

CREATING BRIGHT FUTURES

# Triton REVIVE<sup>®</sup>

› Le système de portes et fenêtres en aluminium durable



## SYSTÈME

Triton REVIVE® est un système de portes et fenêtres en aluminium multi chambres avec isolant en PET. Les isolants en PET garantissent un résultat plus durable et plus beau, car nous pouvons parfaitement les revêtir par poudrage dans la couleur souhaitée. La gamme Triton REVIVE® est toujours hyperisolante.

## UN PRODUIT FINAL PLUS DURABLE ET PLUS BEAU

Notre nouvel isolant REVIVE® a reçu le certificat de bronze Cradle to Cradle.

- Les isolants en PET garantissent un plus beau résultat, car nous pouvons parfaitement les revêtir par poudrage dans la couleur souhaitée.
- L'absence d'absorption d'humidité signifie qu'une différence de température (jour et nuit, hiver et été) n'a aucune influence sur les profilés composites en PET.
- Les profilés en PET sont recyclables et réutilisables en permanence sans perte de propriétés et avec une production minimale de CO2.
- Les profilés en PET résistent bien aux rayons UV.



## CARACTÉRISTIQUES

- Isolant en PET ; durable et écologique
- Parfait pour le revêtement par poudrage dans la couleur désirée
- Hyper-isolant
- Étanchéité élevée à l'eau et à l'air
- Grande solidité ; profondeur des profilés de base de 72 mm
- Résistance encore plus élevée avec un profilé de style bloc

## COLOR OUTLOOK

Lorsque vous choisissez AluK first choice, vous bénéficiez :

- des 11 couleurs les plus populaires du moment
- du processus de production certifié Qualicoat.

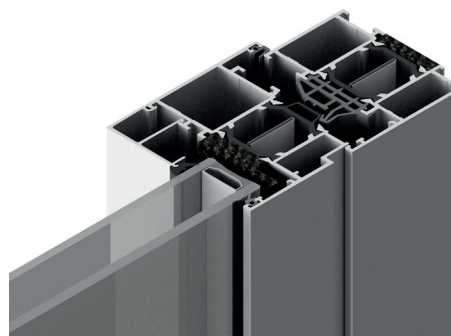
De plus, nous proposons différentes options de finition (mate, brillante, structurée, anodisation (couleur), pré-traitement pour les zones à risque).

## CERTIFICATION

AluK et ses fournisseurs disposent de tous les certificats pour produire de manière responsable et durable. Nous disposons du label de qualité Qualicoat, de la déclaration de qualité KOMO et de la certification ATG.

## QUINCAILLERIE

Les profilés sont conçus avec des quincailleries harmonisées. Vous pouvez ainsi choisir librement le type de quincaillerie, comme la quincaillerie de fenêtre intégrée, sans charnières visibles. De plus, vous pouvez faire réaliser différentes pièces de quincaillerie dans le même traitement de surface que les profilés. Un modèle en acier inoxydable est aussi possible.



### Caractéristiques

	Profilé plat	Profilé bloc	Profilé rénovation
Profondeur des profilés	72 mm	122 mm	122 mm
Largeur visible (dormant et ouvrant)	92 mm	-	108 mm
Largeur visible dormant en L (dormant et ouvrant)	114 mm	114 mm	130 mm
Largeur visible profilé en T	73 mm	73 mm	89 mm
Hauteur de feuillure	22 mm	22 mm	22 mm
Épaisseur max. du vitrage	66 mm	66 mm	66 mm
Drainage invisible	•	•	•

### Performances

Isolation acoustique et ISO 140-3 ; EN ISO 717-1

Rw = 45 (-1;-4) dB

Isolation thermique (EN10077-2)

Uw > 0,91 W/m²K\* (☀)

Résistance au feu (EN 13501-2)

EW30 / EW60

Étanchéité à l'eau (EN12208)

E2000A (2000 Pa)

Perméabilité à l'air (EN12207)

Classe 4 (600 Pa)

Résistance au vent (EN12210)

C4

Retardement d'effraction (NEN5096-EN1627)

RC1/RC2 / RC3

\* Ug = 0,5 W/m²K - psi = 0,034 et dimensions de 1230 x 1480 mm



\*1230 x1480 mm