

# ROVAL-CLASSICPLUS®

EEN PRIMA OPLOSSING VOOR HET AFWERKEN VAN DAKRANDEN



## Technische informatie

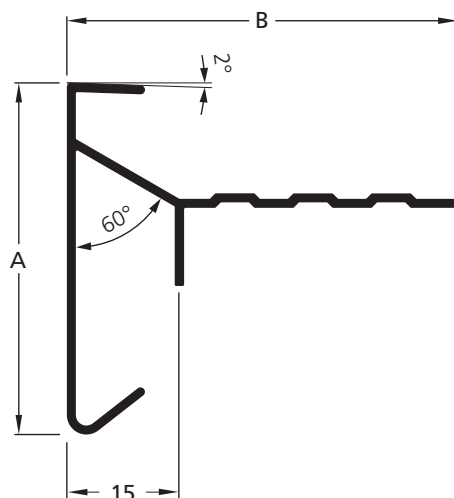
- Standaard profiellengte: 2.500 mm (verbindingsplaatjes zijn beschikbaar).
- Gelaste buiten- en binnenhoeken: 500 x 500 mm
- Legering profielen: AlMgSi0,5F22 / EN AW 6060 T66
- Lineaire uitzettingscoëfficiënt: 0,00002321/°C
- Uitzetting bij temperatuurverschil van 50°C: 1 mm
- Extra stabiliteit door betere profilering.

## Leveringsmogelijkheden

- Brute (onbehandeld) aluminium
- Blank geanodiseerd, standaard 20µ (volgens de VMRG en Qualinod voorschriften).
- In agressieve omgevingen, zoals industrie- en kustgebieden, adviseren wij 25µ anodisatie.
- Poedercoating (gemoffeld) in RAL-kleuren, standaard 60µ (volgens de VMRG en Qualicoat voorschriften).
- In agressieve gebieden zoals omschreven in de VMRG-kwaliteitseisen dient pre-anodisatie te worden toegepast.

## Maatspecificaties

(Maattoleranties marktconform mogelijk)



Artikelnummer	A (mm)	B (mm)	Dikte zichtzijde (mm)
145300	45	50	1,2
145340	60	45	1,2
145350	60	60	1,2
145375	80	60	1,2
145390	110	60	1,3





TOONBEELD VAN KWALITEIT

# ROVAL-CLASSICPLUS®

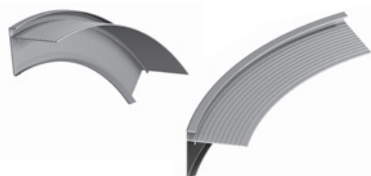
## Roval-ClassicPLUS® is een prima oplossing voor het afwerken van dakranden

De Roval-ClassicPLUS® biedt extra ruimte voor een makkelijke verwerking van de dakbedekking en de verbeterde profilering van het oplegvlak leidt tot extra verwerkingsgemak. De kans op inwatering wordt maximaal gereduceerd dankzij de oplopende oplegging. De gelaste hoeken worden met benen van 500 x 500 mm uitgeleverd, wat een correcte uitlijning in de hoeken eenvoudiger maakt.

De Roval-ClassicPLUS® onderscheidt zich ook in esthetisch opzicht, doordat de aluminium dakrand op 15 mm van de gevel wordt bevestigd. Tevens wordt hierdoor de kans op gevelvervuiling aanzienlijk verminderd. Ten slotte zorgt het bijhorende verbindingssplaatje voor een uitstekende koppeling van de verschillende lengtes en hoeken. Kortom, de Roval-ClassicPLUS® is een echte verbetering voor het dak. Een kwaliteitsimpuls die zijn effect zal hebben op de kwalitatieve uitstraling van uw projecten.

## Walsen en togen

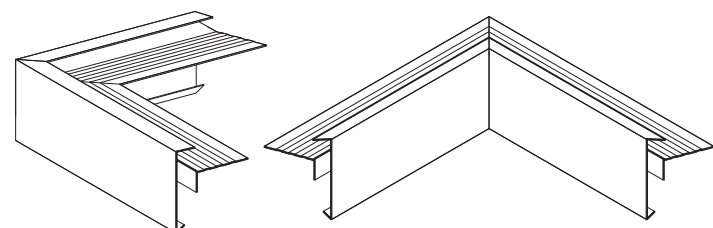
De dakrandprofielen kunnen op diverse manieren worden gewalst (X- en Y-as). Inzagen behoort eveneens tot de mogelijkheden; de dakranden kunnen dan in alle vormen over de X-as worden meegebogen.



## Onderdelen

### Gelaste hoekstukken 90°

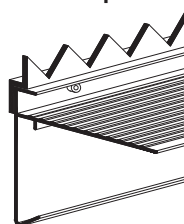
Standaardafmeting 500 x 500 mm. Afwijkende maten in overleg mogelijk.



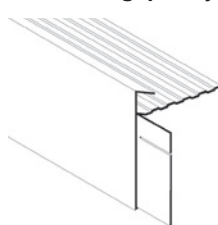
Buitenhoek

Binnenhoek

### Anti-klimprofiel



### Verbindingsplaatje



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

Oude Liersebaan 266  
B-2570 DUFFEL  
BELGIUM  
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

### KOMO EN VCA

Roval Aluminium heeft een KOMO-attest-met-product-certificaat (SKG.0855.3060) en VCA-certificering (IKB3010).



Roval Aluminium is lid van:



A Reynaers company  
TOGETHER FOR BETTER

