 300 cm		
	EP. ENDUIT			EP. ENDUIT			EP. ENDUIT		
	10 mm	15 mm	BOTTE ml	10 mm	15 mm	BOTTE ml	10 mm	15 mm	BOTTE ml
	10748	10851	22,5	10749	10852	25	10750	10853	30
							10751	10856	30

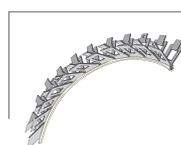
ÉPAISSEUR ENDUIT  
10 MM

### ▶ Protèges-angles perforés pour cintre pour enduit gratté avec jonc PVC



NUANCIER JONC PVC	LONGUEUR 300 cm	
	CODE	BOTTE ml
234 ○	10953	30
Blanc ○	10955	30
188 ○	10961	30
147 ○	10959	30
261 ○	10957	30
262 ○	10958	30
317 ○	10960	30
537 ○	10954	30
Noir ●	10962	30

ÉPAISSEUR ENDUIT  
10 MM



### ▶ Protèges-angles perforés pour cintre pour enduit projeté sans jonc PVC

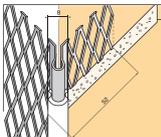
LONGUEUR 300 cm	
ACIER GALVANISÉ Z 275	BOTTE ml
11062	30

Code article suivi d'une \* sur bon de commande correspond à une palette de 4500 ml soit en longueur de 3 ml : 150 bottes de 30 ml de 2,5 ml : 180 bottes de 25 ml de 2,25 ml : 200 bottes de 22,50 ml

TOUTES LES ÉPAISSEUR D'ENDUIT

► Protèges-angles déployés pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

Pour angle sortant souple, pratique pour des angles de plus ou moins 90°

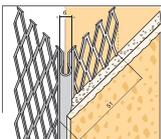


NUANCIER JONC PVC	LONGUEUR 225 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
234 ○	12452	22,5	12453	25	12454	30
Blanc ○	12462	22,5	12463	25	12464	30
188 ○	12481	22,5	12482	25	12483	30
147 ○					12477	30
261 ○					12471	30
262 ○					12474	30
317 ○					12480	30
537 ○					12461	30
Noir ●					12458	30

TOUTES LES ÉPAISSEUR D'ENDUIT

► Protèges-angles déployés pour enduit projeté sans jonc PVC acier galvanisé Z275

Pour angle sortant souple, pratique pour des angles de plus ou moins 90°

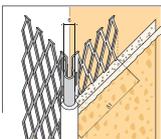


	LONGUEUR 225 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
	12712	22,5	12713	25	12714	30

TOUTES LES ÉPAISSEUR D'ENDUIT

► Protèges-angles PERFORÉS et DÉPLOYÉS pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

Pour angle sortant souple, pratique pour des angles de plus ou moins 90°.

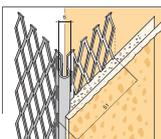


NUANCIER JONC PVC	LONGUEUR 300 cm	
	CODE	BOTTE ml
234 ○	12918	30
Blanc ○	12927	30
188 ○	12945	30
147 ○	12939	30
261 ○	12933	30
262 ○	12936	30
317 ○	12942	30
537 ○	12924	30
Noir ●	12921	30

TOUTES LES ÉPAISSEUR D'ENDUIT

► Protèges-angles perforés et déployés pour enduit projeté sans jonc PVC acier galvanisé Z275

Pour angle sortant souple, pratique pour des angles de plus ou moins 90°.



	LONGUEUR 300 cm	
	CODE	BOTTE ml
	12816	30

► Protèges-angles perforés PVC pour enduit gratté avec jonc fil blanc



	CODE	EP ENDUIT	CARTON
Longueur 260 cm	80003	10 mm	65 ml

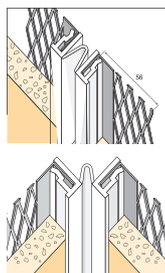
Code article suivi d'une \* sur bon de commande correspond à une palette de 4500 ml soit en longueur de 3 ml : 150 bottes de 30 ml de 2,5 ml : 180 bottes de 25 ml de 2,25 ml : 200 bottes de 22,50 ml

## JOINTS DE DILATATION MONOBLOC UNIVERSEL DÉPLOYÉ

ÉPAISSEUR ENDUIT  
10 MM

### ► Universels pour enduit gratté pour joint plat et rentrant avec jonc PVC (DMU) acier galvanisé Z275

Amplitude de dilatation maxi 30 mm

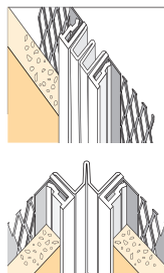


NUANCIER JONC PVC	CODE	BOTTE ml
234 ○	14444	30
Blanc ○	14445	30

ÉPAISSEUR ENDUIT  
10 MM

### ► Universels parasismiques pour enduit gratté pour joint plat et rentrant avec jonc PVC (DMU) acier galvanisé Z275

Amplitude de dilatation maxi 60 mm



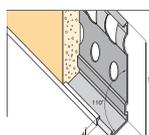
NUANCIER JONC PVC	CODE	BOTTE ml
234 ○	14446	30
Blanc ○	14447	30

## ARRÊTS BAS

LONGUEUR 300 CM

### ► Arrêts bas perforé pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

Un arrêt d'enduit propre, rectiligne et définitif, la formation assurée de la goutte d'eau.

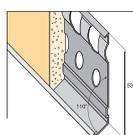


NUANCIER JONC PVC	EP. ENDUIT 10 mm	EP. ENDUIT 15 mm	EP. ENDUIT 20 mm	BOTTE ml
234 ○	11482	11591	11700	30
Blanc ○	11485	11594	11703	30
188 ○	11491	11600	11709	30
147 ○	11489	11598	11707	30
261 ○	11487	11596	11705	30
262 ○	11488	11597	11706	30
317 ○	11490	11599	11708	30
537 ○	11484	11593	11702	30
Noir ●	11483	11592	11701	30

LONGUEUR 300 CM

### ► Arrêts bas perforé pour enduit projeté sans jonc PVC acier galvanisé Z275

Un arrêt d'enduit propre, rectiligne et définitif, la formation assurée de la goutte d'eau.

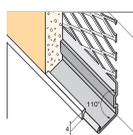


ACIER GALVANISÉ Z 275	EP. ENDUIT 10 mm	EP. ENDUIT 15 mm	EP. ENDUIT 20 mm	BOTTE ml
	11809	11811	11812	30

LONGUEUR 300 CM

### ► Arrêts bas déployé pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

Arrêt d'enduit en soubassement souple

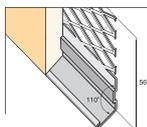


NUANCIER JONC PVC	EP. ENDUIT 10 mm	EP. ENDUIT 15 mm	EP. ENDUIT 20 mm	BOTTE ml
234 ○	13045	13154	13263	30
Blanc ○	13048	13157	13266	30
188 ○	13054	13163	13272	30
147 ○	13052	13161	13270	30
261 ○	13050	13159	13268	30
262 ○	13051	13160	13269	30
317 ○	13053	13162	13271	30
537 ○	13047	13156	13265	30
Noir ●	13046	13155	13264	30

LONGUEUR 300 CM

► Arrêts bas déployé pour enduit projeté sans jonc PVC acier galvanisé Z275

Arrêt d'enduit en soubassement souple



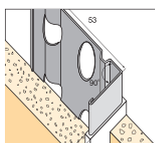
	EP. ENDUIT 10 mm	EP. ENDUIT 15 mm	EP. ENDUIT 20 mm	EP. ENDUIT 25 mm	BOTTE ml
Acier galvanisé Z 275	13372	13373	13374	13375	30

MODÉNATURES

LONGUEUR 300 CM

► Modénatures perforées pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

La réponse à l'architecture d'aujourd'hui, le profilé idéal pour l'exécution des modénatures, simple, pratique. Il permet de gagner du temps et de tout faire vite et bien : combinaisons de teintes.

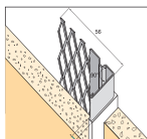


NUANCIER JONC PVC	EP. ENDUIT 10 mm	EP. ENDUIT 15 mm	EP. ENDUIT 20 mm	BOTTE ml
234 ●	13475	13584	13693	30
Blanc ○	13478	13587	13696	30
188 ●	13484	13593	13702	30
147 ●	13482	13591	13700	30
261 ●	13480	13589	13698	30
262 ○	13481	13590	13699	30
317 ●	13483	13592	13701	30
537 ●	13477	13586	13695	30
Noir ●	13476	13585	13694	30

LONGUEUR 300 CM

► Modénatures déployées pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

Profil idéal pour l'exécution de fractionnement d'enduit de couleur et arrêt vertical.  
largeur visible 5 mm.



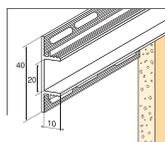
NUANCIER JONC PVC	EP. ENDUIT 10 mm	EP. ENDUIT 15 mm	EP. ENDUIT 20 mm	BOTTE ml
234 ●	14015	14124	14233	30
Blanc ○	14018	14127	14236	30
188 ●	14024	14133	14242	30
147 ●	14022	14131	14240	30
261 ●	14020	14129	14238	30
262 ○	14021	14130	14239	30
317 ●	14023	14132	14241	30
537 ●	14017	14126	14235	30
Noir ●	14016	14125	14234	30

## JOINTS CREUX, PLATS ET FIL

LONGUEUR 250 CM

### ▶ Joints creux PVC pour enduit gratté

Pour fractionnement vertical et horizontal. Largeur 20 mm



ÉP. ENDUIT 10 mm	CODE	BOTTE ml
234 ○	14547	100
Blanc ○	14550	100
188 ○	14556	100
147 ○	14554	100
261 ○	14552	100
262 ○	14553	100
317 ○	14555	100
537 ○	14549	100
Noir ●	14548	100

### ▶ Joints creux pour enduit gratté

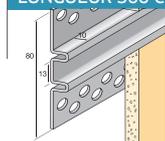
Permet de réaliser des fractionnements verticaux et horizontaux.

ÉP. ENDUIT 10 mm	CODE	BOTTE ml
INOX	14656	20
ALUMINIUM LAQUÉ	14658	30

AUTRES DIMENSIONS SUR DEVIS

LONGUEUR 200 CM

LONGUEUR 300 CM



### ▶ Joints plats pour enduit gratté

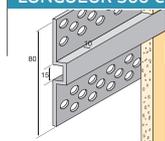
Permet de réaliser des fractionnements verticaux et horizontaux.

ÉP. ENDUIT 10 mm	CODE	BOTTE ml
INOX	14860	20
ALUMINIUM LAQUÉ	14862	30

AUTRES DIMENSIONS SUR DEVIS

LONGUEUR 200 CM

LONGUEUR 300 CM



### ▶ Joints fil pour enduit gratté

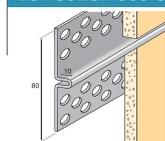
Permet de réaliser des fractionnements

ÉP. ENDUIT 10 mm	CODE	BOTTE ml
INOX	14758	20
ALUMINIUM LAQUÉ	14760	30

AUTRES DIMENSIONS SUR DEVIS

LONGUEUR 200 CM

LONGUEUR 300 CM

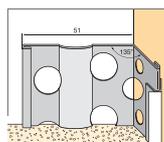


LAQUAGE DE L'ALUMINIUM 10/10<sup>e</sup> :  
VOIR NUANCIER ALU P101

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Retours de tableaux perforés pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

Permet de régler l'épaisseur d'enduit sur l'un des côtés de l'angle et d'ajuster l'autre côté au besoin. (Tableau et sous-face de linteau par exemple).

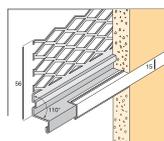


NUANCIER JONC PVC	EP. ENDUIT		BOTTE ml
	10 mm	15 mm	
234 ○	11163	11272	30
Blanc ○	11166	11275	30
188 ○	11172	11281	30
147 ○	11170	11279	30
261 ○	11168	11277	30
262 ○	11169	11278	30
317 ○	11171	11280	30
537 ○	11165	11274	30
Noir ●	11164	11273	30

LONGUEUR 300 CM

### ▶ Fractionnements verticaux et horizontaux déployés pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275

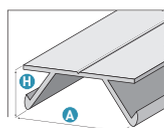
Fractionnement vertical et horizontal de façade.



NUANCIER JONC PVC	EP. ENDUIT		BOTTE ml
	10 mm	15 mm	
234 ○	14962	15071	30
Blanc ○	14965	15074	30
188 ○	14971	15080	30
147 ○	14969	15078	30
261 ○	14967	15076	30
262 ○	14968	15077	30
317 ○	14970	15079	30
537 ○	14964	15073	30
Noir ●	14963	15072	30

LONGUEUR 200 CM

### ▶ Goutte d'eau larmier PVC



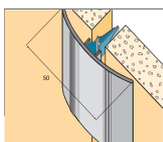
LARGEUR	CODE	H mm	A mm	BOTTE ml
12 mm	15281	9	12	100
15 mm	15282	8	15	100
20 mm	15283	10	20	100

## COUVRES JOINTS

LONGUEUR 300 CM

### Couvres joints plats aluminium anodisé gris et PVC à clipser clips inox

Joint de dilatation plat aluminium anodisé 50, 70 ou 90. 4 clips par longueur de 3 m. Fournis avec le profil. Joint de dilatation plat PVC 50 ou 70. 5 clips par longueur de 3 m. Fournis avec le profil.



LARGEUR 50	CODE	CLIPS	BOTTE ml
Aluminium	15584	S	30
PVC sable	15585	S	30
PVC blanc	15586	S	30

LARGEUR 70	CODE	CLIPS	BOTTE ml
Aluminium	15587	S	30
PVC sable	15588	S	30
PVC blanc	15589	S	30

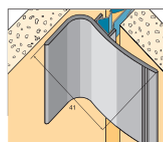
LARGEUR 90	CODE	CLIPS	BOTTE ml
Aluminium	15590	L	30

AUTRES DIMENSIONS SUR COMMANDE

LONGUEUR 300 CM

### Couvres joints d'angle aluminium anodisé gris et PVC à clipser clips inox

Joint de dilatation plat aluminium anodisé 50, 70 ou 90. 4 clips par longueur de 3 m. Fournis avec le profil. Joint de dilatation plat PVC 50 ou 70. 5 clips par longueur de 3 m. Fournis avec le profil.



LARGEUR 50	CODE	CLIPS	BOTTE ml
Aluminium	15591	S	30
PVC sable	15592	S	30
PVC blanc	15593	S	30

LARGEUR 70	CODE	CLIPS	BOTTE ml
Aluminium	15594	S	30
PVC sable	15595	S	30
PVC blanc	15596	S	30

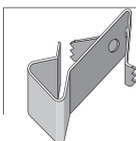
LARGEUR 90	CODE	CLIPS	BOTTE ml
Aluminium	15597	L	30

AUTRES DIMENSIONS SUR COMMANDE

LONGUEUR 300 CM

### Clips inox

Pour joint de dilatation.

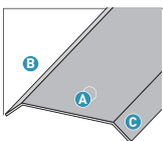


MODÈLE	OUVERTURE MAXI	CODE	PIÈCE/CARTON
S	10 à 35 mm	15697	50 unités
L	35 à 80 mm	15698	50 unités
XL	60 à 100 mm	15699	50 unités
XXL	100 à 170 mm	15700	50 unités

### Couvres joints plats aluminium

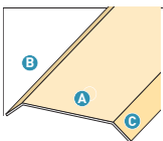
Fixation par collage ou fixation mécanique. Possibilité d'alu laqué nous consulter.

LONGUEUR 300 CM



CODE	ALUMINIUM BRUT	ÉPAISSEUR	A mm	B mm	C mm	BOTTE ml
15798	Développement 60	10/10	40	10	10	30
15799	Développement 80	10/10	60	10	10	30
15800	Développement 100	10/10	80	10	10	30

LONGUEUR 300 CM



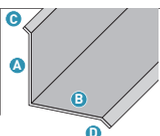
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	ÉPAISSEUR	A mm	B mm	C mm	BOTTE ml
15900	Développement 60	10/10	40	10	10	30
15901	Développement 80	10/10	60	10	10	30
15902	Développement 100	10/10	80	10	10	30

LAQUAGE DE L'ALUMINIUM 10/10<sup>E</sup> :  
VOIR NUANCIER ALU P95

### ► Couvres joints d'angles aluminium

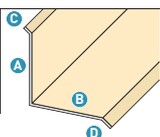
Fixation par collage ou fixation mécanique. Possibilité d'alu laqué nous consulter.

LONGUEUR 300 CM



CODE	ALUMINIUM BRUT		ÉPAISSEUR	A mm	B mm	C mm	D mm	BOTTE ml
16002	Développement 120	50 x 70	10/10	40	60	10	10	30
16003	Développement 100	50 x 50	10/10	40	40	10	10	30
16004	Développement 80	40 x 40	10/10	30	30	10	10	30

LONGUEUR 300 CM



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ		ÉPAISSEUR	A mm	B mm	C mm	D mm	BOTTE ml
16104	Développement 120	50 x 70	10/10	40	60	10	10	30
16105	Développement 100	50 x 50	10/10	40	40	10	10	30
16106	Développement 80	40 x 40	10/10	30	30	10	10	30

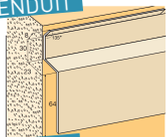
LAQUAGE DE L'ALUMINIUM 10/10<sup>E</sup>:  
VOIR NUANCIER ALU P95

### PLINTHES

LONGUEUR 200 CM

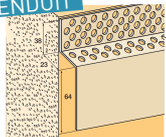
### ► Plinthes mastic et plinthes perforées

APRÈS  
ENDUIT



ACIER GALVANISÉ LAQUÉ SABLE	CODE	BOTTE ml
Plinthe mastic après enduit	15383	20

AVANT  
ENDUIT



ACIER GALVANISÉ LAQUÉ SABLE	CODE	BOTTE ml
Plinthe perforée avant enduit	15384	20

### TREILLIS TEXTILE

DÉCISION N° 150704  
DU 26-10-2004

### ► Maille 4x4 CST BAT 160 g/m<sup>2</sup>

Le treillis textile bénéficie de la marque



CODE	LARGEUR CM	LONGUEUR ML	M <sup>2</sup>	ROULEAUX / PALETTE
17580	100	50	50	33
17585	110	50	55	33

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

T	Ra	M	E
3	1	2	2

DÉCISION N° 33-07-  
18 DU 17-12-2010

### ► Maille 4x4 CST BAT 160 g/m<sup>2</sup> RA2

Le treillis textile bénéficie de la marque



CODE	LARGEUR CM	LONGUEUR ML	M <sup>2</sup>	ROULEAUX / PALETTE
17582	110	50	55	30

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

T	Ra	M	E
3	2	2	3

DÉCISION N° 160411  
DU 2-6-2005



► **Maille 10x10. CST BAT 140 g/m<sup>2</sup>**

Le treillis textile bénéficie de la marque



CODE	LARGEUR cm	LONGUEUR ml	M <sup>2</sup>	ROULEAUX / PALETTE
17680	100	50	50	24
17689	70	50	35	24
17685	50	50	25	60
17684	33	50	16,5	90
17687	20	50	10	150

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

T	Ra	M	E
2	1	4	3

DÉCISION N° 29-07-15  
DU 26-2-2010



► **Maille 8x8. CST BAT 220 g/m<sup>2</sup>**

Le treillis textile bénéficie de la marque



CODE	LARGEUR cm	LONGUEUR ml	M <sup>2</sup>	ROULEAUX / PALETTE
17600	100	50	50	20

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

T	Ra	M	E
4	2	3	3

NORME



► **Maille 10x10**

CODE	LARG. cm	LONG ml	M <sup>2</sup>	RLX/ PALETTE
17683	100	50	50	30
17682	50	50	25	60
17681	33	50	16,5	90
17686	20	50	10	150

NORME



► **Maille 4x4**

CODE	LARG. cm	LONG ml	M <sup>2</sup>	RLX/ PALETTE
17581	100	50	50	35

**TREILLIS MÉTALLIQUE**

► **Treillis métallique 12,7 x 12,7 x 0,65**



CODE	LARG. cm	LONG ml	M <sup>2</sup>	RLX
17500	1,27x1,27	25	50	100

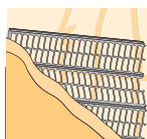
► **Treillis métallique 19 x 19 x 0,70**



CODE	LARG. cm	LONG ml	M <sup>2</sup>	RLX
17501	1,9x1,9	70	25	100

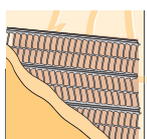
**LATTIS SUPPORT D'ENDUIT**

Palette de 600 m<sup>2</sup> en paquet de 20 plaques de 1,50 m<sup>2</sup> 250 cm (L) x 60 cm (l).



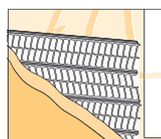
► **Lattis**

CODE	ACIER GALVANISÉ Z 275
17478	1 paquet = 30 m <sup>2</sup>



► **Lattis**

CODE	ACIER GALVANISÉ Z 275
17480	Lattis avec papier siliconé 1 paquet = 30 m <sup>2</sup>



► **Lattis**

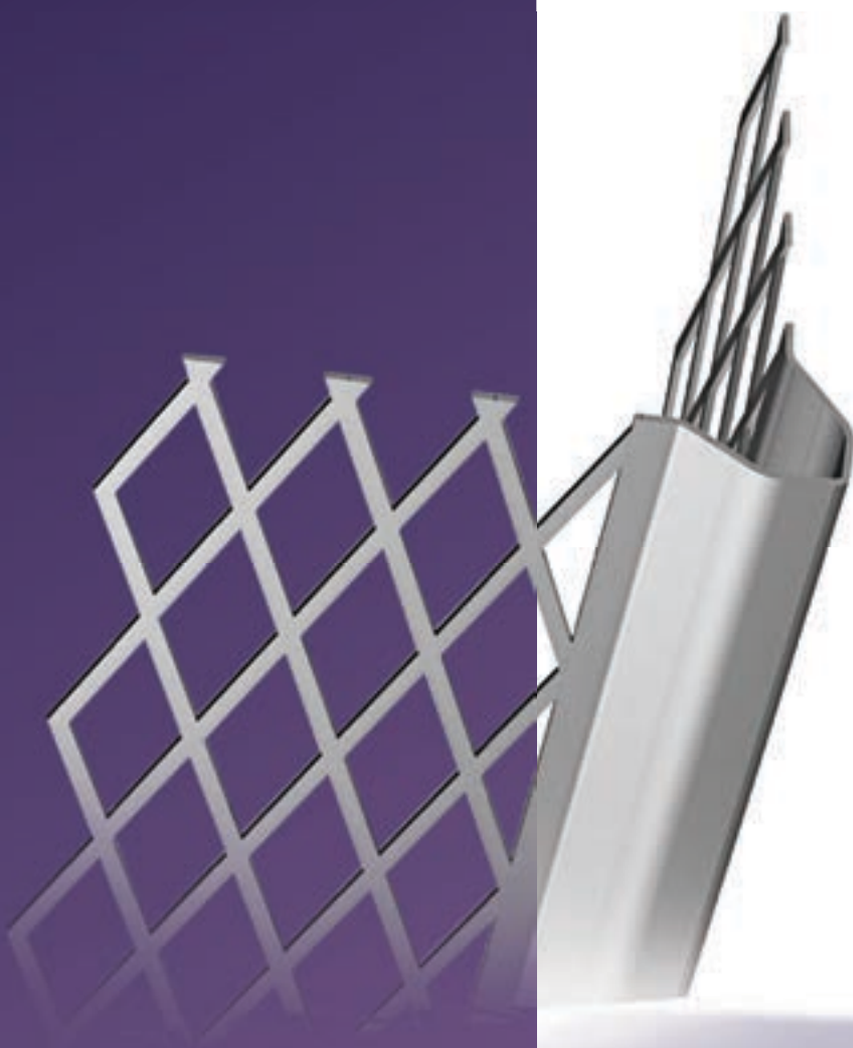
CODE	Lattis avec papier
17479	1 paquet = 30 m <sup>2</sup>

**NERVURES DE 10 MM**



# klozio<sup>®</sup>

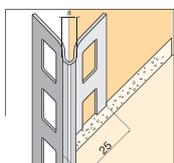
pour cloisons intérieures



## PROTÈGES-ANGLES POUR CLOISONS TRADITIONNELLES

### ► Protèges-angles perforés angles vifs

Pose verticale conseillée pour l'acier galvanisé. ALUMINIUM standard ép. enduit 6 mm



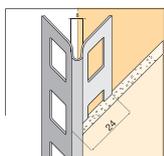
LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
20410	50	20411	50	20412	60

Acier galvanisé z 275 ép. enduit 6 mm

LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 350 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
20511	50	20512	50	20513	60

### ► Protèges-angles perforés angles allongés

Aluminium standard ép. enduit 6 mm



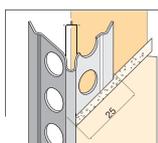
LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 255 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
20613	50	20614	50	20615	60

Aluminium renforcé ép. enduit 6 mm

LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
20714	50	20715	50	20716	60

### ► Protèges-angles perforés aluminium angles allongés et ailes nervurées

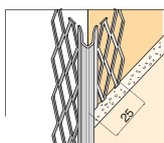
Aluminium renforcé ép. enduit 6 mm



LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 260 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
20815	50	20816	50	20817	60

### ► Protèges-angles déployés galvanisés - angles vifs ailes de 25 mm

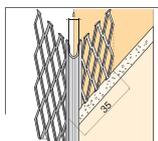
Acier galvanisé z 275 ép. enduit 6 mm



LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
21018	50	21019	50	21020	60

### ► Protèges-angles déployés galvanisés - angles vifs ailes de 35 mm

Acier galvanisé z 275 ép. enduit 6 mm



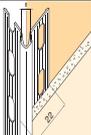
LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
21121	50	21122	60

## PROTÈGES-ANGLES POUR CLOISONS TRADITIONNELLES

### ▶ Protèges-angles perforés renforcés PVC - angles vifs

PVC Blanc ép. enduit 6 mm

LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 260 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
21221	100	21222	100	21223	104

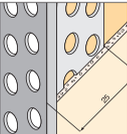


## PROTÈGES-ANGLES POUR CLOISONS SÈCHES

### ▶ Protèges-angles perforés aluminium

Aluminium standard ép. enduit 1 mm

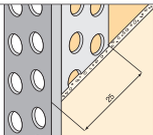
LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 300 cm	
CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml	CODE	BOTTE ml
20103	50	20104	50	20105	60



### ▶ Protèges-angles perforés galvanisés

Acier galvanisé Z275 enduit 1 mm. Pose verticale conseillée.

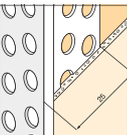
LONGUEUR 200 cm		LONGUEUR 250 cm		LONGUEUR 260 cm		LONGUEUR 300 cm	
CODE	BOTTE ml						
20205	50	20206	50	20209	52	20207	60

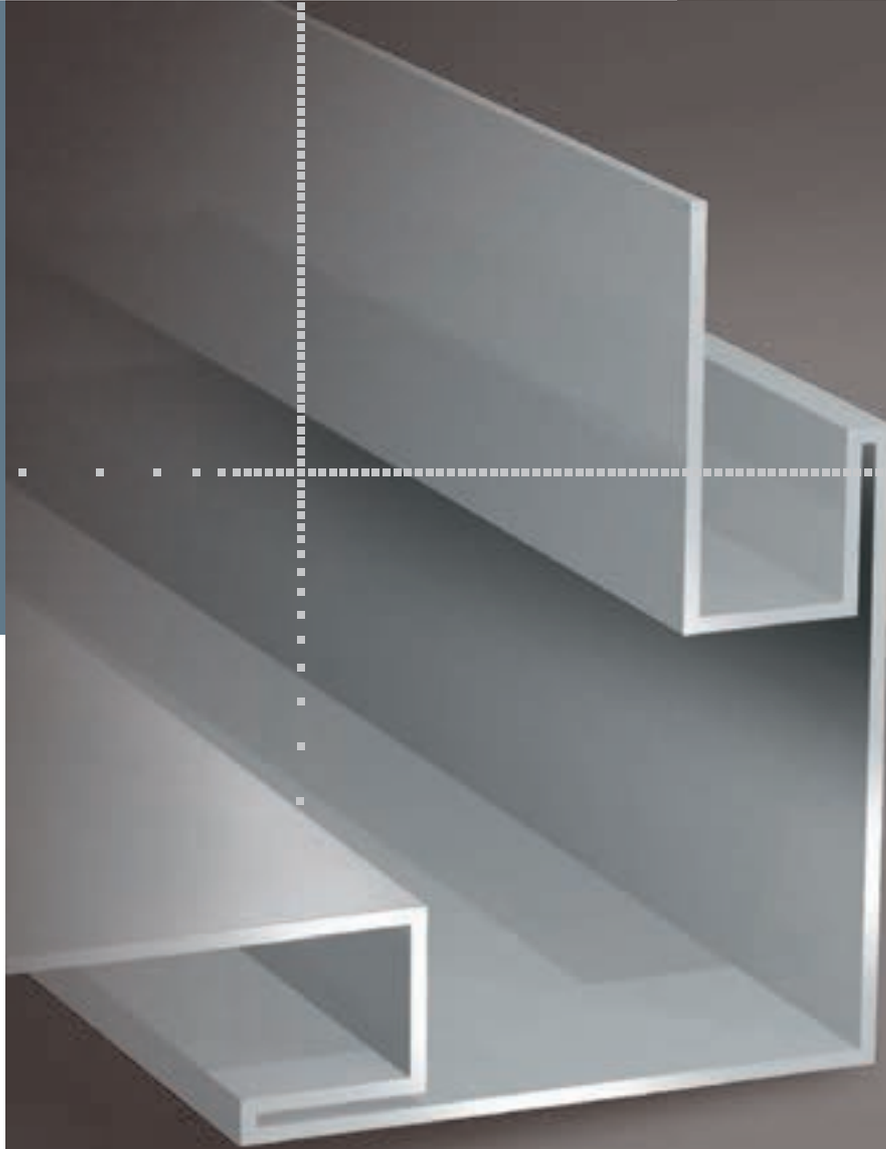


### ▶ Protèges-angles perforés PVC

PVC Blanc ép. enduit 1 mm

LONGUEUR 250 cm	
CODE	BOTTE ml
20309	62,50

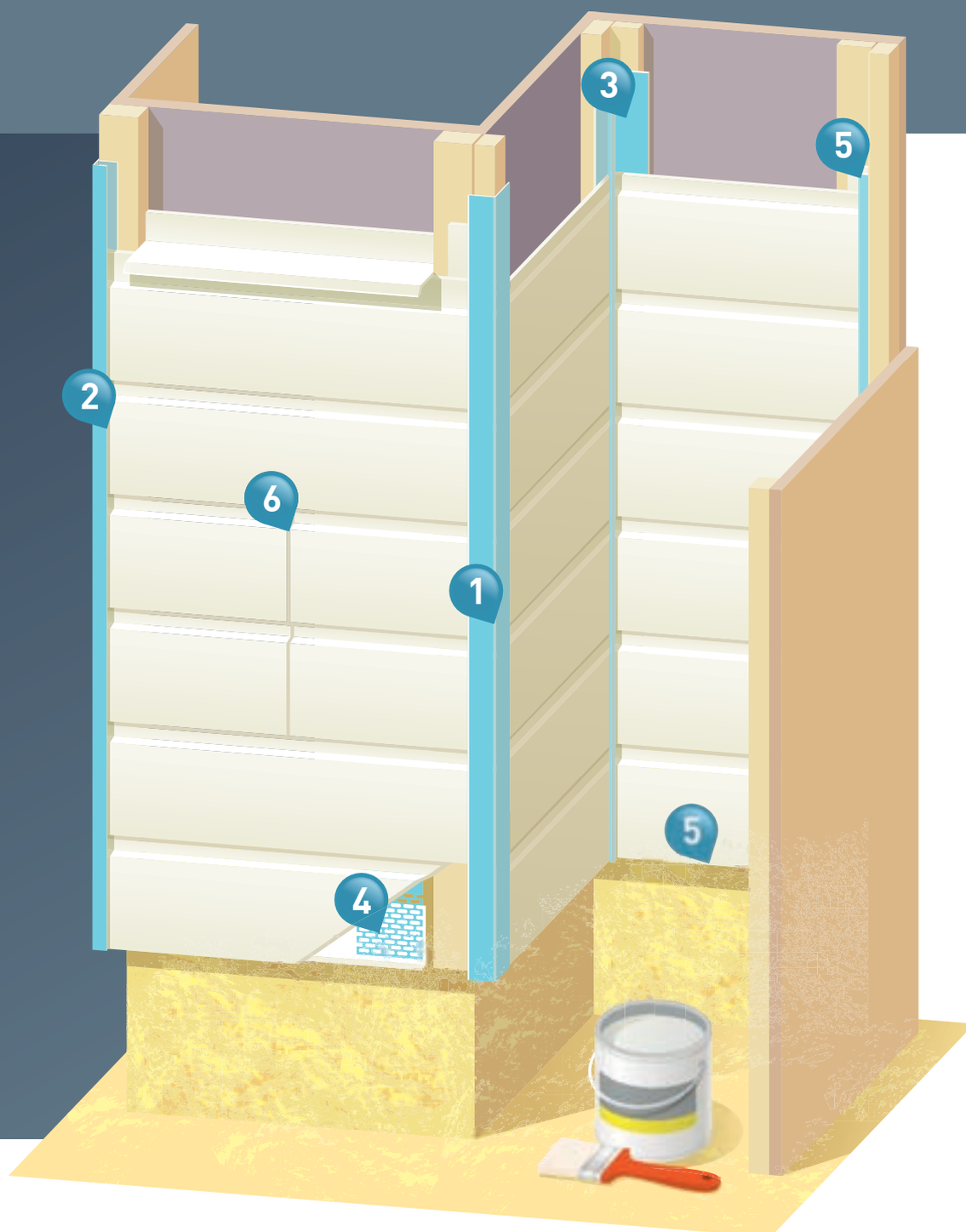




# Bardage

# bardalu®

PROFILÉS POUR PROTECTION  
DES BARDAGES



NORMES STANDARDS  
ALUMINIUM

NF EN 485.4  
NF EN 573.3  
NF EN 515

bardalu® | PROFILÉS POUR PROTECTION DES BARDAGES

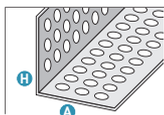
## BARDAGES FIBRE-CIMENT

4

### Grilles de ventilation FURANIA® anti-rongeurs et anti-insectes

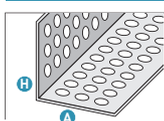
Permet de ventiler les bardages avec une perforation Ø6.

ALUMINIUM BRUT  
LONGUEUR 300 CM



CODE	A mm	B mm	BOTTE ml
60099	30	25	30
60100	40	100	30
15511	26	20	30

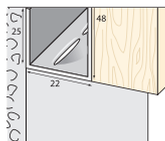
ACIER GALVANISÉ  
LONGUEUR 250 CM



CODE	A mm	B mm	BOTTE ml
15500	25	25	25
15501	30	30	25
15502	30	47	25
15503	22	28	25
15504	22	73	25
15486	22	46	25
15493	25	48	25

Hors standard, nous consulter.

ACIER GALVA LAQUÉ  
GRIS ARDOISE  
RAL 7014  
LONGUEUR 250 CM



### Grilles anti-rongeurs avec ouïes

Permet de ventiler les bardages avec des ouïes de ventilation

CODE	BOTTE ml
15484	25

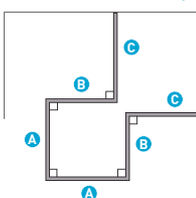
### Profil de départ réglable pour bardage avec grille antirongeur et ventilation incorporée

CODE	ÉPAISSEUR ISOLANT
63000	95 à 130
63001	130 à 165
63002	165 à 200



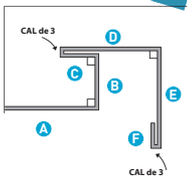
1

### Angles sortants

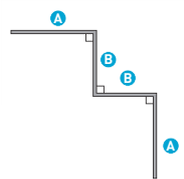


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	LONG. cm	BOTTE ml
60200	● RAL 1013	31	26	35	300	30
60201	● RAL 1015	31	26	35	300	30
60202	● RAL 7016	31	26	35	300	30
60203	○ RAL 7035	31	26	35	300	30
60204	● RAL 8014	31	26	35	300	30
60205	● RAL 8019	31	26	35	300	30
60206	● RAL 9006	31	26	35	300	30
60207	○ RAL 9010	31	26	35	300	30
60208	○ RAL 9016	31	26	35	300	30
60259	● RAL 1013	31	26	40	300	30
60260	● RAL 1015	31	26	40	300	30
60261	● RAL 7016	31	26	40	300	30
60262	○ RAL 7035	31	26	40	300	30
60263	● RAL 8014	31	26	40	300	30
60264	● RAL 8019	31	26	40	300	30
60265	● RAL 9006	31	26	40	300	30
60266	○ RAL 9010	31	26	40	300	30
60267	○ RAL 9016	31	26	40	300	30

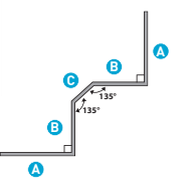
2



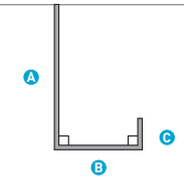
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	LONG. cm	BOTTE ml
60318	● RAL 1013	42	21	15	39	39	10	300	30
60319	● RAL 1015	42	21	15	39	39	10	300	30
60320	● RAL 7016	42	21	15	39	39	10	300	30
60321	○ RAL 7035	42	21	15	39	39	10	300	30
60322	● RAL 8014	42	21	15	39	39	10	300	30
60323	● RAL 8019	42	21	15	39	39	10	300	30
60324	● RAL 9006	42	21	15	39	39	10	300	30
60325	○ RAL 9010	42	21	15	39	39	10	300	30
60326	○ RAL 9016	42	21	15	39	39	10	300	30

**3 ▶ Angles rentrants**


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
60663	● RAL 1013	35	26	300	30
60664	● RAL 1015	35	26	300	30
60665	● RAL 7016	35	26	300	30
60666	○ RAL 7035	35	26	300	30
60667	● RAL 8014	35	26	300	30
60668	● RAL 8019	35	26	300	30
60669	● RAL 9006	35	26	300	30
60670	○ RAL 9010	35	26	300	30
60671	○ RAL 9016	35	26	300	30
60781	● RAL 1013	24	26	300	30
60782	● RAL 1015	24	26	300	30
60783	● RAL 7016	24	26	300	30
60784	○ RAL 7035	24	26	300	30
60785	● RAL 8014	24	26	300	30
60786	● RAL 8019	24	26	300	30
60787	● RAL 9006	24	26	300	30
60788	○ RAL 9010	24	26	300	30
60789	○ RAL 9016	24	26	300	30

**3 ▶ Angles rentrants**


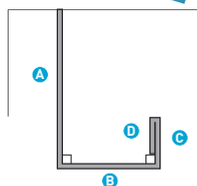
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	LONG. cm	BOTTE ml
60722	● RAL 1013	30	22	10	300	30
60723	● RAL 1015	30	22	10	300	30
60724	● RAL 7016	30	22	10	300	30
60725	○ RAL 7035	30	22	10	300	30
60726	● RAL 8014	30	22	10	300	30
60727	● RAL 8019	30	22	10	300	30
60728	● RAL 9006	30	22	10	300	30
60729	○ RAL 9010	30	22	10	300	30
60730	○ RAL 9016	30	22	10	300	30

**5 ▶ Finitions simples**


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	LONG. cm	BOTTE ml
61076	● RAL 1013	45	27	10	300	30
61077	● RAL 1015	45	27	10	300	30
61078	● RAL 7016	45	27	10	300	30
61079	○ RAL 7035	45	27	10	300	30
61080	● RAL 8014	45	27	10	300	30
61081	● RAL 8019	45	27	10	300	30
61082	● RAL 9006	45	27	10	300	30
61083	○ RAL 9010	45	27	10	300	30
61084	○ RAL 9016	45	27	10	300	30
61135	● RAL 1013	32	24	16	300	30
61136	● RAL 1015	32	24	16	300	30
61137	● RAL 7016	32	24	16	300	30
61138	○ RAL 7035	32	24	16	300	30
61139	● RAL 8014	32	24	16	300	30
61140	● RAL 8019	32	24	16	300	30
61141	● RAL 9006	32	24	16	300	30
61142	○ RAL 9010	32	24	16	300	30
61143	○ RAL 9016	32	24	16	300	30

5

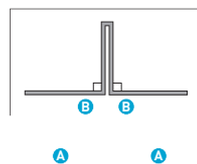
► Finitions doubles / jonctions



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	LONG. cm	BOTTE ml
61194	● RAL 1013	45	28	13	10	300	30
61195	● RAL 1015	45	28	13	10	300	30
61196	● RAL 7016	45	28	13	10	300	30
61197	○ RAL 7035	45	28	13	10	300	30
61198	● RAL 8014	45	28	13	10	300	30
61199	● RAL 8019	45	28	13	10	300	30
61200	● RAL 9006	45	28	13	10	300	30
61201	○ RAL 9010	45	28	13	10	300	30
61202	○ RAL 9016	45	28	13	10	300	30

6

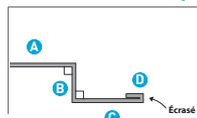
► Joints de dilatation



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
61480	● RAL 1013	30	26	300	30
61481	● RAL 1015	30	26	300	30
61482	● RAL 7016	30	26	300	30
61483	○ RAL 7035	30	26	300	30
61484	● RAL 8014	30	26	300	30
61485	● RAL 8019	30	26	300	30
61486	● RAL 9006	30	26	300	30
61487	○ RAL 9010	30	26	300	30
61488	○ RAL 9016	30	26	300	30

6

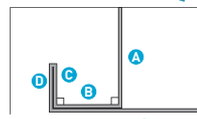
► Joints de dilatation



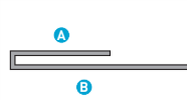
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	LONG. cm	BOTTE ml
61539	● RAL 1013	60	24	50	10	300	30
61540	● RAL 1015	60	24	50	10	300	30
61541	● RAL 7016	60	24	50	10	300	30
61542	○ RAL 7035	60	24	50	10	300	30
61543	● RAL 8014	60	24	50	10	300	30
61544	● RAL 8019	60	24	50	10	300	30
61545	● RAL 9006	60	24	50	10	300	30
61546	○ RAL 9010	60	24	50	10	300	30
61547	○ RAL 9016	60	24	50	10	300	30

5

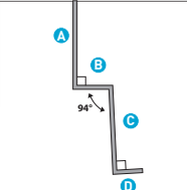
► Arrêts latéraux / finitions



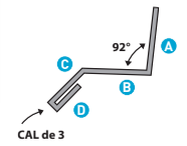
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	LONG. cm	BOTTE ml
61648	● RAL 1013	42	27	17	18	270	300	30
61649	● RAL 1015	42	27	17	18	270	300	30
61650	● RAL 7016	42	27	17	18	270	300	30
61651	○ RAL 7035	42	27	17	18	270	300	30
61652	● RAL 8014	42	27	17	18	270	300	30
61653	● RAL 8019	42	27	17	18	270	300	30
61654	● RAL 9006	42	27	17	18	270	300	30
61655	○ RAL 9010	42	27	17	18	270	300	30
61656	○ RAL 9016	42	27	17	18	270	300	30
61707	● RAL 1013	30	22	16	17	60	300	30
61708	● RAL 1015	30	22	16	17	60	300	30
61709	● RAL 7016	30	22	16	17	60	300	30
61710	○ RAL 7035	30	22	16	17	60	300	30
61711	● RAL 8014	30	22	16	17	60	300	30
61712	● RAL 8019	30	22	16	17	60	300	30
61713	● RAL 9006	30	22	16	17	60	300	30
61714	○ RAL 9010	30	22	16	17	60	300	30
61715	○ RAL 9016	30	22	16	17	60	300	30

**► Arrêts latéraux / épingles**


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
61993	● RAL 1013	30	60	300	30
61994	● RAL 1015	30	60	300	30
61995	● RAL 7016	30	60	300	30
61996	○ RAL 7035	30	60	300	30
61997	● RAL 8014	30	60	300	30
61998	● RAL 8019	30	60	300	30
61999	● RAL 9006	30	60	300	30
62000	○ RAL 9010	30	60	300	30
62001	○ RAL 9016	30	60	300	30

**5**
**► Profils de départ**


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	LONG. cm	BOTTE ml
62102	● RAL 1013	30	13	13	10	300	30
62103	● RAL 1015	30	13	13	10	300	30
62104	● RAL 7016	30	13	13	10	300	30
62105	○ RAL 7035	30	13	13	10	300	30
62106	● RAL 8014	30	13	13	10	300	30
62107	● RAL 8019	30	13	13	10	300	30
62108	● RAL 9006	30	13	13	10	300	30
62109	○ RAL 9010	30	13	13	10	300	30
62110	○ RAL 9016	30	13	13	10	300	30

**5**
**Larmiers**


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	LONG. cm	BOTTE ml
62262	● RAL 1013	20	20	13	10	300	30
62263	● RAL 1015	20	20	13	10	300	30
62264	● RAL 7016	20	20	13	10	300	30
62265	○ RAL 7035	20	20	13	10	300	30
62266	● RAL 8014	20	20	13	10	300	30
62267	● RAL 8019	20	20	13	10	300	30
62268	● RAL 9006	20	20	13	10	300	30
62269	○ RAL 9010	20	20	13	10	300	30
62270	○ RAL 9016	20	20	13	10	300	30

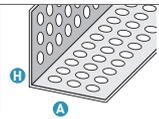
## BARDAGES FIBRE DE BOIS

4

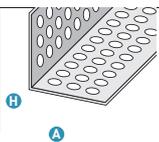
### Grilles de ventilation FURANIA® anti-rongeurs et anti-insectes

Permet de ventiler les bardages avec une perforation Ø6.

ALUMINIUM BRUT  
LONGUEUR 300 CM



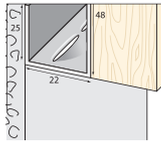
ACIER GALVANISÉ  
LONGUEUR 250 CM



CODE	A mm	B mm	BOTTE ml
60099	30	25	30
60100	40	100	30
15511	26	20	30

CODE	A mm	B mm	BOTTE ml
15500	25	25	25
15501	30	30	25
15502	30	47	25
15503	22	28	25
15504	22	73	25
15486	22	46	25
15493	25	48	25

ACIER GALVA LAQUÉ  
GRIS ARDOISE  
RAL 7014  
LONGUEUR 250 CM



### Grilles anti-rongeurs avec ouïes

Permet de ventiler les bardages avec des ouïes de ventilation

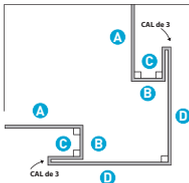
CODE	BOTTE ml
15484	25

### Profil de départ réglable pour bardage avec grille antirongeur et ventilation incorporée

CODE	ÉPAISSEUR ISOLANT
63000	95 à 130
63001	130 à 165
63002	165 à 200

1

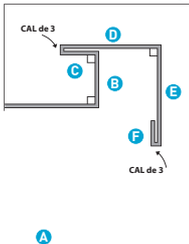
### Angles sortants



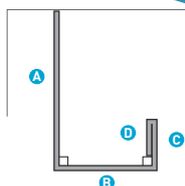
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	LONG. cm	BOTTE ml
60377	● RAL 1013	36	15	16	55	300	30
60378	● RAL 1015	36	15	16	55	300	30
60379	● RAL 7016	36	15	16	55	300	30
60380	○ RAL 7035	36	15	16	55	300	30
60381	● RAL 8014	36	15	16	55	300	30
60382	● RAL 8019	36	15	16	55	300	30
60383	● RAL 9006	36	15	16	55	300	30
60384	○ RAL 9010	36	15	16	55	300	30
60385	○ RAL 9016	36	15	16	55	300	30
60554	● RAL 1013	35	15	15	55	300	30
60555	● RAL 1015	35	15	15	55	300	30
60556	● RAL 7016	35	15	15	55	300	30
60557	○ RAL 7035	35	15	15	55	300	30
60558	● RAL 8014	35	15	15	55	300	30
60559	● RAL 8019	35	15	15	55	300	30
60560	● RAL 9006	35	15	15	55	300	30
60561	○ RAL 9010	35	15	15	55	300	30
60562	○ RAL 9016	35	15	15	55	300	30

2

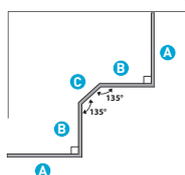
### Angles sortants



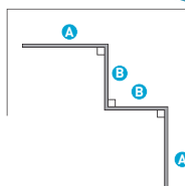
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	LONG. cm	BOTTE ml
60436	● RAL 1013	40	23	15	39	39	10	300	30
60437	● RAL 1015	40	23	15	39	39	10	300	30
60438	● RAL 7016	40	23	15	39	39	10	300	30
60439	○ RAL 7035	40	23	15	39	39	10	300	30
60440	● RAL 8014	40	23	15	39	39	10	300	30
60441	● RAL 8019	40	23	15	39	39	10	300	30
60442	● RAL 9006	40	23	15	39	39	10	300	30
60443	○ RAL 9010	40	23	15	39	39	10	300	30
60444	○ RAL 9016	40	23	15	39	39	10	300	30
60495	● RAL 1013	40	15	15	31	30	10	300	30
60496	● RAL 1015	40	15	15	31	30	10	300	30
60497	● RAL 7016	40	15	15	31	30	10	300	30
60498	○ RAL 7035	40	15	15	31	30	10	300	30
60499	● RAL 8014	40	15	15	31	30	10	300	30
60500	● RAL 8019	40	15	15	31	30	10	300	30
60501	● RAL 9006	40	15	15	31	30	10	300	30
60502	○ RAL 9010	40	15	15	31	30	10	300	30
60503	○ RAL 9016	40	15	15	31	30	10	300	30

**5**
**Finitions doubles / jonctions**


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	LONG. cm	BOTTE ml
61253	● RAL 1013	32	25	16	10	300	30
61254	● RAL 1015	32	25	16	10	300	30
61255	● RAL 7016	32	25	16	10	300	30
61256	○ RAL 7035	32	25	16	10	300	30
61257	● RAL 8014	32	25	16	10	300	30
61258	● RAL 8019	32	25	16	10	300	30
61259	● RAL 9006	32	25	16	10	300	30
61260	○ RAL 9010	32	25	16	10	300	30
61261	○ RAL 9016	32	25	16	10	300	30
61312	● RAL 1013	32	16	16	10	300	30
61313	● RAL 1015	32	16	16	10	300	30
61314	● RAL 7016	32	16	16	10	300	30
61315	○ RAL 7035	32	16	16	10	300	30
61316	● RAL 8014	32	16	16	10	300	30
61317	● RAL 8019	32	16	16	10	300	30
61318	● RAL 9006	32	16	16	10	300	30
61319	○ RAL 9010	32	16	16	10	300	30
61320	○ RAL 9016	32	16	16	10	300	30
61371	● RAL 1013	30	16	14	10	300	30
61372	● RAL 1015	30	16	14	10	300	30
61373	● RAL 7016	30	16	14	10	300	30
61374	○ RAL 7035	30	16	14	10	300	30
61375	● RAL 8014	30	16	14	10	300	30
61376	● RAL 8019	30	16	14	10	300	30
61377	● RAL 9006	30	16	14	10	300	30
61378	○ RAL 9010	30	16	14	10	300	30
61379	○ RAL 9016	30	16	14	10	300	30

**3**
**Angles rentrants**


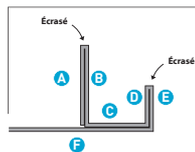
CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	LONG. cm	BOTTE ml
60958	● RAL 1013	30	22	10	300	30
60959	● RAL 1015	30	22	10	300	30
60960	● RAL 7016	30	22	10	300	30
60961	○ RAL 7035	30	22	10	300	30
60962	● RAL 8014	30	22	10	300	30
60963	● RAL 8019	30	22	10	300	30
60964	● RAL 9006	30	22	10	300	30
60965	○ RAL 9010	30	22	10	300	30
60966	○ RAL 9016	30	22	10	300	30

**3**


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
61017	● RAL 1013	35	19	300	30
61018	● RAL 1015	35	19	300	30
61019	● RAL 7016	35	19	300	30
61020	○ RAL 7035	35	19	300	30
61021	● RAL 8014	35	19	300	30
61022	● RAL 8019	35	19	300	30
61023	● RAL 9006	35	19	300	30
61024	○ RAL 9010	35	19	300	30
61025	○ RAL 9016	35	19	300	30

5

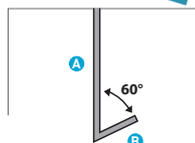
► Arrêts latéraux / finitions



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	LONG. cm	BOTTE ml
61766	● RAL 1013	30	30	24	15	16	60	300	30
61767	● RAL 1015	30	30	24	15	16	60	300	30
61768	● RAL 7016	30	30	24	15	16	60	300	30
61769	○ RAL 7035	30	30	24	15	16	60	300	30
61770	● RAL 8014	30	30	24	15	16	60	300	30
61771	● RAL 8019	30	30	24	15	16	60	300	30
61772	● RAL 9006	30	30	24	15	16	60	300	30
61773	○ RAL 9010	30	30	24	15	16	60	300	30
61774	○ RAL 9016	30	30	24	15	16	60	300	30
61825	● RAL 1013	30	30	15	15	16	66	300	30
61826	● RAL 1015	30	30	15	15	16	66	300	30
61827	● RAL 7016	30	30	15	15	16	66	300	30
61828	○ RAL 7035	30	30	15	15	16	66	300	30
61829	● RAL 8014	30	30	15	15	16	66	300	30
61830	● RAL 8019	30	30	15	15	16	66	300	30
61831	● RAL 9006	30	30	15	15	16	66	300	30
61832	○ RAL 9010	30	30	15	15	16	66	300	30
61833	○ RAL 9016	30	30	15	15	16	66	300	30
61884	● RAL 1013	24	25	15	16	16	54	300	30
61885	● RAL 1015	24	25	15	16	16	54	300	30
61886	● RAL 7016	24	25	15	16	16	54	300	30
61887	○ RAL 7035	24	25	15	16	16	54	300	30
61888	● RAL 8014	24	25	15	16	16	54	300	30
61889	● RAL 8019	24	25	15	16	16	54	300	30
61890	● RAL 9006	24	25	15	16	16	54	300	30
61891	○ RAL 9010	24	25	15	16	16	54	300	30
61892	○ RAL 9016	24	25	15	16	16	54	300	30

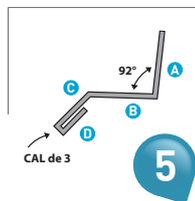
5

► Profils de départ



CODE	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
62161	40	10	300	30
62162	40	10	300	30

► Larmiers



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	LONG. cm	BOTTE ml
62321	● RAL 1013	20	45	13	10	300	30
62322	● RAL 1015	20	45	13	10	300	30
62323	● RAL 7016	20	45	13	10	300	30
62324	○ RAL 7035	20	45	13	10	300	30
62325	● RAL 8014	20	45	13	10	300	30
62326	● RAL 8019	20	45	13	10	300	30
62327	● RAL 9006	20	45	13	10	300	30
62328	○ RAL 9010	20	45	13	10	300	30
62329	○ RAL 9016	20	45	13	10	300	30
62380	● RAL 1013	20	43	13	10	300	30
62381	● RAL 1015	20	43	13	10	300	30
62382	● RAL 7016	20	43	13	10	300	30
62383	○ RAL 7035	20	43	13	10	300	30
62384	● RAL 8014	20	43	13	10	300	30
62385	● RAL 8019	20	43	13	10	300	30
62386	● RAL 9006	20	43	13	10	300	30
62387	○ RAL 9010	20	43	13	10	300	30
62388	○ RAL 9016	20	43	13	10	300	30

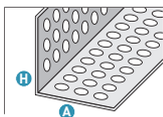
## BARDAGES BOIS

4

### Grilles de ventilation FURANIA® anti-rongeurs et anti-insectes

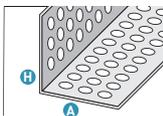
Permet de ventiler les bardages avec une perforation Ø6.

ALUMINIUM BRUT  
LONGUEUR 300 CM



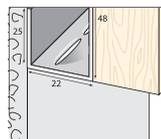
CODE	A mm	B mm	BOTTE ml
60099	30	25	30
60100	40	100	30
15511	26	20	30

ACIER GALVANISÉ  
LONGUEUR 250 CM



CODE	A mm	B mm	BOTTE ml
15500	25	25	25
15501	30	30	25
15502	30	47	25
15503	22	28	25
15486	22	46	25
15493	25	48	25

ACIER GALVA LAQUÉ  
GRIS ARDOISE  
RAL 7014  
LONGUEUR 250 CM



### Grilles anti-rongeurs avec ouïes

Permet de ventiler les bardages avec des ouïes de ventilation

CODE	BOTTE ml
15484	25

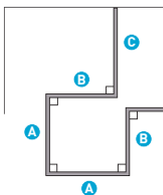
### Profil de départ réglable pour bardage avec grille antirongeur et ventilation incorporée

CODE	ÉPAISSEUR ISOLANT
63000	95 à 130
63001	130 à 165
63002	165 à 200



1

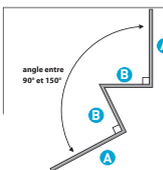
### Angles sortants



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	LONG. cm	BOTTE ml
60328	● RAL 1013	40	21	40	300	30
60329	● RAL 1015	40	21	40	300	30
60330	● RAL 7016	40	21	40	300	30
60331	○ RAL 7035	40	21	40	300	30
60332	● RAL 8014	40	21	40	300	30
60333	● RAL 8019	40	21	40	300	30
60334	● RAL 9006	40	21	40	300	30
60335	○ RAL 9010	40	21	40	300	30
60336	○ RAL 9016	40	21	40	300	30

3

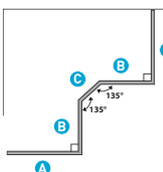
### Angles rentrants



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
60840	● RAL 1013	30	21	300	30
60841	● RAL 1015	30	21	300	30
60842	● RAL 7016	30	21	300	30
60843	○ RAL 7035	30	21	300	30
60844	● RAL 8014	30	21	300	30
60845	● RAL 8019	30	21	300	30
60846	● RAL 9006	30	21	300	30
60847	○ RAL 9010	30	21	300	30
60848	○ RAL 9016	30	21	300	30

3

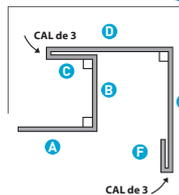
### Angles rentrants



CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	LONG. cm	BOTTE ml
60899	● RAL 1013	30	21	10	300	30
60900	● RAL 1015	30	21	10	300	30
60901	● RAL 7016	30	21	10	300	30
60902	○ RAL 7035	30	21	10	300	30
60903	● RAL 8014	30	21	10	300	30
60904	● RAL 8019	30	21	10	300	30
60905	● RAL 9006	30	21	10	300	30
60906	○ RAL 9010	30	21	10	300	30
60907	○ RAL 9016	30	21	10	300	30

2

► Finitions doubles / jonctions

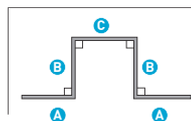


CODE	ALUMINIUM LAQUÉ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	LONG. cm	BOTTE ml
62489	● RAL 1013	40	24	15	40	40	10	300	30
62490	● RAL 1015	40	24	15	40	40	10	300	30
62491	● RAL 7016	40	24	15	40	40	10	300	30
62492	○ RAL 7035	40	24	15	40	40	10	300	30
62493	● RAL 8014	40	24	15	40	40	10	300	30
62494	● RAL 8019	40	24	15	40	40	10	300	30
62495	● RAL 9006	40	24	15	40	40	10	300	30
62496	○ RAL 9010	40	24	15	40	40	10	300	30
62497	○ RAL 9016	40	24	15	40	40	10	300	30

PROFILS DE FIXATION ACIER GALVANISÉ EPAISSEUR 15/10<sup>ÈME</sup> Z 275

ACIER GALVANISÉ  
Z275 15/10<sup>ÈME</sup>

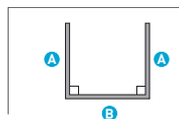
► Profils Oméga



CODE	A mm	B mm	C mm	LONG. cm	BOTTE ml
60001	30	30	30	300	30
60002	33	45	54	300	30

ACIER GALVANISÉ  
Z275 15/10<sup>ÈME</sup>

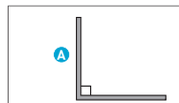
► Profils U



CODE	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
60022	30	30	300	30
60023	40	70	300	30

ACIER GALVANISÉ  
Z275 15/10<sup>ÈME</sup>

► Profils Équerre



CODE	A mm	B mm	LONG. cm	BOTTE ml
60043	40	40	300	30
60044	42	50	300	30

AUTRES PROFILS  
SUR MESURE :  
NOUS CONSULTER

# OXOL®

ACCESSOIRES DE SOL

La solution **EN ACCESSOIRES DE SOL** pour des systèmes d'évacuation des eaux qui s'adaptent à l'architecture et à l'agencement extérieur.

# Qualité & précision

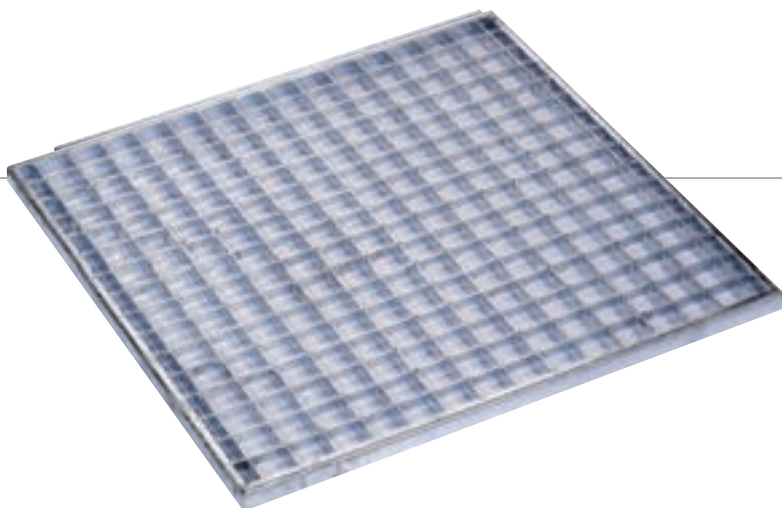


**GRILLES  
ET CAILLEBOTIS**

Norme EN 1433  
Classe A15

OXOL® | ACCESSOIRES DE SOL

**GRILLES CAILLEBOTIS EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD**



► **Grilles caillebotis sans cadre**

CODE	COTES INTÉRIEURES REGARD BÉTON
75000	270 x 270 mm
75001	315 x 315 mm
75002	430 x 430 mm
75003	540 x 540 mm



► **Cadres de grille caillebotis**

CODE	COTES INTÉRIEURES REGARD BÉTON
75053	270 x 270 mm
75054	315 x 315 mm
75055	430 x 430 mm
75056	540 x 540 mm



**POUR REGARD**

► **Cadres de grille caillebotis avec caches soudés**

CODE	COTES INTÉRIEURES REGARD BÉTON
75107	195 x 195 mm



► **Grilles d'entrée de garage sans cadre**

CODE	COTES INTÉRIEURES REGARD BÉTON
75158	990 x 190 mm
75159	1240 x 190 mm



► **Cadres de grille d'entrée de garage**

CODE	COTES INTÉRIEURES REGARD BÉTON
75210	990 x 190 mm
75211	1240 x 190 mm

**Autres dimensions  
sur demande**



## INDEX DES PRODUITS

Clous calotins lisses	Natzinc	22
	Cuivre	50
Clous calotins torsadés	Natzinc	22
	Cuivre	50
Colliers de descente ep carré	Najazinc	34
Colliers à embase taraudée Ø 90	Orok	38
Colliers de descente ep ronds	Najazinc	34
Colliers de descentes ep	Squalzinc	28
Colliers de descentes ep carré	Natzinc	24
	Cuivre	50
Colliers de descentes ep rond	Natzinc	24
	Cuivre	50
	Galva	55
Cols de cygne 60 x 80	Aqualu	61
Coudes à étage	Natzinc	20
	Inox UGITOP	41
	Cuivre	47
Coudes carrés	Natzinc	20
	Squalzinc	28
	Najazinc	33
	Cuivre	47
Coudes cintrés Ø 90	Orok	37
Coudes frontaux A (agrafe intérieur) 72° 80 x 60	Aqualu	60
Coudes frontaux B (agrafe extérieur) 72° 80 x 60	Aqualu	60
Coudes grand rayon 72°	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	33
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	46
	Galva	54
Coudes grand rayon 85°	Natzinc	19
	Inox UGITOP	41
	Cuivre	46
	Galva	54
Coudes latéraux (agrafe intérieure) A 72° 60 x 80	Aqualu	60
Coudes lyonnais	Natzinc	20
	Cuivre	47
Coudes soudés Paris	Natzinc	19
	Cuivre	47
Coulisseaux de tête	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
Couloirs développés 220 mm longueur 200 cm	Natzinc	84
	Cuivre	92
Couloirs développés 280 mm longueur 200 cm	Natzinc	84
Couloirs développés 285 mm longueur 200 cm	Cuivre	92
Couvres joints d'angle aluminium		108
Couvres joints plats aluminium		108
Couvres joints plats aluminium anodisé gris et PVC à clipser clips inox		108
Couvres-joints	Natzinc	83
	Squalzinc	87
	Najazinc	89
	Cuivre	92
Crapaudines extensibles	Natzinc	22
	Squalzinc	28
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	41
	Cuivre	49
	Galva	56
	Toiture terrasse	62
Crapaudines garde grève acier galva		62
Coudes carrés	Squalzinc	28
Crochet écarteur aluminium	Aqualu	61

Crochets gouttières carrées	Natzinc	23
	Najazinc	34
	Cuivre	49
Crochets gouttières moulurées feuillard galva emboutie	Natzinc	23
	Squalzinc	28
Crochets bandeau acier/polyuréthane développés 280	Orok	38
Crochets fixation pour toiture	Galva	55
Crochets fixation pour toiture fibro/ bacacier	Natzinc	23
Crochets gouttières 1/2 rondes	Natzinc	23
	Squalzinc	28
	Galva	54
Crochets gouttières 1/2 rondes B14	Najazinc	34
	Cuivre	49
Crochets gouttières Alsace	Natzinc	23
	Cuivre	49
	Galva	55
Crochets gouttières havraises	Natzinc	23
	Najazinc	34
	Cuivre	49
Crochets gouttières lyonnaises	Natzinc	23
	Galva	54
Crochets gouttières Lyonnaises B18	Najazinc	34
	Cuivre	49
Crochets gouttières lyonnaises NP301	Natzinc	23
	Galva	54
Crochets gouttières moulurées feuillard galva	Natzinc	23
Crochets gouttières moulurées feuillard galva emboutie	Squalzinc	28
	Najazinc	34
Crochets gouttière moulurée feuillard embouti cuivre 15/10e	Cuivre	49
Crochets gouttière moulurée feuillard cuivre	Cuivre	49
Crochets gouttière mouluré avec raidisseur feuillard galva embouti	Natzinc	23
Crochets gouttières nantaises	Natzinc	23
	Cuivre	49
Crochets gouttières Roman	Natzinc	23
	Cuivre	49
	Galva	55
Crochets gouttières Rouen	Natzinc	23
	Najazinc	34
	Cuivre	49
	Galva	55
Crochets montagnes pour gouttières lyonnaises type NP402	Cuivre	49
Crochets rouennais acier/polyuréthane développés 280	Orok	38
Crosses de télévision hauteur sous bec 300 mm		62
Cuvettes 1/2 rondes d'angles	Natzinc	21
	Najazinc	33
	Cuivre	48
Cuvettes 1/2 rondes de face	Natzinc	21
	Najazinc	33
	Cuivre	48
Cuvettes de branchement	Galva	54
Cuvettes de branchement soudées à l'étain	Natzinc	21
	Squalzinc	28
	Najazinc	33
	Cuivre	48
Cuvettes rectangulaires	Natzinc	21
	Cuivre	48

D		
Dauphins fonte coudés à peindre	Natzinc	18
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	45
	Galva	53
Dauphins fonte droits à peindre	Natzinc	18
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	45
	Galva	53
Décapant	Natzinc	22
	Squalzinc	29
	Najazinc	34
	Cuivre	51
	Galva	56
Décorations	Toiture terrasse	63
	Natzinc	86
	Squalzinc	88
	Najazinc	91
	Cuivre	93
Dépôts aluminium pour enduit type rpe - pli en U		97
Dépôts galvanisés pour enduit hydraulique - jonc PVC		97
Dépôts réglables HYDRONEZ®		97
Dépôts réglable ITNEZ® pour enduit type RPE		97
Dépôts à talon B14 pour gouttière 1/2 ronde	Cuivre	47
Dépôts à talon B18 pour gouttière lyonnaise	Natzinc	20
	Cuivre	47
Dépôts à talon pour gouttière B14 1/2 ronde	Natzinc	20
Dévolements 500 mm 60 x 80	Aqualu	59
Dévolements Ø 90 longueur 500 mm	Orok	38
Dilatations	Natzinc	18
	Cuivre	46
Doublis ou bandes à ourlet boudin Ø14	Natzinc	83
	Squalzinc	87
	Najazinc	89
	Cuivre	92
E		
Écharpes extensibles	Natzinc	18
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	46
Éclisses de jonction PVC pour profilé rail de départ		99
Embouts boudin B14 pour gouttière 1/2 ronde	Cuivre	47
Embouts boudin B18 pour gouttière lyonnaise	Natzinc	18
Embouts boudin B18 pour gouttière lyonnaise	Cuivre	47
Embouts boudin central B14 avec naissance pour gouttière 1/2 ronde	Natzinc	20
	Cuivre	47
Embouts boudin central B18 avec naissance pour gouttière lyonnaise	Natzinc	20
	Cuivre	47
Embouts boudin central B18 avec naissance pour gouttière lyonnaise	Natzinc	20
	Cuivre	47
Embouts boudin pour gouttière B14 1/2 ronde B14	Najazinc	33
Embouts boudin pour gouttière 1/2 ronde	Natzinc	20
Épis simples	Toiture terrasse	63
	Natzinc	86
	Squalzinc	88
	Najazinc	91
	Cuivre	93

## INDEX DES PRODUITS

Épis spéciaux	Toiture terrasse	63
	Natzinc	86
	Squalzinc	88
	Najazinc	91
Équerres carrées	Cuivre	93
	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
Équerres embouties	Cuivre	46
	Natzinc	19
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	46
Équerres moulurées	Galva	54
	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
Équerres soudées étain	Cuivre	46
	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	32

### F

Faitage ventilé 1 pente	Natzinc	24
Faitage ventilé 1 pente capot cuivre et corps acier laqué	Cuivre	50
Faitage ventilé 1 pente corps galva	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
Faitage ventilé 2 pentes	Natzinc	24
Faitage ventilé 2 pentes capot cuivre et corps acier laqué	Cuivre	50
Faitage ventilé 2 pentes corps galva	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
Faitages simples à ourlet	Najazinc	89
Faitages simples à ourlet B 14	Natzinc	84
	Squalzinc	87
	Cuivre	92
Faitages simples à pince	Natzinc	84
	Squalzinc	87
	Cuivre	92
Faitages ventilés longueur 200 cm		
Ventilation 150 cm <sup>2</sup> /ml.		82
Feuilles	Natzinc	17
	Squalzinc	26
	Najazinc	31
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	44
Feuilles perforées	Galva	53
	Natzinc	17
	Squalzinc	26
	Najazinc	31
Finitions doubles / jonctions	Cuivre	44
	Galva	53
		118
		121
Finitions simples		117
Fixations de descente	Aqualu	61
Fixations pour collier	Orok	38
Fixes plomb	Natzinc	80
Fonds de gouttière moulurés	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
	Cuivre	46
Fonds de gouttières carrés	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
	Cuivre	46

Fonds de gouttières coquille	Natzinc	19
	Cuivre	46
Fonds de gouttières à gorge	Natzinc	19
Fonds de gouttières souder à gorge	Cuivre	46
Fonds de gouttières à souder	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
Fonds de gouttières agrafables	Natzinc	19
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	46
	Galva	54
Fonds havis emboîtables	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	31
Fonds nantais emboîtables	Natzinc	19
	Squalzinc	27
	Najazinc	31
Fractionnements verticaux et horizontaux déployés pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275		107
Frontons		82

### G

Goutte d'eau larmier PVC		107
Gouttières à l'anglaise boudin Ø 30	Natzinc	18
	Squalzinc	26
	Najazinc	32
Gouttières carrées	Cuivre	45
	Natzinc	17
	Squalzinc	26
Gouttières - développé 280 mm	Najazinc	31
	Cuivre	44
	Orok	37
Gouttières havis avec pince	Natzinc	18
	Squalzinc	26
	Najazinc	31
Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 sans pince	Cuivre	45
	Natzinc	17
	Cuivre	44
Gouttières lyonnaises boudin Ø 18 avec pince	Natzinc	17
	Squalzinc	26
	Najazinc	31
	Inox UGITOP	40
	Cuivre	44
Gouttières moulurées	Galva	53
	Natzinc	17
	Squalzinc	26
	Cuivre	45
Gouttières nantaises avec pince	Aqualu	58
	Natzinc	17
	Squalzinc	26
	Najazinc	31
Gouttières nantaises sans pince	Cuivre	45
	Natzinc	18
	Najazinc	31
	Cuivre	45
Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 avec pince	Natzinc	17
	Squalzinc	26
	Najazinc	31
	Cuivre	44
Gouttières 1/2 rondes boudin Ø 14 sans pince	Natzinc	17
	Squalzinc	26
	Najazinc	31
	Cuivre	44
Grilles anti-rongeurs avec ouies	Galva	53
		116
		120
		123

Grilles caillebotis sans cadre	Oxol	126
Grilles d'entrée de garage sans cadre	Oxol	127
Grilles de ventilation FURANIA® anti-rongeurs et anti-insectes		116
		120
		123
Grilles anti-feuille pour gouttière	Natzinc	85
	Squalzinc	88
	Najazinc	90
	Cuivre	93
	Galva	94

### H

Hampes	Natzinc	24
	Cuivre	50
	Galva	55

### J

Joint creux pour enduit gratté		107
Joint creux PVC pour enduit gratté		107
Joint de dilatation		118
Joint fil pour enduit gratté		107
Joint plat pour enduit gratté		107
Jonctions à joint développés 280	Orok	38
Jonctions à la pièce	Toiture terrasse	62
Jonctions développés 300	Aqualu	58

### K

Kit outillage spécial joint debout	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
	Cuivre	51
Kits rallonges pour abergements réglables en cuivre		80
Kits rallonges pour abergements réglables en zinc		80

### L

Lattis support d'enduit		110
Larmiers		119
		122
Liteau ventilé simple longueur 1 ml		94
Liteau ventilé avec peigne longueur 1 ml		94

### M

Maille 4x4		110
Maille 4x4 CST BAT 160 g/m <sup>2</sup>		109
Maille 4x4 CST BAT 160 g/m <sup>2</sup> RA2		109
Maille 4x4 QB160 g/m <sup>2</sup> RA1		98
Maille 4x4 QB160 g/m <sup>2</sup> RA2		98
Maille 8x8. CST BAT 220 g/m <sup>2</sup>		110
Maille 8x8 QB 220 g/m <sup>2</sup> RA2		98
Maille 10x10		110
Maille 10x10. CST BAT 140 g/m <sup>2</sup>		110
Maille 10x10 QB 140 g/m <sup>2</sup> RA1		98
Maille 10x10 CE		98
Mains courantes boudin Ø18	Natzinc	83
	Squalzinc	87
	Najazinc	89
	Cuivre	92
Manchons	Natzinc	18
	Squalzinc	27
	Najazinc	32
	Cuivre	45
	Galva	53
Manchons Ø 90	Orok	38
Mastic soudure à froid 310 ml	Aqualu	61
Modénatures déployées pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275		106

## INDEX DES PRODUITS

Modénatures perforées pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275		106
Moignons rectangulaires aluminium	Aqualu	61
Montpellier / Flamme	Natzinc	23
	Galva	54

### N

Naissances carrées	Natzinc	21
	Najazinc	33
	Cuivre	48
Naissances à souder	Natzinc	21
	Squalzinc	28
	Najazinc	33
	Cuivre	48
Naissances agrafables	Natzinc	20
	Cuivre	48
	Galva	54
Naissances agrafables développées 280/90	Orok	37
Naissances agrafables pour ½ ronde	Inox UGITOP	41
Naissances agrafables pour lyonnaise	Squalzinc	28
	Najazinc	33
	Inox UGITOP	41
Naissances EP aluminium malléables platine 10/10è, moignon 15/10è ou 20/10è	Toiture terrasse	62
Naissances EP plomb EP 25/10e double soudure	Toiture terrasse	62
Naissances moignon frontal 60 x 80	Aqualu	58
Naissances moignon latéral 60 x 80	Aqualu	58
Naissances plates	Natzinc	21
	Squalzinc	28
	Najazinc	33
	Cuivre	48
Naissances tronconiques	Natzinc	21
Natte de désolidarisation	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
	Cuivre	51
Noues Cuivre	Cuivre	93
Noues Galva	Galva	94
Noues Sud Est zinc	Cuivre	93
Noues Squalzinc	Squalzinc	88
Noues Squalzinc développé 450 mm	Squalzinc	88
Noues à encastrier	Najazinc	90
Noues Sud est cuivre	Cuivre	93
Noues Sud ouest cuivre	Cuivre	93
Noues Sud ouest cuivre	Cuivre	93
Noues sud ouest zinc développé 450 mm	Natzinc	85
Noues zinc	Natzinc	85

### P

Pains de sel ammoniac	Natzinc	22
	Squalzinc	29
	Najazinc	34
	Inox UGITOP	41
	Cuivre	51
	Galva	56
Pattes de fixation pour faitages ventilés		82
Pattes inox coulissante	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
	Cuivre	51
Pattes inox fixe	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
	Cuivre	51

Pieds de chute Ø 90	Orok	38
Pinces fixation pour toiture tuile/nègre	Natzinc	23
Pinces fixations pour couverture	Cuivre	50
	Galva	55

Plinthes mastic et plinthes perforées		109
Pots de retouche 12 ml	Orok	38
Pour toiture ardoise	Natzinc	85
	Squalzinc	88
	Najazinc	90

Pour toiture métallique à souder	Natzinc	85
	Squalzinc	88
	Najazinc	90

Prébacs à joint debout sur mesure	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
	Cuivre	51

Profil aluminium + treillis textile		98
Profil PVC + treillis textile		98
Profils autocollants réglage enduit type RPE		99
Profils de départ		119
		122

Profil de départ réglable pour bardage avec grille antirongeur et ventilation incorporée		97
		116
		120
		123

Profils Équerre		124
Profils Oméga		124
Profil réglage, enduit clipsable		99
Profils U		124
Profilés de dilatation PVC + trame textile		99
Profilés goutte d'eau PVC		99
Profilés stop enduit pour changement de couleur		99
Profileuse à joint debout	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
	Cuivre	51

Profils pare-gravier acier galva 80/100e		62
Protèges angles perforés PVC avec trame 100 x 100 pour enduit gratté jonc fil blanc		98
Protèges-angles déployés galvanisés - angle vif aile de 25 mm		112
Protèges-angles déployés galvanisés - angle vif aile de 35 mm		112
Protèges-angles déployés pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275		104
Protèges-angles déployés pour enduit projeté sans jonc PVC acier galvanisé Z275		104
Protèges-angles perforés aluminium		113
Protèges-angles perforés angle allongé		112
Protèges-angles perforés renforcés PVC - angles vifs		113
Protèges-angles PERFORÉS et DÉPLOYÉS pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275		104
Protèges-angles perforés et déployés pour enduit projeté sans jonc PVC acier galvanisé Z275		104
Protèges-angles perforés PVC pour enduit gratté avec jonc fil blanc		104
Protèges-angles perforés pour enduit gratté avec jonc PVC rond acier galvanisé Z275		103
Protèges-angles perforés pour enduit gratté avec jonc fil acier galvanisé Z275		103
Protèges-angles perforés pour enduit projeté sans jonc PVC		103
Protèges-angles perforés pour cintre pour enduit gratté avec jonc PVC		103
Protèges-angles perforés pour cintre pour enduit projeté sans jonc PVC		103
Protèges-angles perforés galvanisés		113

Protèges-angles perforés PVC		113
Puna	Natzinc	24
	Cuivre	50
	Galva	55

### R

Raccord frontal ventilé	Natzinc	24
Raccord frontal ventilé capot cuivre et corps acier laqué	Cuivre	50
Raccord frontal ventilé corps galva	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42

Raccords zinc sur mur frontal plomb plissé laqué 4 couleurs		78
Récupérateurs d'eau	Natzinc	21
	Cuivre	48
	Galva	54

Récupérateurs d'eau à embout plastique à clipser	Cuivre	48
--	--------	----

Récupérateurs d'eau embout plastique à clipser (fourni sans embout)	Natzinc	21
---	---------	----

Récupérateurs d'eau mixte à embout laiton à visser	Natzinc	21
	Cuivre	48

Récupérateurs d'eau Ø 90	Orok	37
--------------------------	------	----

Récupérateurs d'eau 60 x 80	Aqualu	59
-----------------------------	--------	----

Réglables cuivre	Natzinc	80
------------------	---------	----

Réglables zinc	Natzinc	80
----------------	---------	----

Retours de tableaux perforés pour enduit gratté avec jonc PVC acier galvanisé Z275		107
--	--	-----

Rives universelles + plomb lisse naturel		82
--	--	----

Rives zinc ardenne avec bavette plomb plissé laqué 4 couleurs		78
---	--	----

Rives zinc avec bavette plomb plissé laqué 4 couleurs		78
---	--	----

Rives zinc lutèce avec bavette plomb laqué 4 couleurs		78
---	--	----

Rouleaux de plomb plissé 5/10e naturel et couleur, longueur 5 ml		82
--	--	----

Rouleaux de plomb lisse 10/10e naturel et couleur, longueur 5 ml		82
--	--	----

### S

Sertisseuse (en location)	Natzinc	24
	Squalzinc	29
	Najazinc	35
	Inox UGITOP	42
	Cuivre	51

SHARK® plomb plissé naturel ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
---	--	----

SHARK® plomb plissé laqué rouge ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
---	--	----

SHARK® plomb plissé laqué rouge vieilli ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
---	--	----

SHARK® plomb plissé laqué brun ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
--	--	----

SHARK® plomb plissé laqué ardoise ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
---	--	----

SHARK® plomb plissé laqué sable ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
---	--	----

SHARK® plomb plissé laqué sable vieilli ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
---	--	----

SHARK® plomb plissé laqué rose ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
--	--	----

SHARK® plomb plissé laqué rose vieilli ventilation 150 cm2 au ml corps acier galvanisé z 275		68
--	--	----

Solins aluminium brut extrudé longueur 300 cm	Toiture terrasse	62
---	------------------	----

Solin aluminium brut extrudés plat + joint	Toiture terrasse	62
--	------------------	----

SIROKO® déroulable bavette alu plissé - ventilation 150 cm2 au ml - longueur 5 ml		70
---	--	----



## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

(Valables à la date de publication du tarif. Susceptibles d'être modifiées pendant l'année 2017)

Les présentes conditions générales de vente déterminent les conditions dans lesquelles la société PROFIMO (ci-après désignée le «Vendeur») propose à des clients professionnels ou particuliers (ci-après désignés le ou les «Acheteur(s)») la vente de ses produits (ci-après désignés le ou les «Produit(s)'). Les présentes conditions générales de vente étant systématiquement remises ou adressées à chaque Acheteur, le fait de passer commande implique l'adhésion pleine et entière de l'Acheteur à ces conditions, dont l'Acheteur déclare avoir pris préalablement connaissance. Aucune condition particulière de l'Acheteur, notamment d'achat, ne peut, sauf acceptation écrite et préalable du Vendeur, prévaloir sur ces conditions.

### I - VENTES

Sauf stipulation contraire, toutes nos propositions sont quantitatives que qualitatives ou tarifaires ne tant valables que pour une durée de 8 jours et dans la limite des stocks disponibles.

Les commandes, y compris celles prises par nos représentants, ne sont acceptées qu'après confirmation écrite de notre part. La vente est réputée parfaite et prend effet à la date de ladite confirmation.

L'acceptation de la commande par le Vendeur pourra également résulter de l'expédition des Produits.

Nos tarifs, catalogues, ou documents publicitaires ne constituent pas une offre et nous nous réservons le droit de retirer, sans préavis, un Produit ou d'en modifier les caractéristiques. Les caractéristiques actualisées des Produits du Vendeur sont à la disposition de l'Acheteur sur le site internet [www.profimo.fr](http://www.profimo.fr)

Le rendu des coloris sur photographies/dessins/pictogrammes ne constitue pas une obligation de résultat et ne peut pas être complètement fidèle à la réalité.

### II - LIVRAISON

Nos produits sont livrés :

- Conditionnés selon les méthodes en vigueur lors de leur fabrication;

- Dans le cas où le transport est effectué par l'Acheteur ou payé directement par lui à un tiers : sur cour ou sur camion, wagon ou bateau départ;

- Dans le cas où le transport est effectué par le Vendeur : sur camion, wagon ou bateau arrivée;

- Dans tous les cas, les Produits commandés voyagent aux risques et périls de la partie ayant payé le transport selon les Incoterms convenus entre les Parties

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités des Produits et des transports et dans l'ordre d'arrivée des commandes. Les dates de livraison données par le Vendeur ne sont qu'indicatives.

Le transfert des risques à compter de la mise à disposition des Produits dans les locaux du Vendeur n'entraînera le transfert de propriété des Produits que lorsque les conditions de l'article X ci-après seront satisfaites.

### III - TRANSPORT

L'arrimage des Produits est effectué conformément aux usages. L'Acheteur est invité à assister au chargement et aucune réclamation ne sera acceptée une fois le chargement terminé. Les transporteurs étant responsables des avaries, pertes, etc., en cours de route (article L.133-1 du Code de commerce), il appartient aux destinataires, conformément à l'article L.133-3 du code de commerce, de faire procéder immédiatement aux constatations nécessaires et d'exercer eux-mêmes leur recours contre les transporteurs.

### IV - DECHARGEMENT

DECHARGEMENT Dans tous les cas, lorsque le transport est effectué par le Vendeur, l'Acheteur doit s'assurer de posséder sur le lieu de livraison tous moyens nécessaires au déchargement des Produits.

> Cas des livraisons sur chantier ou aux entreprises (couvreurs, couvreurs-zingueurs, maçons, etc.) :

En cas de livraisons sur chantiers ou de livraison aux entreprises, les Produits sont réputés livrés et réceptionnés à l'arrivée du camion sur le chantier ou sur le site de l'entreprise et avant la manutention des Produits, indépendamment du fait qu'ils soient livrés en vrac ou sur palettes, qui s'effectue à la charge et sous la responsabilité de l'Acheteur.

L'Acheteur s'engage à décharger les Produits à ses frais et dans les plus courts délais à partir du moment de l'arrivée des Produits. Tout retard dans le déchargement sera imputable à l'Acheteur qui devra supporter les frais en résultant.

Les livraisons ne sont faites que sur les chantiers et sites des entreprises facilement accessibles. Les conséquences d'un accès difficile ainsi que tous

dommages causés de ce fait à ou par un véhicule du Vendeur sera à la charge de l'Acheteur.

Le Vendeur sera libre de refuser d'effectuer la livraison en des lieux qui pourraient comporter des risques en matière de sécurité ou de détérioration de ses véhicules.

### V - RECEPTION

Le soin d'assurer réception et de faire la reconnaissance de la livraison incombe dans tous les cas à l'Acheteur.

Il appartient à l'Acheteur, en cas d'avarie ou de Produits manquants, de faire toutes constatations nécessaires et de confirmer ses réserves par acte extra-judiciaire ou par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur dans les 3 jours qui suivent la réception des Produits.

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité des Produits livrés par rapport aux Produits commandés, ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées par écrit dans les 8 jours de la réception des Produits, aucune réclamation relative aux éventuels vices apparents ou non-conformité des Produits ne pourra être présentée à l'expiration de ce délai.

### VI - GARANTIES

L'ensemble des Produits sont garantis dans les conditions et délais définis aux articles L211-4 à L211-13 du Code de la Consommation (Garantie légale de conformité) et aux articles 1641 à 1648 du Code Civil (Garantie légale contre les vices cachés)

PRODUITS DE NEGOCE

L'ensemble des Produits de négoce fournis avec les Produits sont garantis pour une période qui ne saurait être supérieure à celle donnée par le fournisseur du Produit en question. Les garanties applicables à ces Produits sont consultables auprès du Vendeur.

### VII - EXECUTION DES COMMANDES

En cas de retard du fait de l'Acheteur dans l'exécution d'une commande, le Vendeur pourra de plein droit annuler tout ou partie de la commande, les sommes éventuellement versées par l'Acheteur restant acquises au Vendeur à titre de dommages et intérêts.

### VIII - PRIX

Sauf convention particulière, les Produits sont vendus au tarif en vigueur au jour de livraison. Des réductions de prix peuvent être consenties sous forme de conditions particulières de vente.

Les prix sont stipulés hors taxes. Les prix portés sur les catalogues, prospectus ou tarifs en vigueur sont donnés à titre purement indicatif et demeurent révisables sans préavis suivant l'évolution des conditions économiques, notamment les cours des matières premières soumis au L.M.E de Londres.

### IX - FACTURATION - PAIEMENT - PENALITES

En cas de litige intervenant sur une livraison, l'acheteur ne peut en prendre prétexte pour suspendre les paiements.

Sauf conditions particulières, les factures sont payables à 30 jours fin de mois date d'émission de la facture. Le paiement au sens des présentes conditions générales de ventes correspond à l'encaissement effectif des sommes dues.

En cas de retard de paiement d'effets impayés à l'échéance ou d'échéance reportée sans accord préalable et express du Vendeur, toutes les sommes dues par l'Acheteur deviendront immédiatement exigibles.

En cas de changement dans la situation juridique ou financière de l'Acheteur susceptible d'affecter sa capacité à honorer ses engagements financiers, le Vendeur se réserve le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger des garanties ou de résilier les marchés en cours.

Toutes nos factures comprennent des frais de traitement administratifs de deux (2) euros.

### 9.1 Paiement tardif

Toute somme non réglée à l'échéance sera productive d'intérêt à un taux égal au taux d'intérêt appliqué par la BCE à son opération de refinancement la plus récente à la date d'échéance du délai de paiement applicable, majoré de 10 points de pourcentage.

Les intérêts commenceront à courir à compter du jour suivant la date de règlement figurant sur la facture et continueront à courir jusqu'au jour du parfait paiement de la totalité des sommes dues au créancier.

En cas de retard de paiement, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 € s'ajoutera aux pénalités de retard dues au Vendeur. Ces pénalités de retard et frais de recouvrement sont

exigibles de plein droit. Si les frais de recouvrement réellement engagés sont supérieurs à ce montant forfaitaire, une indemnisation complémentaire sur justification pourra être demandée à l'Acheteur, conformément à l'article L.441-6 du code de commerce.

### 9.2 Paiement anticipé

Les conditions de l'escompte accordé pour paiement anticipé figurent sur la facture délivrée à l'acheteur. Le taux d'escompte est fixé à 0,1%.

### X - CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Par application de l'article L.624-16 du Code de commerce, les Produits vendus resteront la propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral du prix en principal et accessoire. L'Acheteur veillera à ce que l'identification des Produits soit toujours possible.

Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle à la livraison des Produits, au transfert à l'Acheteur des risques de perte ou de détérioration des biens soumis à réserve de propriété ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner.

En cas de saisie-arrêt ou de toute autre intervention d'un tiers sur les Produits, l'Acheteur devra impérativement et sans délai en informer le Vendeur afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits.

L'Acheteur s'interdit en outre de donner en gage ou de céder à titre de garantie la propriété des Produits.

### XI - LOI EN VIGUEUR - RESOLUTION DES CONFLITS

Les présentes conditions générales de vente sont régies par la Loi française à l'exclusion de ses dispositions de conflits de lois. Les parties excluent expressément l'application de la Convention des Nations Unies du 11 Avril 1980 sur les contrats de vente internationale de marchandises.

Tout conflit émanant de ou concernant ces CGV sera soumis à arbitrage selon les Règles de Médiation du CMAP (Centre de Médiation et d'Arbitrage de Paris, Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris - 39 avenue Franklin D. Roosevelt, 75009 Paris) auxquelles les parties s'engagent à adhérer. La durée de la médiation n'excédera pas 60 jours. Si les Parties n'ont pas atteint un accord lors de la date limite de médiation, le désaccord en question sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce dans la juridiction du lieu du siège social du Vendeur.

### XII - REPRISE DE MARCHANDISES

Les retours de Produits non-défectueux ne pourront être réalisés qu'après accord écrit préalable du Vendeur accompagné des références du bon de livraison et de la facture concernée, et dans un délai de 30 jours suivant la livraison. Il sera tenu compte d'une moins-value de 30% sur le prix facturé.

### XIII - DIVERS

Il peut être proposé à l'Acheteur que celui-ci fournisse des services spécifiques donnant lieu à l'établissement d'une convention conclue avec le Vendeur.

### XIV - FORCE MAJEURE

Le Vendeur ne saurait être tenu responsable suite à un défaut ou retard de livraison dû à un cas de force majeure telle que définie par la jurisprudence.

### XV - DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE - INFORMATION CONFIDENTIELLE

Tous les échantillons, propositions, dessins, documentations préparées ou révélées par le Vendeur sont et resteront la propriété absolue du Vendeur et sont considérés comme confidentiels, qu'ils soient ou non désignés en tant que tels. L'Acheteur ne peut donc les révéler à des tiers parties.

L'Acheteur n'aura aucune droit ou propriété sur la propriété intellectuelle du Vendeur et ne pourra enregistrer ou faire enregistrer où que ce soit dans le monde un brevet, une marque, un nom commercial, un droit d'auteur ou un dessin similaire à, ou une imitation de ces brevets, marques, noms commerciaux, droits d'auteurs ou dessins du Vendeur.

L'Acheteur s'engage à conserver confidentielles les informations communiquées par le Vendeur et à ne les révéler à ses employés, consultants et conseillers juridiques que si nécessaire.



# profimo®

Z.I. Molina la Chazotte • 714, rue George Sand  
42350 LA TALAUDIÈRE • FRANCE  
Tél. 00 33 (0)4 77 34 30 20 • Fax 00 33 (0)4 77 34 30 29  
Email : [profimo@profimo.fr](mailto:profimo@profimo.fr)  
[www.profimo.fr](http://www.profimo.fr)

Une filiale d'IMERYS *Toiture*

**aquaz**  
EAU PLUVIALE  
**néoplis**  
PLIAGE À FAÇON  
**fazer**  
PROFIL/BARDAGE