

AluK Belgium SA

Zwaardveld 44

9220 Hamme

Belgique

www.aluk.be

CREATING BRIGHT FUTURES

# Triton / Triton REVIVE®



› Le système de portes et fenêtres en aluminium durable

ALUK

ALUK.BE

ALUK



## SYSTÈME

Triton a été spécialement conçu pour répondre aux exigences contemporaines de construction ou de rénovation de maisons modernes.

Triton REVIVE® est un système de portes et de fenêtres à 3 chambres avec de l'isolant en PET. Les isolants en PET offrent un résultat plus durable et plus beau, car nous pouvons parfaitement les revêtir avec de la poudre de la couleur souhaitée. La série Triton REVIVE® est toujours hautement isolante. ✨

## ISOLANTS PET DURABLES

Triton REVIVE® est non seulement durable mais présente également de nombreux autres avantages.

- Les isolants en PET offrent un résultat plus beau, car nous pouvons parfaitement les revêtir avec de la poudre de la couleur souhaitée.
- L'absence d'absorption d'humidité signifie qu'une différence de température (jour et nuit, hiver et été) n'exerce aucune pression 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 CO<sub>2</sub>.
- Les profilés en PET ont une bonne résistance aux rayons UV.

## CARACTÉRISTIQUES

- Applicable pour les portes et les fenêtres
- Isolants REVIVE® (C2C)
- Différentes finitions possibles dans une large gamme de couleurs RAL
- Style d'architecture : design moderne et contemporain
- Convient aux nouvelles constructions et aux rénovations

## COLOR OUTLOOK

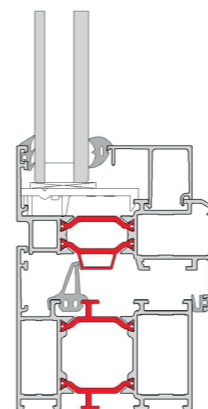
Lorsque vous choisissez AluK First Choice, vous choisissez :

- Les couleurs les plus populaires du moment
- Un processus de production certifié Qualicoat Seaside.

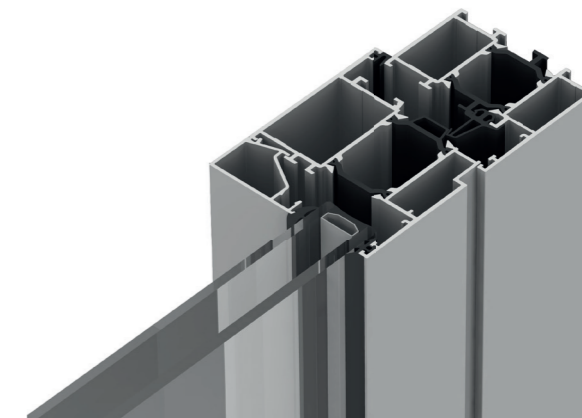
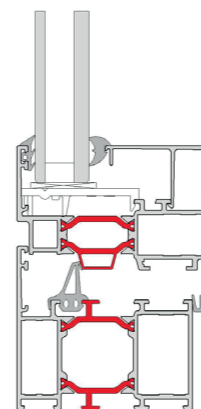
De plus, nous proposons diverses options de finition (mat, brillant, structure, anodisation (de couleur), prétraitement pour les zones à risque).

## TRITON®

PAR DÉFAUT

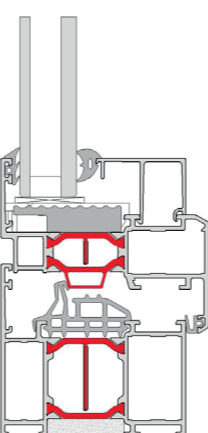


PLANEA

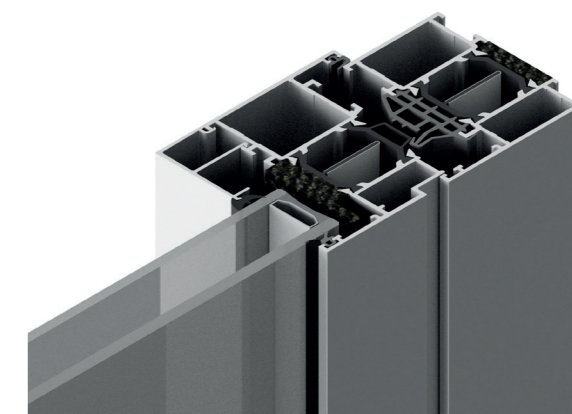
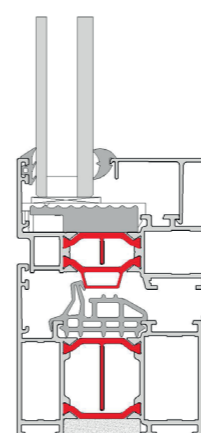


## TRITON REVIVE®

PAR DÉFAUT



PLANEA



## SPÉCIFICATIONS



Caractéristiques	Profilé plat	Profilé de bloc	Profilé de rénovation
Profondeur d'installation du dormant	72 mm	122 mm	122 mm
Poids maximal de l'ouvrant	150 kg / 130 kg	150 kg / 130 kg	150 kg / 130 kg
Hauteur de feuillure	22 mm	22 mm	22 mm
Largeur visible (dormant et ouvrant)	92 mm	121 mm	108 mm
Largeur visible du profilé en T	73 mm	73 mm	89 mm
Vitrage	« Vitrage sec avec des joints EPDM Silicone neutre »	« Vitrage sec avec des joints EPDM Silicone neutre »	« Vitrage sec avec des joints EPDM Silicone neutre »
Quincaillerie	Rainure de 16 mm / gorge européenne	Rainure de 16 mm / gorge européenne	Rainure de 16 mm / gorge européenne
Épaisseur maximale du vitrage	66 mm	66 mm	66 mm

## Performances

Valeur thermique (EN10077-2)	Uw Triton Revive > 0,92 W/m <sup>2</sup> K* Uf Triton Revive à partir de 1,3 W/m <sup>2</sup> K Uw Triton > 1,1 W/m <sup>2</sup> K* Uf Triton à partir de 2,4 W/m <sup>2</sup> K
Perméabilité à l'air (EN12207)	Classe 4
Résistance au vent (EN12211)	C4
Étanchéité à l'eau (EN12208)	E2000A
Retardement d'effraction (NEN5096-EN1627)	RC2
Isolation acoustique et ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw = 45 (-1; -4) dB
Résistance au feu (EN 13501-2)	EW30 / EW60 (Triton)
Certificats	Butgb - approbation : ATG n°14/2802
Cradle-to-cradle	Isolant C2C Bronze

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



\*1230 x 1480 mm