

ROVAL-PREMIUM®

UNE SOLUTION DE CHOIX POUR LA FINITION DES RIVES



Roval-Premium® 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.

Informations techniques

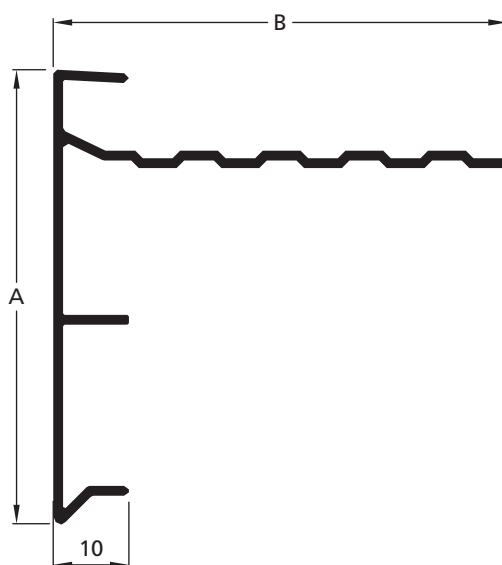
- Longueur profilé standard: 2.500 mm (plaques de liaison disponibles).
- Angles sortants et rentrants soudés: 500 x 500 mm. Pour profilés 145650, 145655 et 145660: 250 x 250 mm.
- Alliage profilés: AlMgSi0,5F22 / EN AW 6060 T66
- Coefficient de dilatation linéaire: 0,00002321/°C
- Dilatation pour 50°C de différence de température: 1 mm
- Plus de stabilité créer à cause du profilage.

Options de livraison

- Aluminium brut (non traité)
- Anodisé blanc, standard 20µ (suivant les préconisations VMRG et Qualinod).
- Dans les environnements agressifs (industrie, régions côtières), nous recommandons une anodisation 25µ.
- Thermolaqué dans les couleurs RAL, standard 60µ (suivant les préconisations VMRG et Qualinod).
- Dans les régions agressives (voir normes de qualité VMRG), une pré-anodisation et obligatoire.

Dimensions

(Dimension selon tolérance conforme au marché)



N° article	A (mm)	B (mm)	Épaisseur côté apparent (mm)
145395*	38	30	1,3
145400*	45	45	1,3
145425	60	45	1,3
145450	60	60	1,3
145475	80	60	1,3
145490	110	60	1,3
145650	150	60	1,5
145655	200	60	2,0
145660	250	60	2,5

* Pas de double butée



UNE RIVE EN ALUMINIUM DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

ROVAL-PREMIUM®

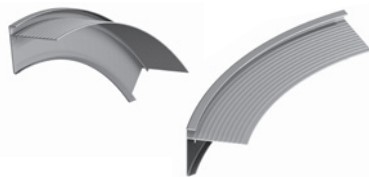
Roval-Premium® est une solution de choix pour la finition des rives

Avec Roval-Premium®, Roval Aluminium a développé une rive alliant durabilité et esthétique. Roval-Premium® est un profilé en aluminium épais qui présente davantage de rigidité. La double butée permet un meilleur positionnement, au bénéfice des qualités esthétiques.

Roval-Premium® est muni en standard de trous de fixation qui simplifient le montage. Livrable en longueurs de 2500 mm. L'appui incliné facilite l'installation tout en limitant le risque d'infiltration et de traces d'eau. Bref, une Rive Supérieure.

Rives laminées

La plus part des rives peuvent être laminées.
1. Machinalement: axes de cintrage X ou Y.
2. Sciage du talon: axe de cintrage X.



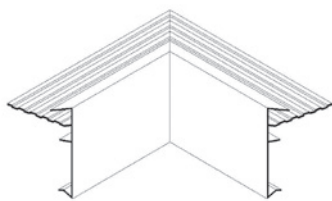
Accessoires

Angles soudés 90°

Dimension standard 500 x 500 mm.
Profilés 145650, 145655 et 145660: standard 250 x 250 mm.
Autres dimensions sur demande.

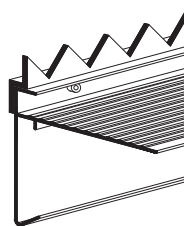


Angle sortant

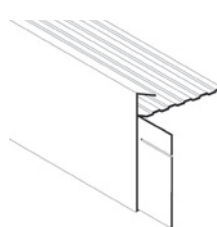


Angle rentrant

Profilé de sécurité



Pièce de raccord



KOMO ET VCA

Roval Aluminium possède une attestation KOMO avec certificat produit (SKG.0855.3060) ainsi que la certification VCA (SKG.0855.3177).



Roval Aluminium est membre de:



ROVAL
ALUMINIUM

Roval Aluminium BV
Maisdijk 7 (☎ 9102)
Postbus 145
5700 AC HELMOND
PAYS-BAS
t (+31) (0)492 56 10 50
www.roval.nl

Oude Liersebaan 266
B-2570 DUFFEL
BELGIQUE
t (+32) (0)15 30 87 00
www.roval.be

1, Rue Victor Cousin
77127 LIEUSAIN
FRANCE
t (+33) (0)1 64 13 85 97
www.roval.eu



A Reynaers company
TOGETHER FOR BETTER

