


CREATING BRIGHT FUTURES

# Triton REVIVE<sup>®</sup>

› Het duurzame aluminium raam- en deursysteem

## SYSTEEM

Triton REVIVE® is een 3-kamer aluminium raam- en deursysteem met PET-isolator. PET-isolatoren zorgen voor een duurzamer en mooier resultaat, omdat we ze perfect kunnen poederlakken in de gewenste kleur. De Triton REVIVE® serie is altijd hoog isolerend. 

## EEN DUURZAMER EN MOOIER EINDPRODUCT

De REVIVE®-isolator werd bekroond met het bronzen Cradle to Cradle-certificaat.

- De PET-isolatoren zorgen voor een mooier resultaat, omdat we ze perfect kunnen poederlakken in de gewenste kleur
- Het gebrek aan vochtopname betekent dat een temperatuurverschil (dag en nacht, winter en zomer) geen druk uitoefent op de samengestelde profielen van PET.
- De PET-profielen zijn recyclebaar en permanent herbruikbaar zonder verlies van eigenschappen en met minimale CO<sub>2</sub> – productie.
- De PET-profielen hebben een goede weerstand tegen UV-stralen.



## KENMERKEN

- PET-isolator; duurzaam en ecologisch
- Perfect te poederlakken in de gewenste kleur
- Hoog isolerend
- Hoge water- en luchtdichtheid
- Hoge sterkte; basis inbouwdiepte van 72 mm
- Nog hogere sterkte bij blok profiel

## COLOR OUTLOOK

Wanneer u kiest voor AluK first choice dan kiest u voor:

- De 11 populairste kleuren van dit moment
- Qualicoat gecertificeerd productieproces.

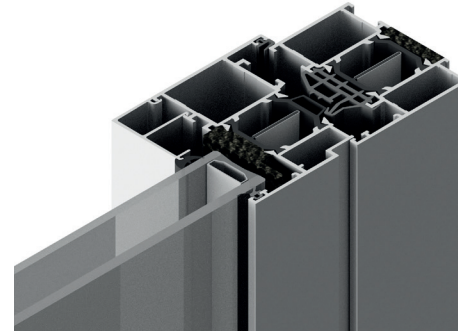
Daarnaast bieden we diverse mogelijkheden in afwerking (mat, glanzend, structuur, (kleur)anodisatie, voorbehandeling voor risicogebieden).

## BESLAG

De profielen zijn ontworpen met geharmoniseerde beslagopname. Dit geeft u een vrije keuze in type beslag zoals verdekt raambeslag waarbij er geen scharnieren in het zicht zijn. Bovendien kunt u diverse beslagonderdelen laten uitvoeren in dezelfde oppervlaktebehandeling als de profielen. Ook is een RVS uitvoering mogelijk.

## CERTIFICERING

AluK en haar leveranciers hebben alle certificaten in huis om op een verantwoorde en duurzame manier te produceren. Zo zijn we in het bezit van het Qualicoat keurmerk, KOMO kwaliteitsverklaring en ATG certificering.



Kenmerken	Vlak profiel	Blok profiel	Renovatie profiel
Inbouwdiepte	72 mm	122 mm	122 mm
Aanzichtbreedte (kader & vleugel)	92 mm	-	108 mm
Aanzichtbreedte L-kader (kader & vleugel)	114 mm	114 mm	130 mm
Aanzichtbreedte T-profiel	73 mm	73 mm	89 mm
Sponningdiepte	22 mm	22 mm	22 mm
Max. glasdikte	66 mm	66 mm	66 mm
Verdekte afwatering	•	•	•

## Prestaties

Akoestische isolatie en ISO

140-3; EN ISO 717-1

Rw = 45 (-1;-4) dB

Thermische isolatie (EN10077-2)

Uw > 0,91 W/m<sup>2</sup>K\* 

Brandweerstand (EN 13501-2)

EW30 / EW60

Waterdichtheid (EN12208)

E2000A (2000 Pa)

Luchtdoorlatendheid (EN12207)

Klasse 4 (600 Pa)

Weerstand tegen windbelasting

C4

Inbraakwerendheid (NEN5096-EN1627)

RC1/RC2 / RC3

\* Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K - psi = 0,034 en afmeting 1230 x 1480 mm



\*1230 x 1480 mm