ALUMINIUM

PRODUITS POUR LES TOITURES

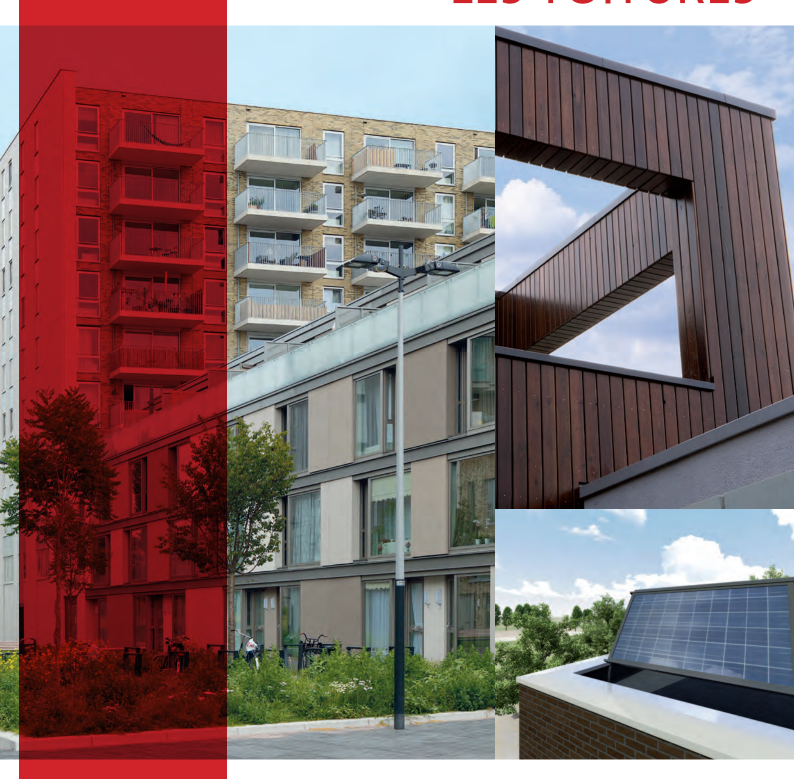




TABLE DES MATIERES



Introduction	5
Roval et qualité	6
Rives architecturales	
Roval-Round®	8
Roval-Wave®	12
Roval-Arc®	14
Roval-Opal®	16
Rives traditionnelles	
Roval-Standard	18
Roval-Premium®	20
Roval-Classic ^{PLUS®}	22
Roval-77®	24
Roval-Solo®	26
Roval-Solo Round®	28
Accessoires de toiture en aluminium	
Systèmes de ventilation, Garde-graviers	30
Déversoirs de sécurité, Crépines, Plaque adhésive	31
Profilé de finition en aluminium	
Profilé d'arret, Profile T asymétrique	33
Profilé L et profilé d'encrage	34
Chambres de visite	35
Solins en aluminium	
Solin	36
Roval-Solin®	38
Sur mesure	40
Construction durable	
Roval Solar toiture et Solar brise-soleil	42
Roval Solar garde-corps	44
Une gamme complète	46







INTRODUCTION

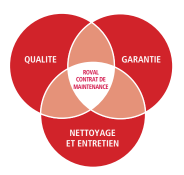


Roval Aluminium, membre du groupe international Reynaers Aluminium, est spécialisé dans le développement et la commercialisation de produits en aluminium pour la construction.

Ces produits en aluminium sont aussi bien utilisés sur le marché résidentiel (collectifs et individuels) que sur le marché non-résidentiels (bureaux, hôtels, centres commerciaux, bâtiments industriels, écoles, hôpitaux,...) et offrent des solutions adaptées à la construction neuve, l'entretien et la rénovation de bâtiments.

La gamme de produits en aluminium pour toitures et terrasses comprend entre autres des séries complètes de bandes de rives, bandes de solins, garde-graviers, crépines et des différents systèmes de couvre-murs, de couvre-colonnes, de garde-corps et de ventilation. La gamme de produits en aluminium pour façades et menuiseries extérieures comprend différents groupes de produits tels que: des appuis et logements de fenêtres, des cloisons à lamelles, des profilés de finition, des balustrades et toutes sortes de produits sur mesure en aluminium ou en inox. Roval Aluminium, étant un des leaders du marché, vous permet donc de choisir dans une gamme

complète de produits standards et spécialisés. Roval Aluminium dispose de ses propres départements d'études et de fabrication. La collaboration que vous souhaitez vous sera apportée par le département d'études et outre que les produits Roval Aluminium il peut vous apporter des produits spécifiques et personnalisés à votre projet. Le suivi de projets, de la conception à l'exécution, à lieu de façon détaillée et intensif.



La construction IFD et CoDu

Roval Aluminium souscrit les principes de la construction Industrielle Flexible et Démontable (IFD) et la Construction Durable (CoDu) répondant, au mieux, aux exigences de l'architecture d'aujourd'hui. La construction Industrielle Flexible et Démontable (IFD) est une manière de concevoir et de bâtir des ouvrages en intégrant tout à la fois les principes d'industrialisation, de flexibilité, de démontabilité et qui permet d'utiliser un bâtiment beaucoup plus longtemps et avec différents utilisateurs. Ce concept ne se limite pas aux ouvrages physiques, mais concerne l'ensemble du processus de construction et son organisation. La CoDu est définie comme l'ensemble des pratiques qui visent à concevoir, mettre en œuvre, utiliser, rénover ou démanteler toute construction d'une manière respectueuse de l'environnement et des générations futures.

Certification VCA-LSC

Roval Aluminium a obtenu le certificat VCA-LSC, une liste de contrôle (Sécurité, Santé, Environnement) pour entreprises contractantes comme Roval Pose. Le VCA-LSC est une certification pour toutes entreprises effectuant des travaux dangereux. Le certificat VCA-LSC indique entre autres que Roval Aluminium assemble et pose les systèmes correctement et que tous risques potentiels sont suffisamment couverts.

Pour Roval Aluminium l'obtention de ce certificat signifie que la sécurité est quelque chose qui est vécue comme très importante au sein de l'entreprise. Pour nos clients, ce certificat VCA-LSC signifie une minimisation des risque et une confiance accrue.

Garanties

Roval Aluminium se porte garant de la qualité de ses produits pour toitures et façades et ne diffuse que des produits de qualité conformes aux normes les plus strictes. Roval Aluminium bénéficie entre autres du certificat KOMO (Certificat de produit SKG.0855.3060). Cette déclaration de qualité couvre la spécification technique, mentionne les prestations importantes qui ont été évalués, comme la durabilité, la résistance à l'abrasion et décrit les exigences concernant la fabrication et la pose des produits. Le certificat KOMO, reconnu par l'Etat, contrôlé et approuvé indépendamment, s'applique aux produits anodisés (Qualanod) et thermolaqués (Qualicoat) et fait intégralement partie de la déclaration de qualité.

Déclaration de qualité

L'entité indépendante SKG, qui exécute des contrôles périodiques, confirme que les produits Roval Aluminium sont conformes à la BRL 2701 et atteste que les produits sont conformes aux

ROVAL ET QUALITE

exigences spécifiques définies par article 1.8 des Directives Nationales d'Évaluations (National Assessment Directives). Les conditions générales déposées, sous le numéro 1508/93, à la Chambre de Commerce de Eindhoven, sont applicable sur toutes nos transactions.

Alliages

Les profils sont fabriqués en alliage EN AW 6060 T66. Les produits sur mesure sont pliés de tôles en alliage EN AW-5005 avec principales qualités, des caractéristiques mécaniques très élevées, une haute résistance à la corrosion et une bonne adaptation à une variété de finitions de surfaces.

Anodisation

Les produits anodisés de Roval Aluminium bénéficient le label de qualité QUALANOD. Le procédé d'anodisation est effectué conformément aux directives définies par l'Association Européenne des Anodiseurs en collaboration avec l'Association Européenne de l'Aluminium, EWAA-EURAS. Le traitement anodique est un procédé électrochimique qui transforme la surface de l'aluminium en oxyde d'aluminium, ce qui lui donne un fini dur, résistant, non toxique, durable et facile à entretenir. L'épaisseur standard d'une couche d'anodisation est 20 microns. En zones agressifs (industrielles et marines) nous

recommandons une couche d'anodisation de 25 microns. La couleur standard est blanc naturel, pratiquement incolore et translucide. Autres couleurs sur demande. Des différences de teintes sont possibles, dues au procédé d'anodisation.

Laquage

Les produits thermolaqués de Roval
Aluminium bénéficient le label de qualité
QUALICOAT. Le procédé de laquage à
base de poudre polyester est effectué
conformément aux directives définies
par les Associations Européennes
EWAA-EURAS. L'épaisseur standard
d'une couche laquée est 60 microns.
En zones agressifs (industrielles et
marines) nous recommandons le procédé
de laquage avec pré-anodisation. Vous
avez le choix parmi toutes les couleurs
RAL. La rive Roval-Standard 60x64 mm
est livrable de stock en 10 couleurs RAL.

Aluminium

La mise en contact de deux métaux différents en présence d'eau occasionne la création de phénomènes électriques qui provoquent leur corrosion. De ce fait, les contacts directs entre des produits en aluminium et des produits en cuivre, plomb, zinc, fer, ... sont interdits. Cela peut être fait facilement en séparant l'aluminium à l'aide d'un joint.

Des profilés en aluminium doivent être impérativement stockés soutenu et à l'abri de l'humidité afin d'éviter les risques de déformation.





L'information présentée dans cette brochure est incomplète en ce qui concerne de nombreuses solutions et d'aspects techniques offert par Roval Aluminium. Si vous souhaitez avoir de plus amples informations, nos collaborateurs internes et externes se feront un plaisir de vous aider.



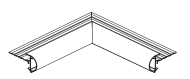


Angles soudés 90°

Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Round®



Angle rentrant Roval-Round®



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage X ou Y.
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

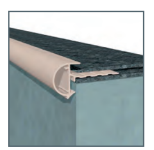
RIVES ARCHITECTURALES

ROVAL-ROUND®

MODELE DEPOSE N° 74616-00





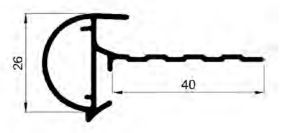




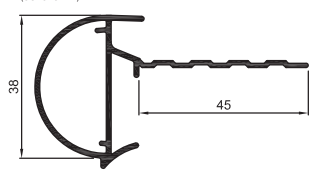
Un modèle arrondi. Un clin d'oeil vers les finitions typiques en zinc.

Fiche technique – prescription sur demande. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.

Numéro d'article 147626 (échelle 1:1)



Numéro d'article 147628 (échelle 1:1)



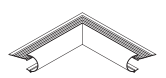


Angles soudés 90°

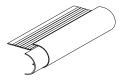
Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Round®



Angle rentrant Roval-Round®



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage \boldsymbol{X} ou \boldsymbol{Y} .
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

RIVES ARCHITECTURALES

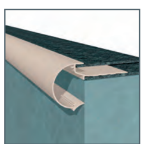
ROVAL-ROUND®

MODELE DEPOSE N° 74616-00





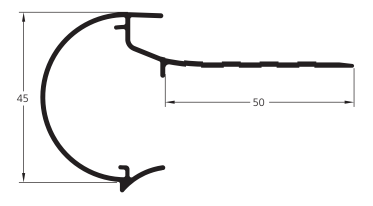




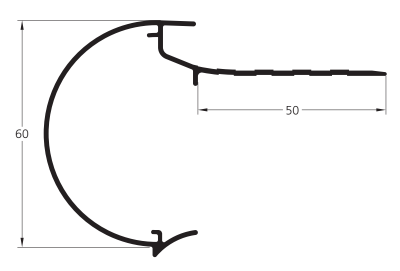
Un modèle arrondi. Un clin d'oeil vers les finitions typiques en zinc.

Fiche technique – prescription sur demande. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.

Numéro d'article 147632 (échelle 1:1)



Numéro d'article 147635 (échelle 1:1)



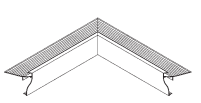


Angles soudés 90°

Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Wave®



Angle rentrant Roval-Wave®



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage \boldsymbol{X} ou \boldsymbol{Y} .
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

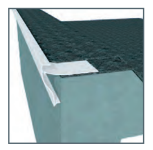
ROVAL-WAVE®

MODELE DEPOSE N° 75155-00





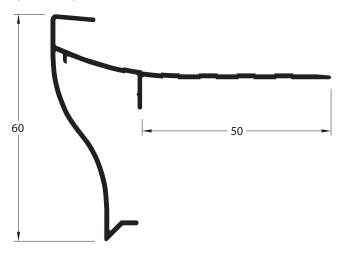




La rive combine un profil courbe avec un profil creuse. Un nouveau modèle qui crée un passage fluide entre façades et toitures plates.

Fiche technique – prescription sur demande. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.

Numéro d'article 147630 (échelle 1:1)



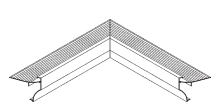


Angles soudés 90°

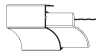
Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Arc®



Angle rentrant Roval-Arc®



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage X ou Y.
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

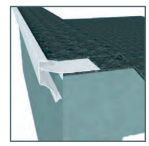
ROVAL-ARC® MODELE DEPOSE N° 75153-00

Cette rive combine un profil droit avec un profil creuse. Une nouvelle finition architecturale en aluminium.

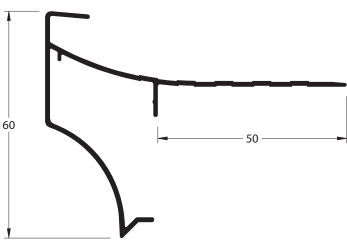
Fiche technique – prescription sur demande. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.







Numéro d'article 147610 (échelle 1:1)



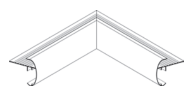


Angles soudés 90°

Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Opal®



Angle rentrant Roval-Opal®



Equerre de jonction



Rives laminées

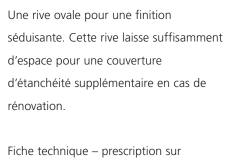
La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage \boldsymbol{X} ou \boldsymbol{Y} .
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

RIVES ARCHITECTURALES

ROVAL-OPAL®

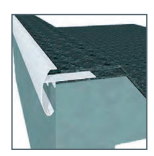
MODELE DEPOSE N° 70379-03/04



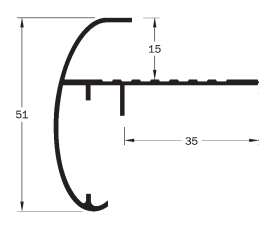
Fiche technique – prescription sur demande. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.







Numéro d'article 147300 (échelle 1:1)





Angles soudés 90°

Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Standard



Angle rentrant Roval-Standard



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage X ou Y.
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

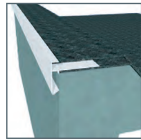
RIVES TRADITIONNELLES

ROVAL-STANDARD

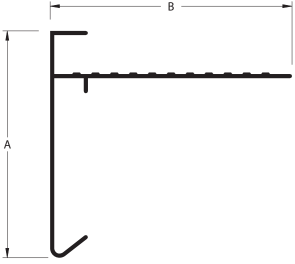


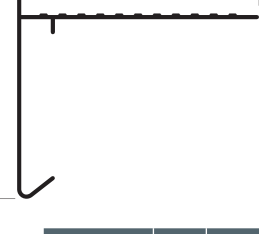






Fiche technique – prescription sur demande. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.







Profilé de sécurité

Roval 151700: 14 x 8 x 14 x 2 mm. Autres dimensions sur demande. Compatible avec les séries: Roval-Standard, Roval-Premium® et Roval-77®.

> * Laqué de couleurs RAL en stock: 7016, 7021, 7024, 8004, 8019, 9001, 9005, 9006, 9007 en 9010

Numéro d'article A (mm) B (mm) 151619 30 28 151330 35 28 151347 35 35 151253 35 45 151254 35 95 151539 38 30 151660 45 45 151386 60 45
151330 35 28 151347 35 35 151253 35 45 151254 35 95 151539 38 30 151660 45 45 151628 45 64
151347 35 35 151253 35 45 151254 35 95 151539 38 30 151660 45 45 151628 45 64
151253 35 45 151254 35 95 151539 38 30 151660 45 45 151628 45 64
151254 35 95 151539 38 30 151660 45 45 151628 45 64
151539 38 30 151660 45 45 151628 45 64
151660 45 45 151628 45 64
151628 45 64
151625
151386 60 45
151500 00 45
151255* 60 64
151349 60 85
151629 80 64
151810 80 90
151675 90 64
151350 110 64
151825 150 90



Angles soudés 90°

Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Premium®



Angle rentrant Roval-Premium®



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage \boldsymbol{X} ou \boldsymbol{Y} .
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

RIVES TRADITIONNELLES

ROVAL-PREMIUM®





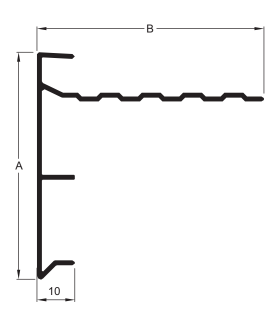






Profilé de sécurité
Roval 151700: 14 x 8 x 14 x 2 mm.
Autres dimensions sur demande.
Compatible avec les séries:
Roval-Standard, Roval-Premium®
et Roval-77®.

La rive combine 'durabilité' et 'esthétique'. Un profil alu, extra épais, qui assure la rigidité. Les butées d'arrêt assurent un meilleur positionnement. L'appui en pente diminue le risque de traces d'eau sur les façades. Pré-percés de trous oblongs en usine.



Numéro d'article	A (mm)	B (mm)
145395	38	30
145400	45	45
145425	60	45
145450	60	60
145475	80	60
145490	110	60

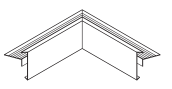


Angles soudés 90°

Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-ClassicPLUS®



Angle rentrant Roval-ClassicPLUS®



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage X ou Y.
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

RIVES TRADITIONNELLES

ROVAL-CLASSICPLUS®



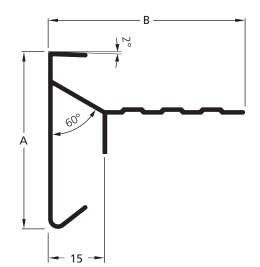
Une rive extra rigide avec butée d'arrêt assurent un débord de 15 mm minimum. L'appui en pente assure une mise en oeuvre facile et efficace.

Fiche technique – prescription sur demande. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.









Numéro d'article	A (mm)	B (mm)
145300	45	50
145340	60	45
145350	60	60
145375	80	60
145390	110	60



Angles soudés 90°

Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimension sur demande. Type 151572 et 151573: Dimension standard: 250 x 250 mm.



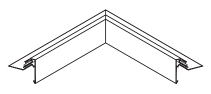
Angle sortant Roval-77®



Equerre de jonction (interne)



Coulisseau (externe)



Angle rentrant Roval-77®



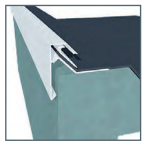
Clips de serrage en Inox Roval 151015: 1 à 2,5 mm Roval 151020: 2,5 à 5 mm

RIVES TRADITIONNELLES

ROVAL-77®











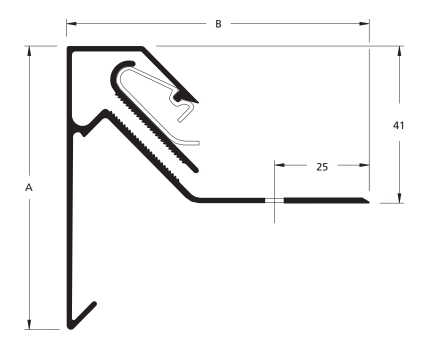
Profilé de sécurité
Roval 151700: 14 x 8 x 14 x 2 mm.
Autres dimensions sur demande.
Compatible avec les séries:
Roval-Standard, Roval-Premium®
et Roval-77®.



Profilé de serrage 35 x 9 mm Roval 151569

La rive spéciale pour couvertures de toitures en membranes d'étanchéité synthétiques jusqu'à 5 mm. L'étanchéité en tête est protégée et maintenue en place grâce aux striures prévues à cet effet. Trous oblongs pré-percés en usine sur demande.

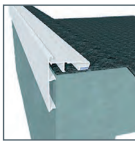
Fiche technique – prescription sur demande.



Numéro d'article	A (mm)	B (mm)
151565	75	80
151571	100	100
151572	125	100
151573	150	100







ROVAL-SOLO®

BREVET N° 1010352

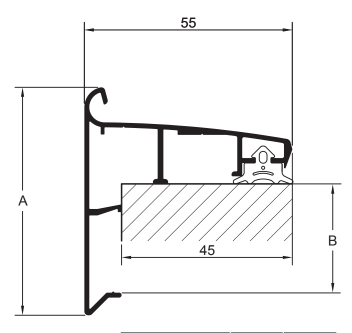


La rive Roval-Solo® est brevetée. Ce modèle de 'rive simple' est équipé d'une bande d'étanchéité en EPDM. La mise en place est faite avec vis à bois inox et rondelles néoprène dans tous les emplacements pré-percés et directement sur la couverture d'étanchéité. La rive Roval-Solo® est compatible avec couvertures d'étanchéité bitumineuses ainsi qu'avec couvertures d'étanchéité en membranes synthétiques.

Talon pré-percés en usine de trous ronds Ø 6 mm. Entraxe de perçage: 300 mm. Un coulisseau synthétique, résistant aux rayons UV, assure l'étanchéité au dessus du jeu nécessaire à la dilatation entre deux longueurs. Chaque longueur comporte également une équerre de jonction interne, assurant l'alignement et complétant l'étanchéité à l'eau. Les découpes à chaque côté de l'équerre de jonction assurent le jeu nécessaire à la dilatation de ± 1 mm par mètre

Fiche technique – prescription sur demande.

linéaire.







Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

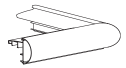
- 1. Machinalement: axes de cintrage X ou Y.
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

Numéro d'article	A (mm)	B (mm)
147715	60	30
147725	80	50
147735	100	70
147745	120	90

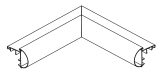


Angles soudés 90°

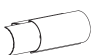
Dimension standard: 500 x 500 mm. Autres dimensions sur demande.



Angle sortant Roval-Solokraal®



Angle rentrant Roval-Solokraal®



Equerre de jonction



Rives laminées

La plus part des rives peuvent êntre laminées.

- 1. Machinalement: axes de cintrage \boldsymbol{X} ou \boldsymbol{Y} .
- 2. Sciage du talon: axe de cintrage X.

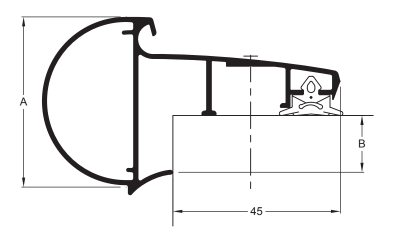
RIVES TRADITIONNELLES

ROVAL-SOLO ROUND®



La rive Roval-Solo Round® est brevetée. Ce modèle de 'rive simple' est équipé d'une bande d'étanchéité en EPDM. La mise en place est faite avec vis à bois inox et rondelles néoprène dans tous les emplacements pré-percés et directement sur la couverture d'étanchéité. La rive Roval-Solo Round® est compatible avec couvertures d'étanchéité bitumineuses ainsi qu'avec couvertures d'étanchéité en membranes synthétiques.

Trous oblongs pré-percés en usine sur demande. Fiche technique – prescription sur demande.



Numéro d'article	A (mm)	B (mm)
147755	45	15
147760	60	30
147765	80	50











SYSTEMES DE VENTILATION







Aérations avec unique ou double paroi.

GARDE-GRAVIERS







Plusieurs modèles sous différents angles.

ALUMINIUM

ACCESSOIRES DE TOITURE







Autres dimensions et modèle sur demande.

DEVERSOIRS DE SECURITE







Déversoirs de sécurité 45° ou 90°. Finitions: alu brut, alu anodisé, alu laqué couleur RAL au choix.

CREPINES





Plusieurs modèles soudés.

PLAQUE ADHESIVE



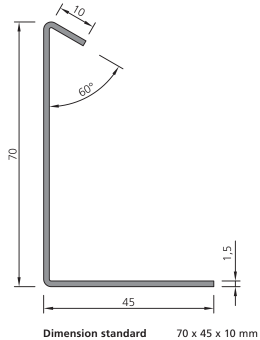


ACCESSOIRES DE TOITURES EN ALUMINIUM

TOITURES VEGETALISEES



PROFILE D'ARRET

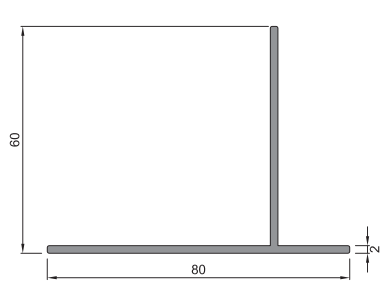


Dimension standard Longueur standard Pliage de tôle Finitions de surfaces

2500 mm EN AW-5005 Anodisé

Autres dimensions sur demande.

PROFILE T ASYMETRIQUE



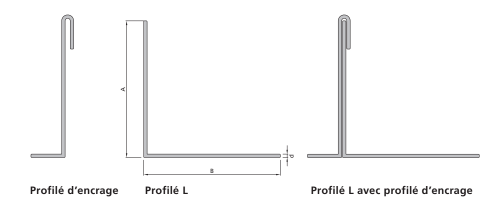
Dimension standard60 x 80 x 2 mmLongueur standard2500 mmAlliageEN AW 6060 T66Poids0,743 kg/m

Finitions de surfaces

- Non traité
- Anodisé
- Laqué couleur RAL au choix



PROFILE L ET FPROFILE D'ENCRAGE



Longueur standard: 3000 mm Pliage de tôle: EN AW-5005 Finitions de surfaces:

- Non traité
- Anodisé
- Laqué couleur RAL au choix

Dimensions standards: A x B x d (mm)	Poids (kg/m)
60 x 80 x 2	0,756
100 x 120 x 2	1,188
150 x 200 x 2	1,890
250 x 250 x 2,5	3,375

Autres dimensions sur demande

ACCESSOIRES DE TOITURES EN ALUMINIUM

TOITURES VEGETALISEES







CHAMBRES DE VISITE EN ALUMINIUM



Eléments standards

Dimensions standards

150 x 150 mm 300 x 300 mm

Hauteur

80 mm

Finition de surface

Finition standard: Anodisé



Eléments de rehausse

Hauteur

100 mm 150 mm

200 mm

250 mm

300 mm

400 mm

500 mm

Finition de surface

Finition standard: Anodisé



Couvercle

Hauteur

50 mm

Bande insonorisante prévu à l'intérieur.

Finition de surface

Finition standard: RAL 6028 laqué

Autres dimensions et finitions de surfaces sur demande.





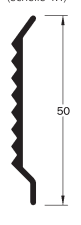
SOLIN

Les solins assurent la protection des

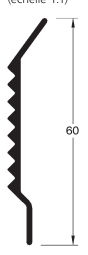
relevés d'étanchéité bitumineux ainsi que les relevés d'étanchéité en membranes synthétiques en toitures et terrasses. Trous oblongs pré-percés en usine sur

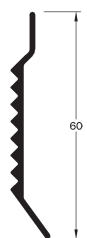


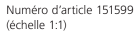
Numéro d'article 151595 (échelle 1:1)



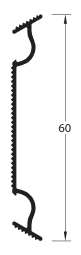
Numéro d'article 151590 (échelle 1:1)



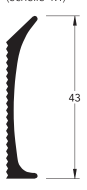


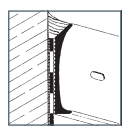


demande.

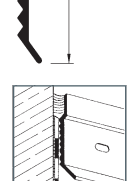


Numéro d'article 151600 (échelle 1:1)





Numéro d'article	Hauteur (mm)
Numero a article	maatear (mm)
151600	43
151595	50
151590	60
151599	60



50





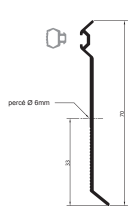
ACCESSOIRES



ROVAL-SOLIN® TYPE RF/E 70

Avec joint EPDM. Le joint EPDM est inséré en usine.

Numéro d'article 151606 RF/E 70



Finitions: alu brut, alu anodisé, alu laqué couleur RAL au choix. Longueur standard: 3000 mm.

ALUMINIUM

ROVAL-SOLIN®



ROVAL Solins RF/E et RF est une gamme de bandes de solins en aluminium extrudé et destinée à empêcher les eaux de ruissellement ou de rejaillissement de s'infiltrer derrière les relevés d'étanchéité établis sur reliefs en maçonnerie dans les conditions définies par la norme

NF P 10-203 (référence DTU 20.12) et à assurer la protection mécanique des relevés d'étanchéité. Le diamètre des pre-percements en usine est de 6 mm avec un entraxe de 300 mm. AVIS TECHNIQUE 5/10-2140









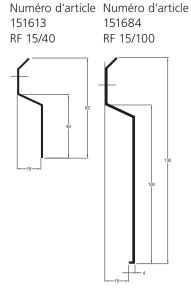
ROVAL-SOLIN® TYPE RF

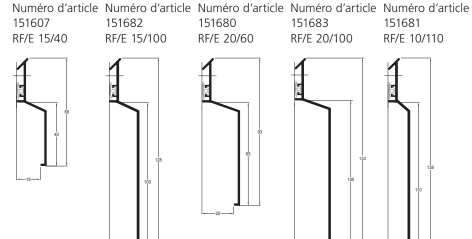
Sans joint EPDM.

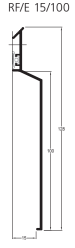
ROVAL-SOLIN® TYPE RF/E

Avec joint EPDM. Le joint EPDM est inséré en usine.

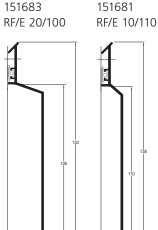
151682

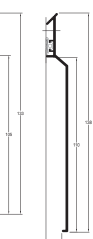














PRODUITS ALUMINIUM SUR MESURE

















CONSTRUCTION DURABLE

ROVAL SOLAR TOITURE ET SOLAR BRISE-SOLEIL













CONSTRUCTION DURABLE

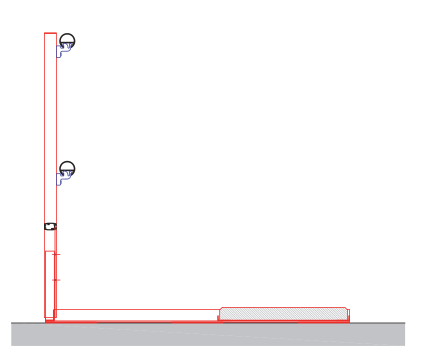
ROVAL SOLAR GARDE-CORPS

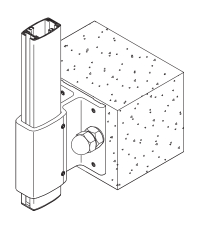


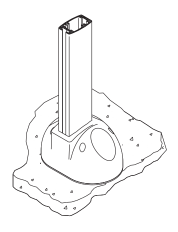




Le garde-corps Roval Aluminium est livrable avec ou sans Solar. Idéal en combinaison avec les Systèmes de couvre-murs Roval Aluminium. Finitions: alu anodisé, alu laqué couleur RAL au choix.







UNE GAMME COMPLETE



L'aluminium joue un rôle de premier plan dans la construction neuve et la rénovation entretien de bâtiments.

Pour cela, Roval Aluminium à composé une gamme complète de produits en aluminium.

- Rives et solins
- Systèmes de couvre-murs et couvrecolonnes
- Systèmes de bandeaux d'acrotères et de façades
- Appuis de fenêtres et larmiers
- Systèmes de logements de fenêtres
- Ecrans de séparation
- Produits en aluminium ou inox sur mesure
- Profilés de finition et tôles
- Cornières de protection et protection de bas de porte
- Protections antichute
- Systèmes de ventilation
- Coffrages sur mesure pour câbles d'énergie
- Eléments de façades mixtes Alu-Bois
- Garde-corps en aluminium
- Ecrans de séparation
- Systèmes de bardage
- Chambres de visite
- Profilé T asymétrique
- Profilé d'arret perforé
- Profilé L avex profilé d'encrage

Différentes brochures sont disponibles sous forme imprimée. Elles peuvent aussi être consultées en ligne et téléchargées. Les brochures sont établies avec soin, néanmoins nous ne saurions être tenus pour responsables pour toutes erreurs relevées dans la composition d'une brochure imprimée.

Roval Aluminium B.V. se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux.



Fiche de mise en œuvre et contrat de maintenance

Différentes fiches de mise en œuvre et le Roval contrat de maintenance sont téléchargeables sur: www.roval.eu.





