

Triton / Triton REVIVE®

› Le système de portes et fenêtres en aluminium durable

SYSTÈME

Triton a été spécialement conçu pour répondre aux exigences actuelles des **habitations neuves et rénovées modernes**.

Triton REVIVE® est un système de porte et de fenêtre à 3 chambres équipé d'une coupure thermique en polyamide Low Lambda. Ces isolateurs innovants ne sont pas seulement une révolution en matière d'efficacité énergétique, mais aussi un choix conscient en matière de développement durable. Avec Triton REVIVE®, l'expérience de vie passe au niveau supérieur, avec un climat intérieur optimal et une réduction significative des pertes d'énergie.

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 bénéficiez:

- des 8 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), prétraitement pour les zones à risque).



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
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

Prestaties

Isolation thermique (EN10077-2)	$U_w = 0.96 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ U_f à partir de $1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Perméabilité à l'air (EN12207)	Classe 4
Résistance à la charge du vent (EN12211)	C4
Étanchéité à l'eau (EN12208)	E2000
Résistance à l'effraction (NEN5096-EN1627)	RC2 / RC3
Acoustique (EN ISO 101 40-2 / EN ISO 717-1)	$R_w = 45 (-1; -4) \text{ dB}$

Cradle-to-cradle



Isolant C2C Or

* $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - warm edge spacer $\psi_i 0.039 \text{ W/mK}$, avec dimensions 1230 x 1480 mm