

À propos

L'expertise de l'entreprise SIMON perdure depuis maintenant plus de 50 ans dans les domaines de la couverture, du bardage, de la charpente mais aussi de l'étanchéité. Située en Lozère dans la ville de Mende, elle intervient partout sur le territoire Français.

Au fil des années, la société a investi dans les nouvelles technologies et techniques de fabrication pour décupler son savoir-faire dans ses domaines d'intervention.

Le souhait premier de l'équipe SIMON est de proposer des produits et des prestations de qualité à destination des professionnels. La précision, le sérieux et l'humain sont les valeurs qui caractérisent le mieux la société lozérienne.

Les produits présentés par la société SIMON ont pour but de faciliter la mise en oeuvre et la pose des accessoires de couverture et de bardage.

Ainsi, vous découvrirez dans ce nouveau catalogue, l'ensemble de nos solutions destinées aux constructions d'accessoires pour la couverture, le bardage et l'étanchéité.



SIMON

COUVERTURE - BARDAGE - ETANCHEITE - FACONNAGE - ECHAFAUDAGE - CHARPENTE

04 66 65 12 56

06 80 85 85 05

www.simon48.fr

Zac du Causse d'Auge
48000 MENDE

www.simon48.fr | 2

NOTRE ATELIER

Aujourd'hui, notre atelier de production comptabilise 7 machines numériques. Du pliage, profilage, poinçonnage au fraisage, notre atelier est entièrement équipé pour réaliser tous types de travaux.

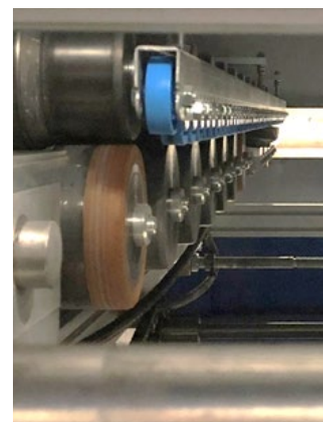
PLIAGE

Le pliage est une technique qui consiste à déformer la matière selon un pli rectiligne.



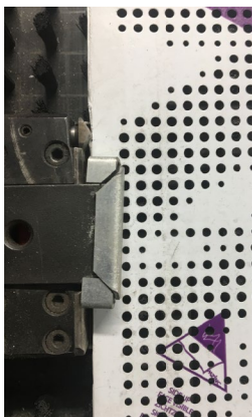
PROFILAGE

Le profilage est une technique de formage à froid par déformation en continu de métal en feuille ou en bobine. Cette technique permet de réaliser des profils dit à joint debout ainsi que des profils à emboîtement. Ces produits sont employés en façade ou en couverture.



POINÇONNAGE

Le principe du poinçonnage consiste à enlever ou à déformer de la matière d'une tôle via un poinçon et une matrice. Ce procédé permet de nombreuses possibilités de découpe dans différents domaines d'application. Les formes varient en fonction des poinçons utilisés.



FRAISAGE

Le fraisage est une méthode d'usinage par enlèvement de matière sous forme de copeaux et suivant trois axes. Le maintien des pièces est assuré par un plateau à dépression. Une lame de découpe vibrante pour matériaux légers et alvéolaires peut aussi être utilisée. De nombreux matériaux peuvent ainsi être usinés (zinc, aluminium, plastique, isolant, bois...).



DE 1971...



50 ANS
**DE PASSION
DE SAVOIR-FAIRE
ET D'INNOVATION**
SIMON
COUVERTURE - BARDAGE - ETANCHEITE - FACONNAGE - ECHAFAUDAGE - CHARPENTE

... A 2021

SOMMAIRE

ZINC

Faîtage articulé ventilé 82 mm	p. 7
Faîtage articulé ventilé 127 mm	p. 8
Faîtage ventilé contre mur	p. 9
Arrêt de neige (joint debout) – 1 avec tube galvanisé	p. 10
Arrêt de neige (joint debout) - 2	p. 11
Rive zinc standard	
Solin traditionnel	

BAC ACIER

Faîtage articulé ventilé cranté	p. 13
Faîtière double pente cranté	p. 14
Faîtière mono-pente crantée	p. 15
½ faîtière à boudin crantée P190 mm	p. 16
½ faîtière à boudin crantée P250 mm	p. 17
Faîtage contre mur crantée	p. 18
Bande de rive pignon	p. 19
Rive solin	p. 20
Rive en U	p. 21
Solin acier	p. 22
Closoir cache mousse crantée	p. 23
Ensemble cheneau & talon & support	
Sur couverture galva 15/10E	
Arrêt de neige	

BARDAGE

Cassette type profils emboîtement	p. 25
Omega	p. 26
Pied de bardage	
Seuil acier	

VENTILATION

Ventilation bac acier Ø100-120	p. 28
Ventilation bac acier Ø160	p. 29
Ventilation crantage bac acier Ø160	p. 30
Ventilation Ø100-120 toiture ardoise	p. 31
Ventilation Ø160 toiture ardoise	p. 32

ÉTANCHÉITÉ

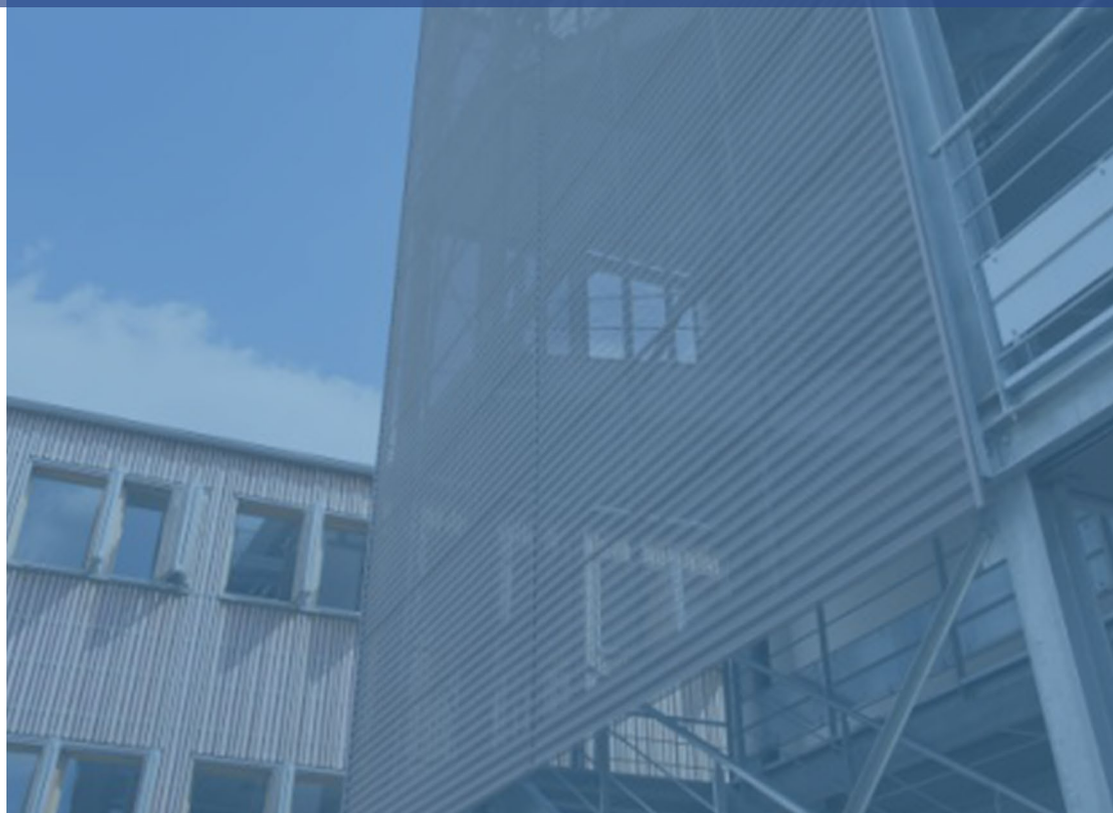
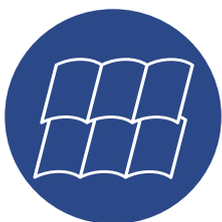
Pare gravier
Pare grava
Boîte à eau

p. 34

COUVERTURE & ARDOISE

Faîtage ventilé ardoise
Garde neige

p. 34



Pigmento bleu - cendre

Pigmento brun - écorce

FICHES PRODUITS

ZINC

Pigmento rouge - terre

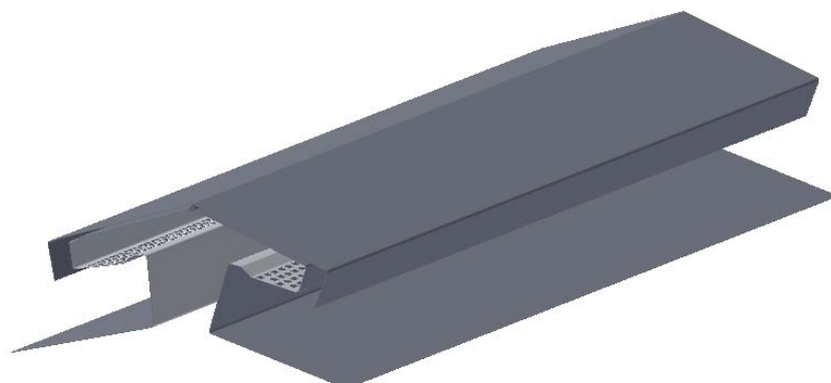
Azengar - zinc

Pigmento vert

Anthra - zinc

Quartz - zinc

FAÎTAGE ARTICULÉ VENTILÉ 82



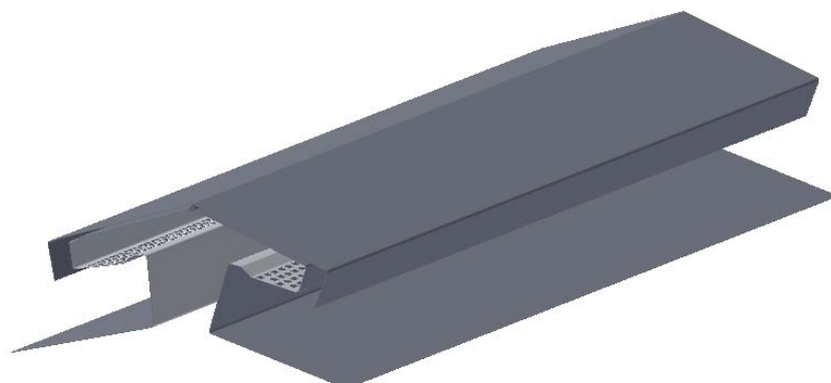
FAV82 48 Zinc

- Support acier épaisseur 0.8 mm
- Surface ventilé = 117 cm²/ml
- Capot zinc épaisseur 0.65 1/100 longueur 2 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière / Support	Acier Galva 0.80 mm
Matière Capot	Zinc épaisseur 0.65 mm
Teinte Capot	Toutes teintes des fabricants de zinc
Type détaillé du produit	Faîtage articulé ventilé à charnière
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage de couverture
Zone d'utilisation	Toiture double pente de 5% à 60%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type joint debout (zinc aluminium acier)
Conditionnement	5 longueurs de 2 m

FAÎTAGE ARTICULÉ VENTILÉ 127



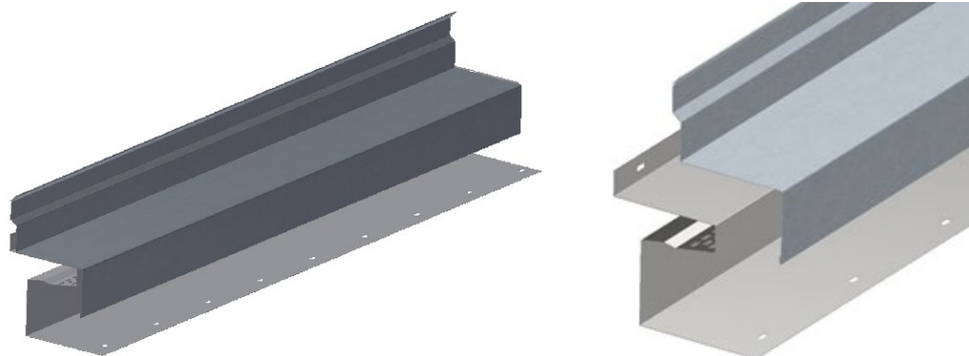
FAV127 48 Zinc

- Support acier épaisseur 0.8 mm
- Surface ventilé = 117 cm²/ml
- Capot zinc épaisseur 0.65 1/100 longueur 2 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière / Support	Acier Galva 0.80 mm
Matière Capot	Zinc épaisseur 0.65 mm
Teinte Capot	Toutes teintes des fabricants en zinc
Type détaillé du produit	Faîtage articulé ventilé à charnière
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage de couverture
Zone d'utilisation	Toiture double pente de 5% à 120%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type joint debout (zinc aluminium acier)
Conditionnement	5 longueurs de 2 m

FAÎTAGE VENTILÉ CONTRE MUR



(Exemple habillage ZINC Pigmento bleu)

FVCM 48 Joint debout

- Faîtière ventilée contre mur
- Support acier épaisseur 0.8 mm
- Surface ventilé : 58 cm²/ml
- Finition zinc épaisseur 0.65 1/100 longueur 2 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière / Support	Acier Galva 0.80 mm
Matière Capot	Zinc épaisseur 0.65 mm
Teinte Capot	Toutes teintes des fabricants en zinc
Type détaillé du produit	Faîtage ventilé contre mur toiture joint debout
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage contre mur ventilé
Zone d'utilisation	Toiture monopente de 5% à 15%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type joint debout (zinc aluminium acier)
Conditionnement	5 longueurs de 2 m

ARRÊT DE NEIGE COUVERTURE JOINT DEBOUT AVEC TUBE

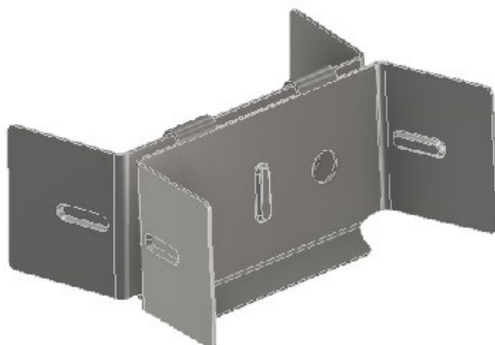


ANT48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	INOX épaisseur 1.2 mm - 304L
Teinte	INOX BRUT
Type détaillé du produit	Arrêt de neige prémonté + Tube Galvanisé
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle
Pièce / Ouvrage de destination	Couverture
Zone d'utilisation	Toiture
Support d'application	Acier Zinc Inox
Utilisation	Pour fixation sur joint
Contenu du sachet / boîte	50
Mise en place	Clef ou visseuse $\varnothing 13$ non fournis

ARRÊT DE NEIGE COUVERTURE JOINT DEBOUT

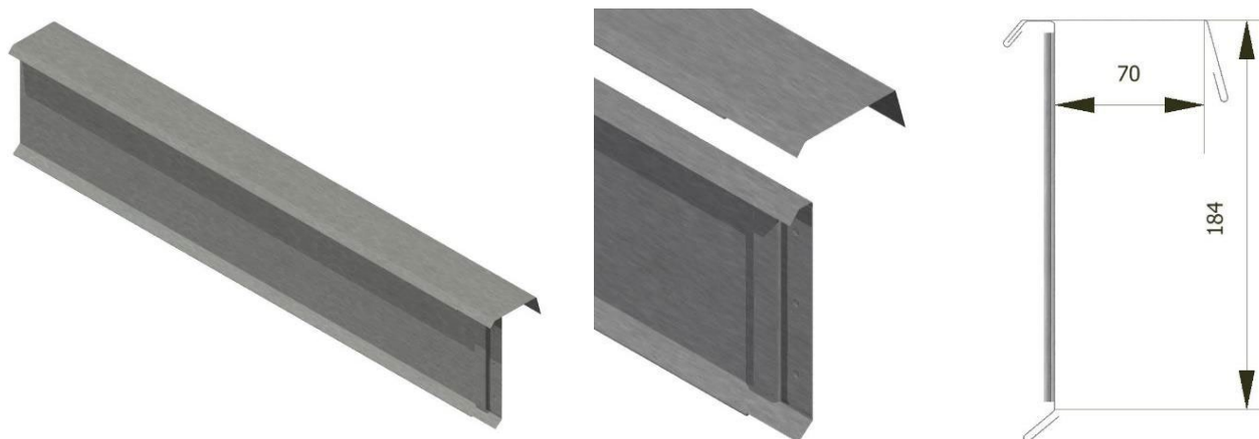


AN48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	INOX épaisseur 1.2 mm - 304L
Teinte	INOX BRUT
Type détaillé du produit	Arrêt de neige prémonté + Tube Galvanisé
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle
Pièce / Ouvrage de destination	Couverture
Zone d'utilisation	Toiture
Support d'application	Acier Zinc Inox
Utilisation	Pour fixation sur joint
Contenu du sachet / boîte	50
Mise en place	Clef ou visseuse $\varnothing 13$ non fournis

RIVE ZINC STANDARD + MAIN COURANTE



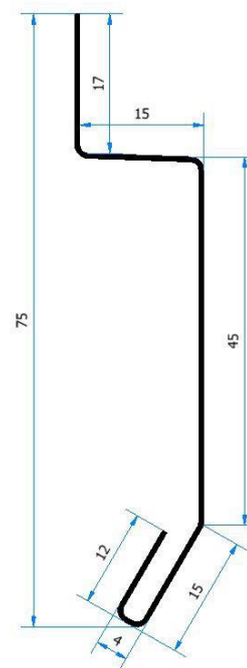
RPZ 48 Zinc

- Matière / couleur : Zinc quartz Zinc anthracite
- Hauteur rive : Standard (184) mm
- Plage main courante : Standard (70) mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière rive	Zinc
Matière main courante	Zinc
Teinte	Zinc quartz / anthracite
Domaine d'application	Maison individuelle
Zone d'utilisation	Couverture ardoise / zinc joint debout
Type de pose	Pose sur chevron bois
Dimension	Longueur = 950 mm / Utile = 930mm
Conditionnement	A la pièce

SOLIN TRADITIONNEL



STD 48

- Matières :
 - Zinc - 0.6 mm
 - Acier - 0.6 mm
 - Aluminium - 1 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Zinc - Acier - Aluminium
Teinte standard ½ Faïtière	Au choix en fonction de la matière
Type détaillé du produit	Solin traditionnel
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel

RAL 8012

FICHES PRODUITS BAC ACIER

RAL 7016

RAL 7006

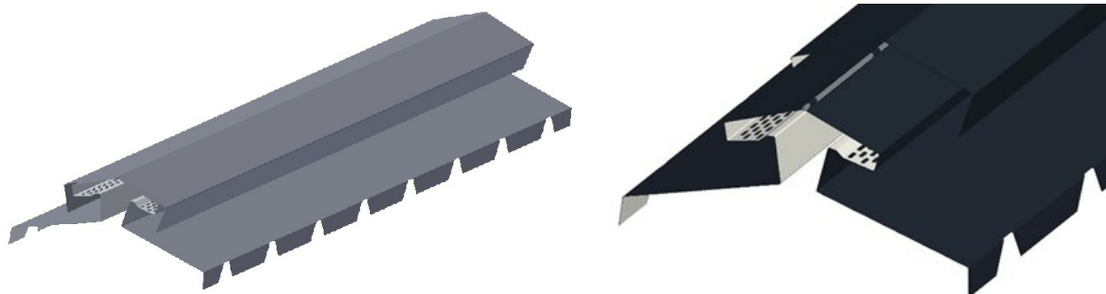
RAL 7022

RAL 9006

RAL 9010

RAL 5008

FAÎTAGE ARTICULÉ VENTILÉ CRANTÉ



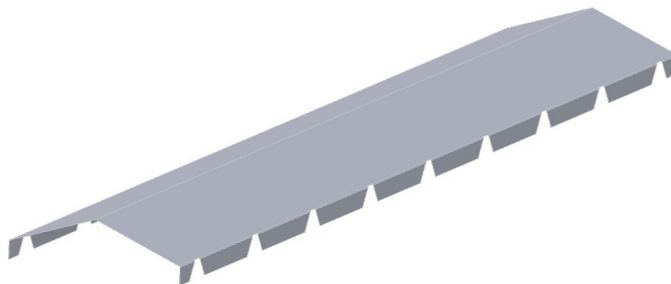
FAVC48 Acier

- Acier épaisseur 0.63 mm
 - Surface ventilé : 187 cm²/ml
 - Capot zinc épaisseur 0.65 1/100 longueur 2 m
- 33.45 4.40 333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière / Faîtage	Acier Laqué 0.63 mm
Matière Capot	Acier épaisseur 0.63 mm
Teinte Capot + Faîtage standard	Toutes teintes des fabricants en zinc
Type détaillé du produit	Faîtage articulé cranté ventilé
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage de couverture double pente
Zone d'utilisation	Toiture double pente de 10%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

FAÎTIÈRE DOUBLE PENTE CRANTÉE



FDPC48 Acier

- Acier épaisseur 0.63 mm

33.45

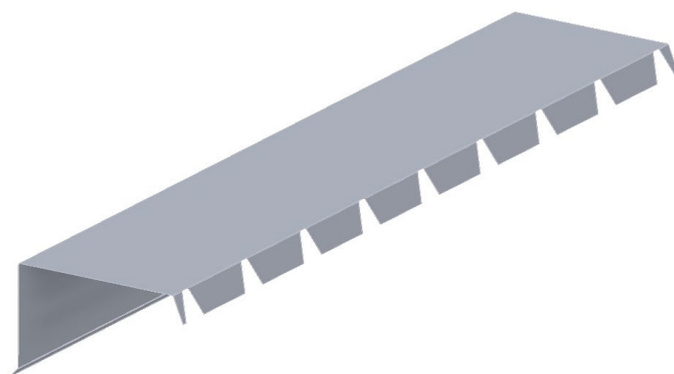
4.40

333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière faîtage double	Acier épaisseur 0.63 mm
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Faîtière cranté double pente
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage de couverture double pente
Zone d'utilisation	Toiture double pente de 120%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

FAÎTIÈRE MONO-PENTE CRANTÉE



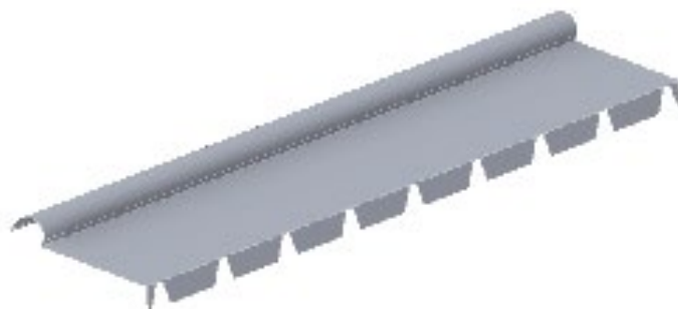
FMPC48 Acier

- Acier épaisseur 0.63 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière faitage double	Acier épaisseur 0.63 mm
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Faîtière cranté
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage de couverture mono - pente
Zone d'utilisation	Toiture mono pente
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

1/2 FAÎTIÈRE À BOUDIN CRANTÉE P190 MM



FAB190 48 Acier

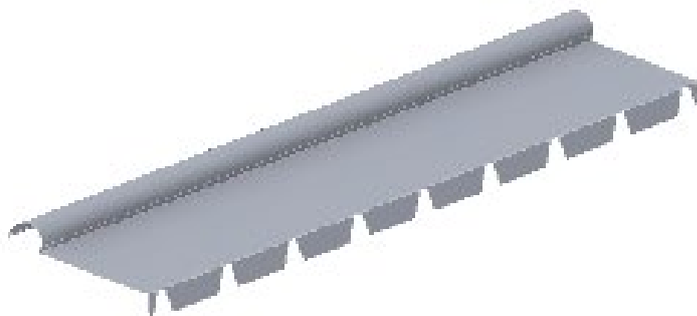
- Acier épaisseur 0.63 mm
- Crantage standard : bacacier, joriside, arcelormittal.

33.45 4.40 333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	ACIER 0.63 mm
Teinte standard 1/2 faîtière	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7015 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	1/2 faîtière à boudin
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage de couverture double pente
Zone d'utilisation	Toiture double pente de 10% à 142%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Contenu du sachet / boîte	5 longueurs de 2m utile

1/2 FAÎTIÈRE À BOUDIN CRANTÉE P250 MM



FAB250 48 Acier

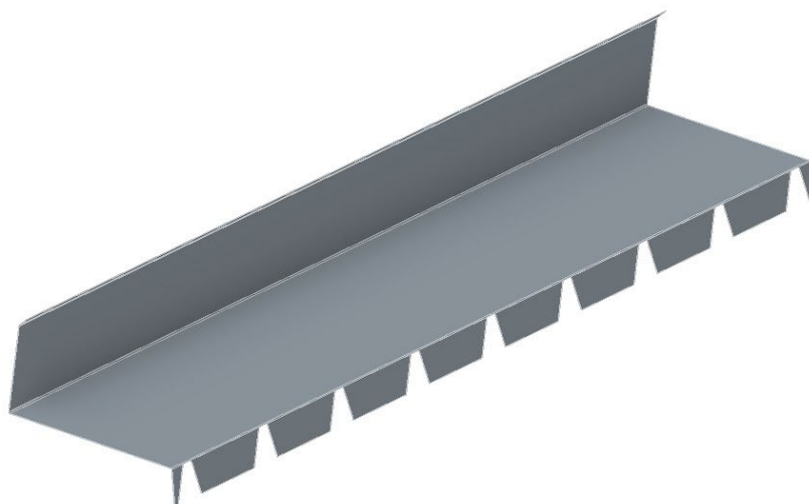
- Acier épaisseur 0.63 mm
- Crantage standard : bacacier, joriside, arcelormittal.

33.45 4.40 333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier épaisseur 0.63 mm
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Faîtage contre mur standard acier
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage contre mur
Zone d'utilisation	Toiture monopente de 5% à 15%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

FAÎTAGE CONTRE MUR CRANTÉE



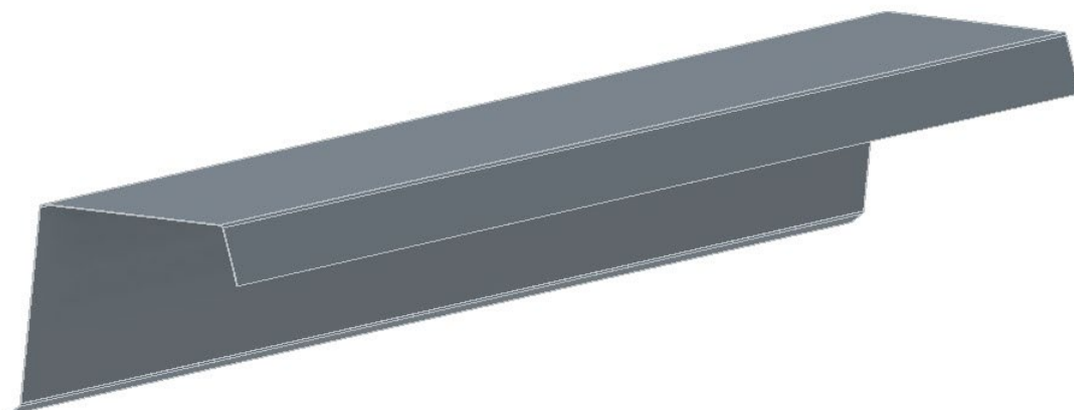
FCMC48 Acier

- Faîtage solin contre mur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière faîtière	Acier épaisseur 0.63 mm
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Faîtage contre mur standard acier
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Faîtage contre mur
Zone d'utilisation	Toiture monopente de 5% à 15%
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

BANDE RIVE PIGNON



RPA 48 Acier

- Rive pignon standard

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière rive	Acier épaisseur 0.63 mm
Teinte standard Capot	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Rive pignon standard acier
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bafiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Finition de rive
Zone d'utilisation	Rive
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

RIVE SOLIN



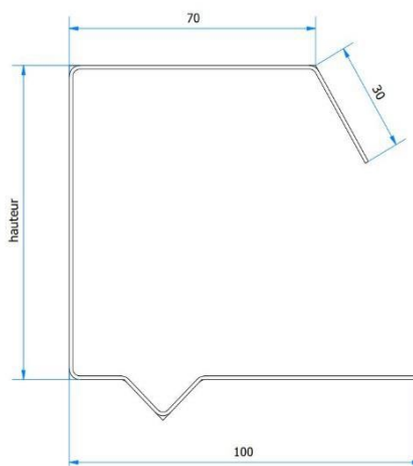
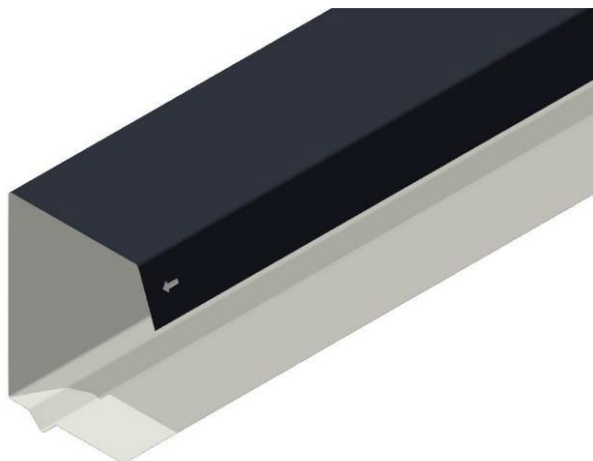
RSA48 Acier

- Rive solin contre mur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier épaisseur 0.63 mm
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Rive solin standard
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Solin
Zone d'utilisation	Selon contre mur ou contre bardage
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

RIVE EN U CONIQUE



RUC 48 Acier

• Couleurs :

- RAL 7016 RAL 7022 RAL 9010
 RAL 8012 RAL 7006 RAL 5008
 Autre couleur RAL

Nombre de gauche :

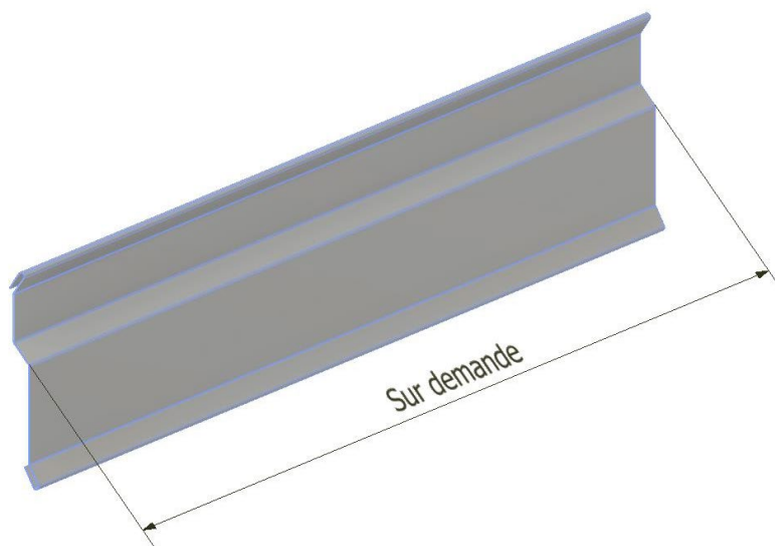
Nombre de droite :

Hauteur :

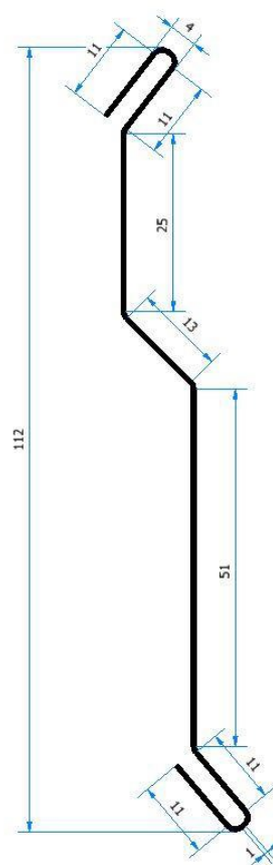
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier 63/100ème
Teinte	RAL Standard ou sur demande
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Zone d'utilisation	Couverture bac acier
Dimension	Longueur = 2150 mm / Utile = 2000 mm
Conditionnement	A la pièce

SOLIN ACIER



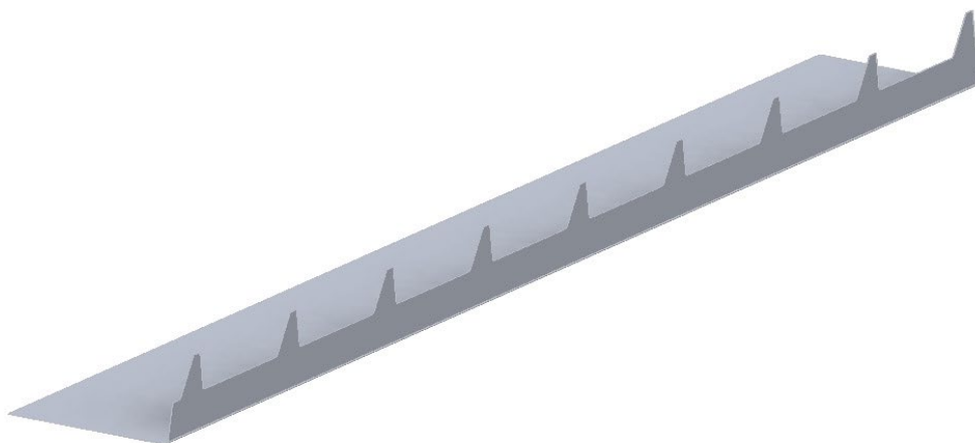
- Matière :
 - Acier 0.6 mm
 - Aluminium 1 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier - Aluminium
Teinte standard ½ faîtière	Au choix en fonction de la matière
Type détaillé du produit	Solin traditionnel
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel

CLOSOIR CACHE MOUSSE CRANTÉE



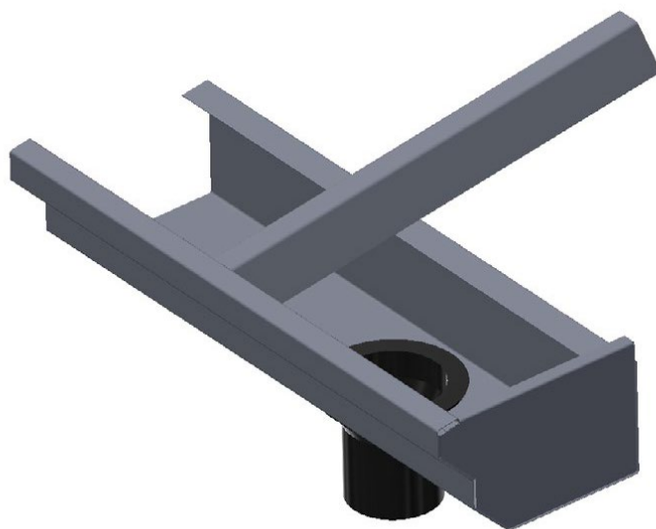
CCMC48 Acier

- Acier épaisseur 0.63 mm
 - Crantage standard : bacacier, joriside, arcelormittal
 - Hauteur standard : 100 mm
- 30 mm 40 mm 60 mm 80 mm
- 33.45 4.40 333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier laqué 0.63 mm
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Closoir cache mousse
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Baîment industriel
Zone d'utilisation	Toiture double pente et monopente
Support d'application	Bois ou Métal
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

ENSEMBLE CHENEAU + TALON + SUPPORT



CH407 48 Acier

- Acier épaisseur 0.63 mm
- Talons (droit au gauche)
- Naissance Ø 80 mm
- Supports couverture bac acier

33.45 4.40 333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier laqué 0.63 mm
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Ensemble cheneau
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle ou Bafiment industriel
Pièce / Ouvrage de destination	Couverture bac acier
Utilisation	Couverture de type bac sec ou isolé
Conditionnement	Sur demande

SUR COUVERTURE GALVA 15/10E



SC48GALVA

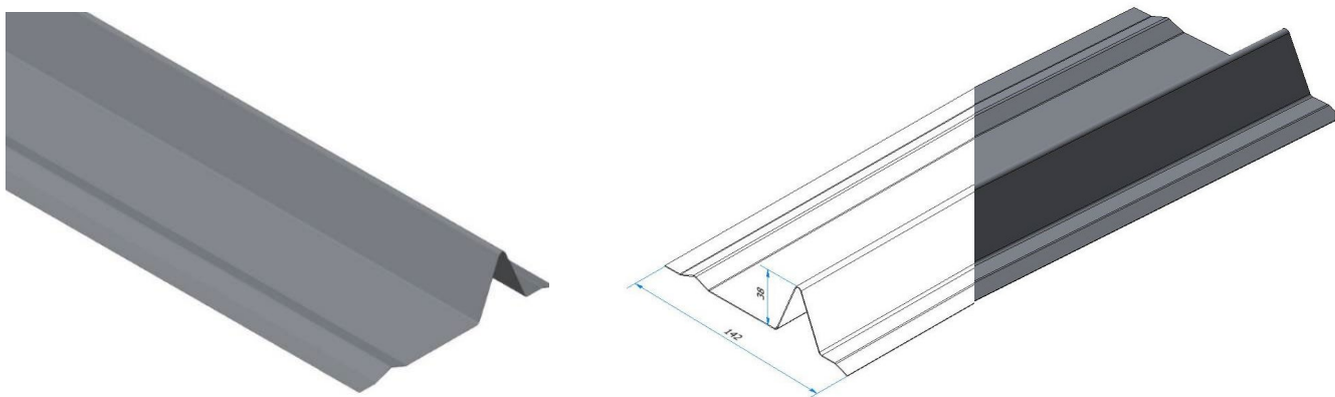
Sur couverture en acier galvanisé
épaisseur : 1.5 mm
Crantage convenant à tous les types
de bac.

Conseils d'utilisations : Recouvrement,
isolation d'une toiture existante en
bac acier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier galva
Teinte standard	Acier galva
Type détaillé du produit	Pliage support couverture
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Bâtiment industriel
Zone d'utilisation	Toiture bac acier
Support d'application	Bac acier
Conditionnement	5 longueurs de 2 m utile

ARRÊT DE NEIGE



ARB 48 Acier

• Couleur :

- RAL 7016 RAL 7022 RAL 9010
 RAL 8012 RAL 7006 RAL 5008
 Autre couleur RAL

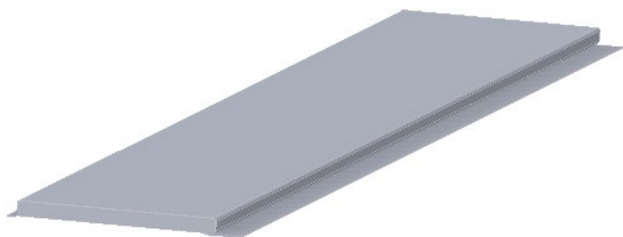
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier 63/100ème
Teinte	RAL standard ou sur demande
Domaine d'application	Maison individuelle ou bâtiment industriel
Zone d'utilisation	Couverture bac acier
Dimension	Longueur = 2150 mm / Utile = 2000 mm
Conditionnement	A la pièce

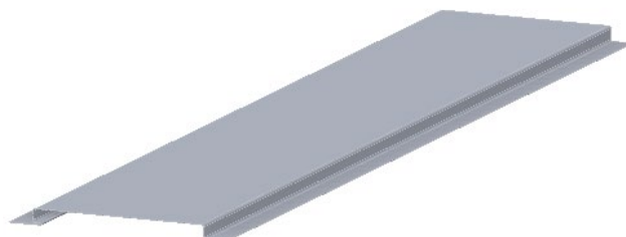


FICHES PRODUITS
BARDAGE

CASSETTE TYPE PROFILS EMBOITEMENTS



PE48C

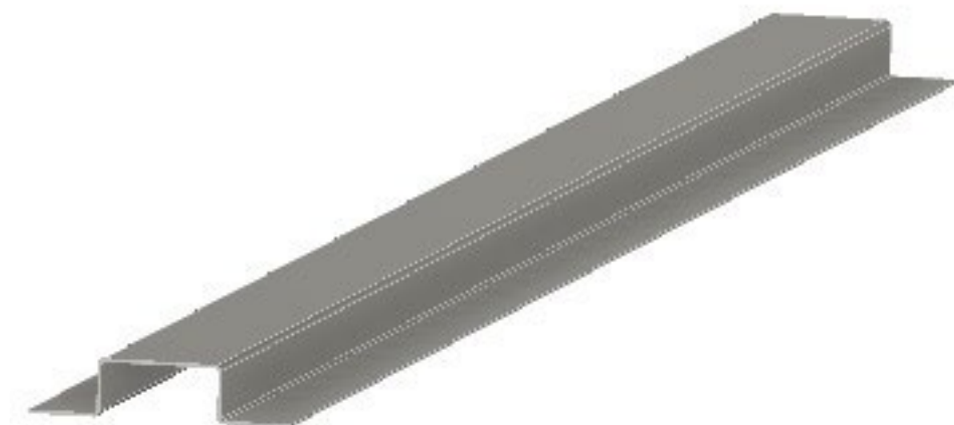


PE48

Cassette type profil emboitement pour réalisation bardage (vertical, horizontal) sous face ou habillage divers. Réalisation des accessoires de pose et de finition sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier, Aluminium, Zinc
Teinte standard	Teinte standard acier laqué, zinc
Type détaillé du produit	Profil emboitement
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Zone d'utilisation	Façade, sous face, habillage
Support d'application	Ossature bois, oméga
Conditionnement	Sur demande
Entraxe standard (plage + jeu)	200 - 250 - 300 - 390
Jeu possible	0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25
Talons	Avec ou sans
Longueur	Sur demande
Autre plage sur demande	120 < plage < 600



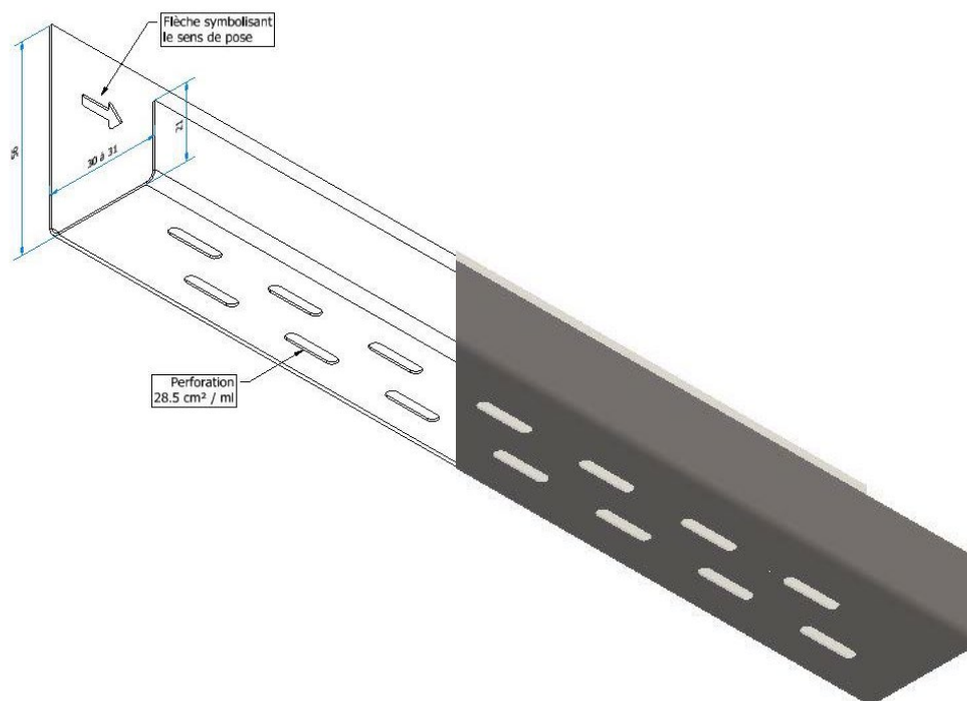
Ω48

- Oméga aluminium épaisseur : 2 mm
- Oméga acier galva : 1.5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier galva, Aluminium
Teinte standard	Aluminium galva
Type détaillé du produit	Oméga support bardage
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Zone d'utilisation	Façade
Support d'application	Tous supports
Conditionnement	5 longueurs de 3m

PIED DE BARDAGE



PBC-48 Acier

- Couleur :

- RAL 9005 RAL 7022 RAL 7037
 RAL 9010 RAL 7016
 Autre couleur RAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier 63/100ème
Teinte	RAL standard ou sur demande
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel
Zone d'utilisation	Bardage métallique / composite / bois
Support d'application	Tout support
Dimension	Longueur = 2150 mm / Utile = 2000 mm (pièce conique emboîtable)
Conditionnement	A la pièce

SEUIL 15/10E



- Dimension : Largeur Longueur
Hauteur
- Couleur acier : RAL 7016
- Couleur aluminium : RAL 7037 RAL 7016
 RAL 7022 RAL 9010

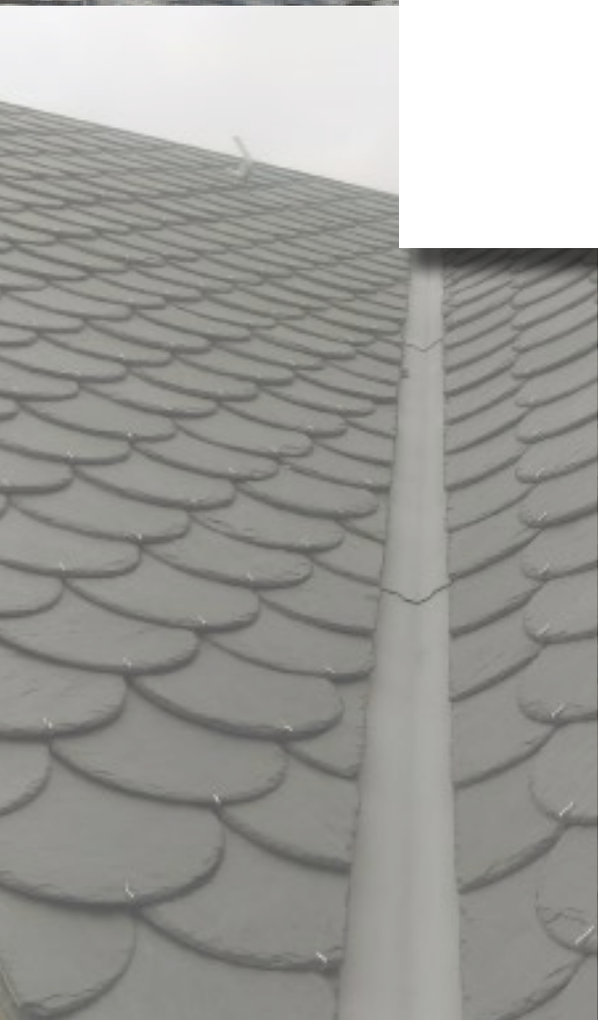
Autres dimensions, angles et couleurs sur demande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

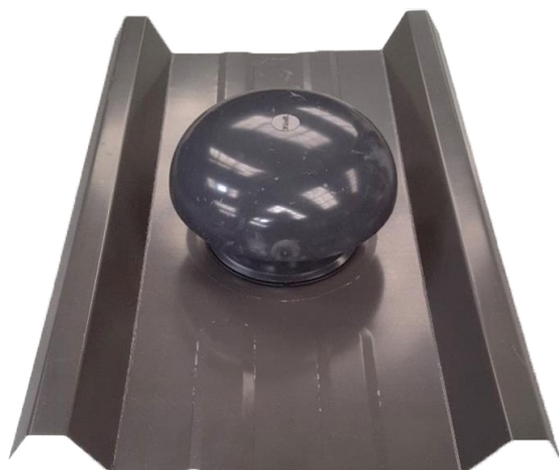
Matière	Acier 15/10ème ou Aluminium 15/10ème
Teinte	Standard ou sur demande
Domaine d'application	Seuil menuiserie
Zone d'utilisation	Habillage / Isolation extérieur / Bardage
Conditionnement	A la pièce



FICHES PRODUITS VENTILATIONS



VENTILATION TOITURE BAC ACIER Ø 100 - 120



VC48 D100/120 Acier

33.45

4.40

333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Ventilation de chute
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bafiment industriel
Pièce / ouvrage de destination	Ventilation haute et ventillation basse
Zone d'utilisation	Toiture bac acier
Support d'application	Acier
Utilisation	Couverture bardage acier
Contenu du sachet	5 unités

VENTILATION TOITURE BAC ACIER Ø 160



VC48 D160 Acier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Ventilation de chute
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Pièce / ouvrage de destination	Ventilation haute et ventilation basse
Zone d'utilisation	Toiture bac acier
Support d'application	Acier
Utilisation	Couverture bardage acier
Contenu du sachet	5 unités

VENTILATION CRANTAGE Ø 160 TOITURE BAC ACIER



VC D160 Acier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier
Teinte standard	RAL 9010 - 8012 - 7022 - 7016 - 7006 - 5008 - autres couleurs sur demande
Type détaillé du produit	Ventilation de chute
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel
Pièce / ouvrage de destination	Ventilation haute et ventilation basse
Zone d'utilisation	Toiture bac acier
Support d'application	Acier
Utilisation	Couverture bardage acier
Contenu du sachet	5 unités

VENTILATION D100/120 TOITURE ARDOISE



VBVH48 D100/120 Zinc

Ardoise format 20 x 40 pour
couverture en ardoise d'Espagne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Zinc
Teinte	Quartz - Anthra - Pigmento
Type détaillé du produit	Ventilation de chute
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle
Pièce / ouvrage de destination	Ventilation haute et ventilation basse
Zone d'utilisation	Toiture ardoise
Support d'application	Bois
Utilisation	Couverture ardoise
Contenu du sachet	5 unités

VENTILATION D160 TOITURE ARDOISE



VBVH48 D160 Zinc Ardoise

Ardoise format 20 x 40 pour
couverture en ardoise d'Espagne

33.45 4.40 333.39T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

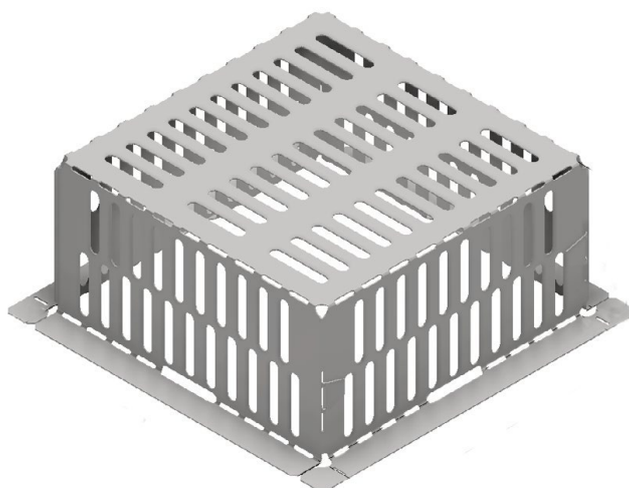
Matière	Zinc
Teinte	Quartz - Anthra - Pigmento
Type détaillé du produit	Ventilation de chute
Fabrication française	Oui
Domaine d'application	Maison individuelle
Pièce / ouvrage de destination	Ventilation haute et ventilation basse
Zone d'utilisation	Toiture ardoise
Support d'application	Bois
Utilisation	Couverture ardoise
Contenu du sachet	5 unités



**FICHES PRODUITS
ÉTANCHÉITÉ**



PARE GRAVIER



PG48

Dimensions standard :

- L 200 x l 200 X H 100
- L 250 x l 250 X H 100
- L 300 x l 300 x H 100

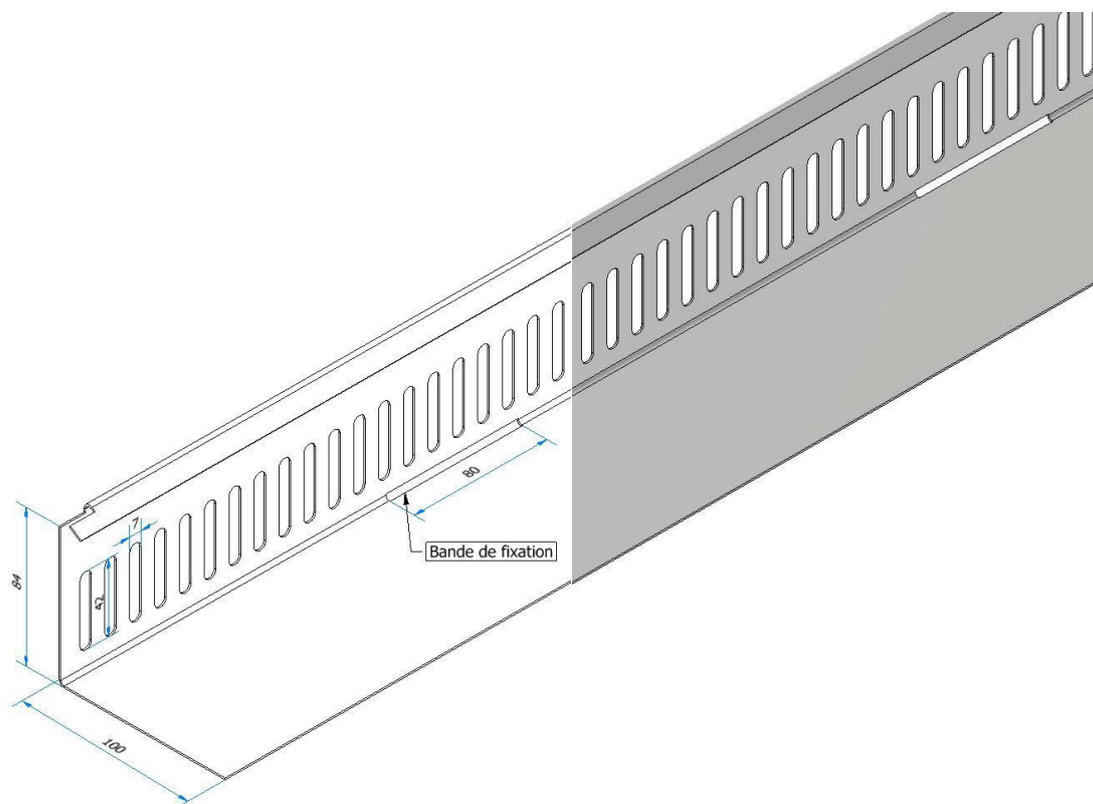
Matières :

- Acier galva
- Aluminium
- Zinc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Acier galva 0.80 mm		
Type détaillé du produit	Pare gravier pour toiture terrasse		
Fabrication française	Oui		
Domaine d'application	Maison individuelle et Bâtiment industriel		
Zone d'utilisation	Toiture terrasse		
Dimensions	200 x 200	250 x 250	300 x 300
Poids	610g	890g	1090g
Surface d'évacuation	330m ²	390m ²	560m ²
Dimension développé	440 x 440	490 x 490	540 x 540

PARE GRAVA

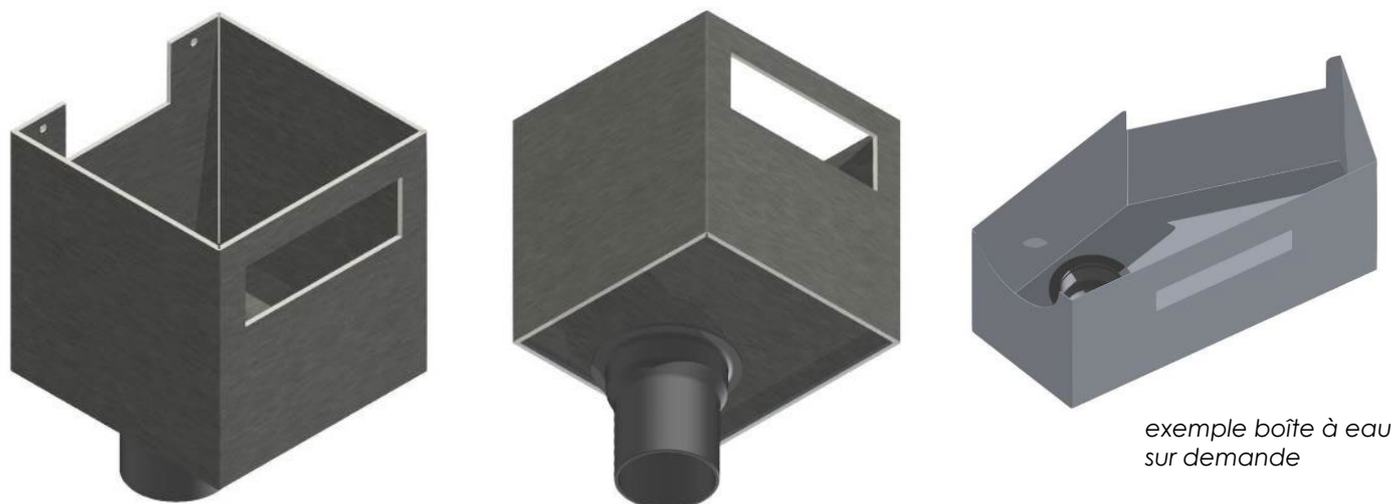


PG90 48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium 10/10ème
Teinte	Aluminium
Domaine d'application	Maison individuelle et bâtiment industriel
Zone d'utilisation	Couverture étanchéité lestée / végétalisée
Conseil de pose	Délimitation de la zone stérile / du gravier
Dimension	Longueur = 3 ml / Utile = 2960 mm
Conditionnement	A la pièce

BOÎTE À EAU



BTE-200 48

Dimensions :

L 200 x l 200 X H 200

L 300 x l 300 X H 200

Diamètre naissance :

Ø80

Ø100

Ø120

Ø160

Matière / Couleur :

Zinc

Quartz

Aluminium (couleur sur demande)

Autres dimensions et formes sur demande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

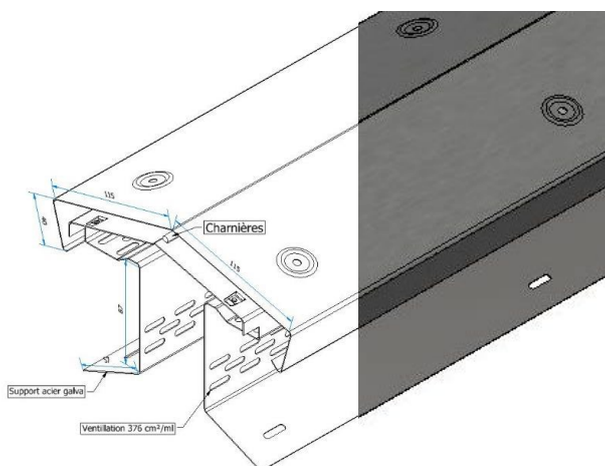
Matière boîte	Composite zinc / Aluminium 4 mm
Matière naissance	Plastique noir
Teinte	Standard ou sur demande
Domaine d'application	Étanchéité / Sortie d'eau pluviale en façade
Conditionnement	A la pièce



COUVERTURE & ARDOISE



FAÎTAGE VENTILÉ ARDOISE



FAVAR 48

Pente toiture :

..... % / ° (Pente min 25% max 65%)

Matière / Couleur capot :

Zinc quartz

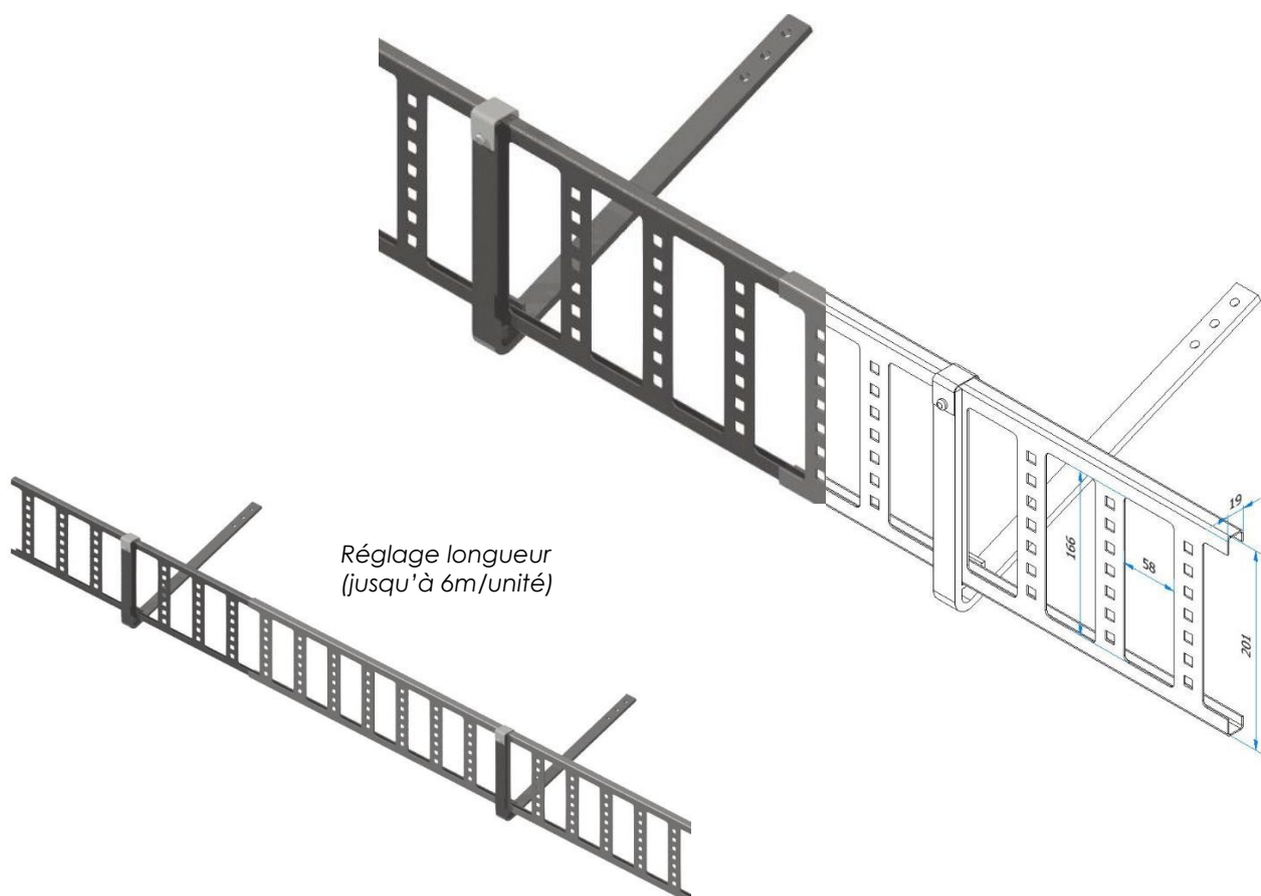
Zinc anthracite

RAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière support	Acier galvanisé 8/10eme
Matière capot	Zinc / Acier
Teinte	Galvanisée + zinc quartz / anthracite Galvanisée + RAL acier
Domaine d'application	Maison individuelle / Couverture ventilée
Zone d'application	Couverture ardoise
Type de pose	Pose sur volige
Dimension	Longueur = 2000 mm / Utile = 1900 mm
Conditionnement	5 pièces

ECHELLE ARRÊT DE NEIGE



ECH-AR-15 48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

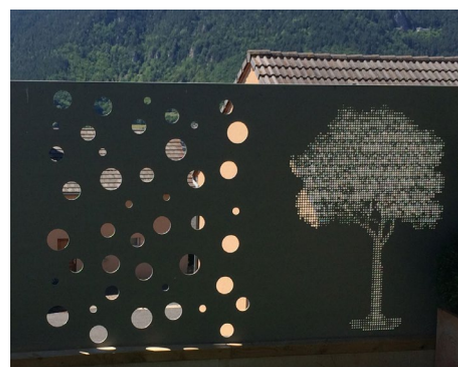
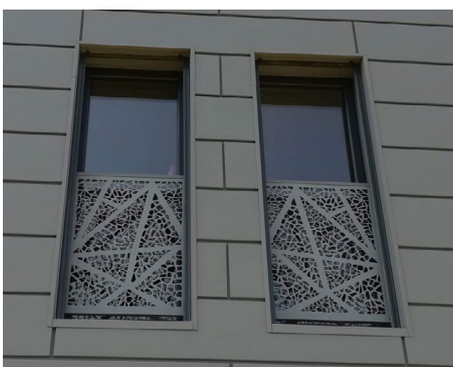
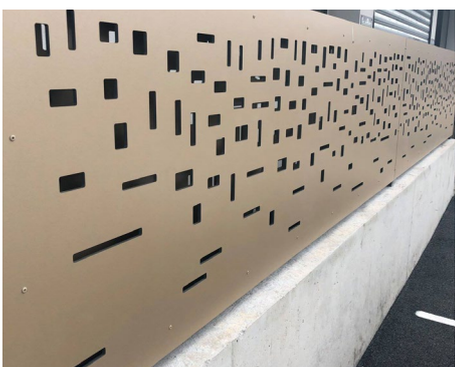
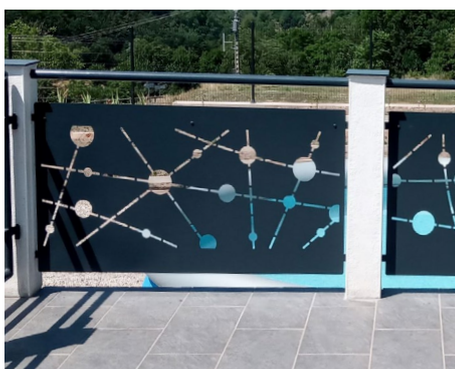
Matière	Acier galvanisé 15/10eme
Teinte	Galvanisée
Domaine d'application	Maison individuelle / tertiaire
Zone d'application	Couverture ardoise / lauze
Type de pose	Pose sur crochet (fourni)
Conditionnement	A la pièce + 7 crochets (1u/ml) 2 x 3 m réglable (6 ml utile max)

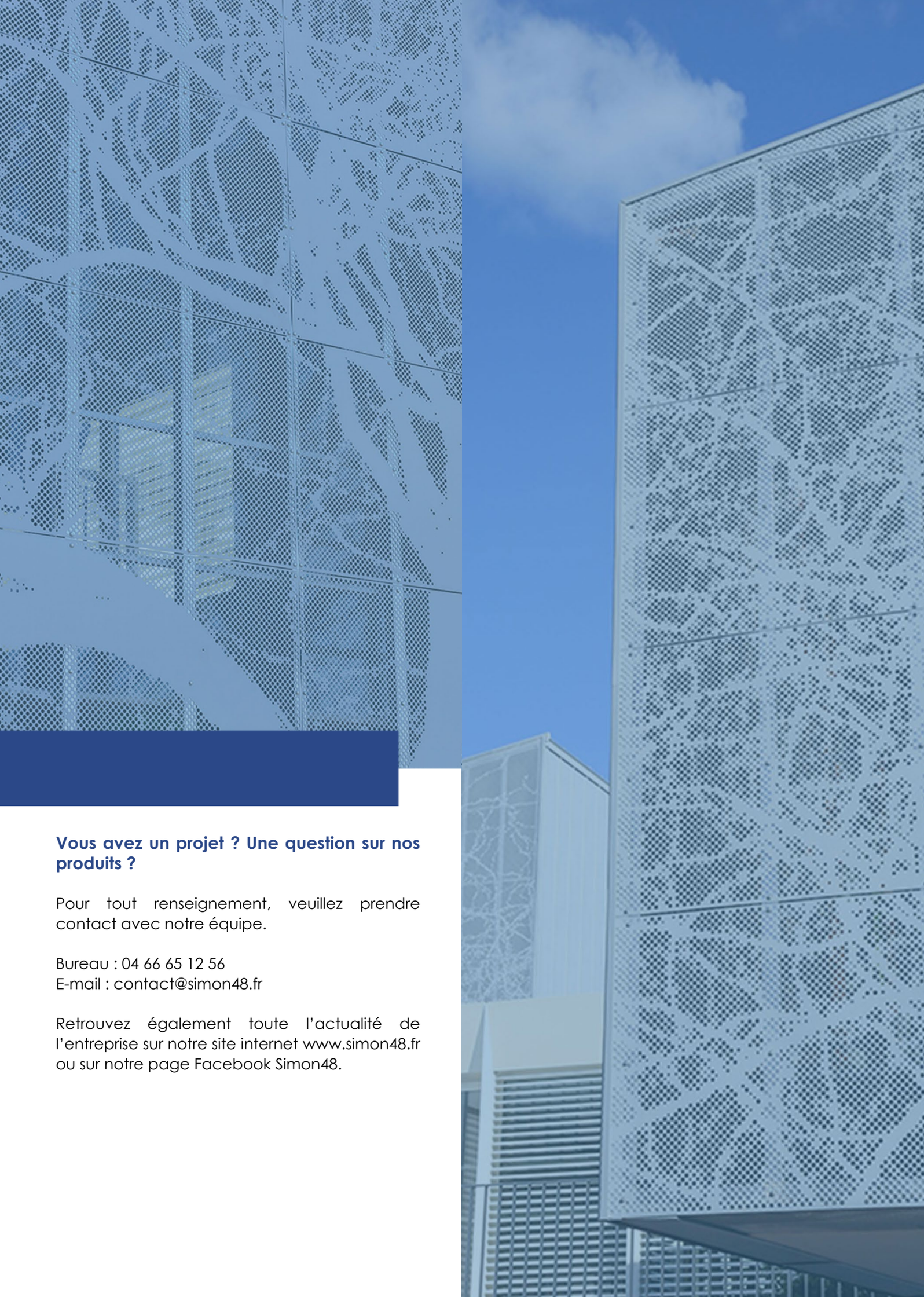
SOLUTION TÔLES PERFORÉES

L'entreprise SIMON à la possibilité de créer des perforations sur les tôles. Les tôles perforées offrent une solution d'habillage des bâtiments à la fois esthétique et fonctionnelle. Les utilisations peuvent s'appliquer sur des façades, paires-vues et gardes-corps.



Aussi, la diversité des formes de perforation offre des possibilités de création presque illimité. Par exemple, la continuité des décors peut être réalisée sur plusieurs tôles. Grâce à des machines spécifiques, les réalisations peuvent s'adapter selon vos envies et ainsi, créer des pièces design et uniques.





Vous avez un projet ? Une question sur nos produits ?

Pour tout renseignement, veuillez prendre contact avec notre équipe.

Bureau : 04 66 65 12 56
E-mail : contact@simon48.fr

Retrouvez également toute l'actualité de l'entreprise sur notre site internet www.simon48.fr ou sur notre page Facebook Simon48.