

SYSTÈMES pour PORTES
ET FENÊTRES EN
ALUMINIUM 72 mm

Triton

Le système idéal pour faire des économies d'énergie
Pour Fenêtre, et Portes Seuil (PMR) 72 mm



Triton
by
blyweert[®]
aluminium

Caractéristiques

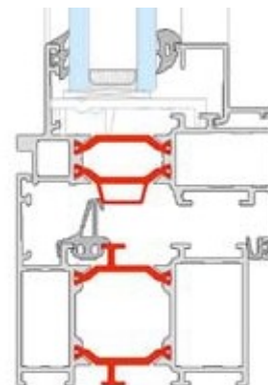
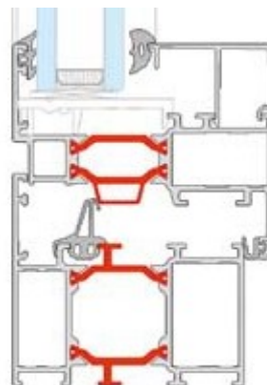
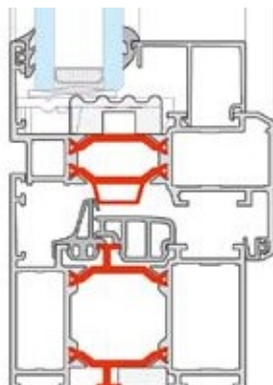
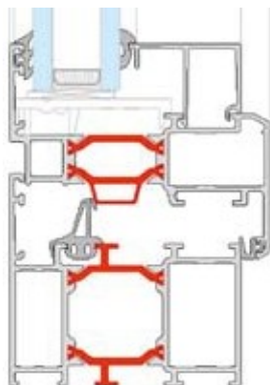
- Les barrettes d'isolation de forme oméga en polyamide renforcé de fibres de verre avec des blocs d'isolation supplémentaires garantissent un coefficient U_w jusqu'à une valeur de $1,49 \text{ W/m}^2\text{K}^*$. Le système Triton est ainsi le système idéal pour faire des économies d'énergie et offre un excellent niveau d'isolation pour les régions tempérées.
- Sa fabrication aisée au moyen de centres d'usinages automatisés et de poinçonneuses permet de produire des éléments finis à un prix de revient avantageux. Triton a été conçu pour l'intégration des quincailleries Gorge Européenne alu et pvc (16mm).
- A côté des couleurs RAL, disponibles en mat ou en brillant, une grande palette de couleurs et de finitions diverses est disponible : structuré, structuré métallique et anodisation dans diverses teintes. Vous pouvez en outre choisir une teinte différente entre l'intérieur et l'extérieur.
- La compatibilité totale de Triton avec les autres systèmes (Apollo, Hercules, Hermès) simplifie énormément la production chez les constructeurs.
- Triton existe en 3 variantes de style : **Standard**, **Planea** et **Linea**.

Standard

avec des blocs d'isolation suppl.

Planea

Linea



Caractéristiques techniques :

Profondeur des profilés	Dormant 72 mm Ouvrant 81 mm
Hauteur de feuillure	22 mm
Vitrage	<ul style="list-style-type: none"> ■ avec joints de vitrage en EPDM ■ avec silicone neutre
Quincaillerie	Euronut (aluminium + pvc)
Epaisseurs de vitrage	25 -65 mm

Prestations :

Valeur thermique U_w	Valeur thermique U_w : $1,49 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Fenêtre OB dim. 1230 x 1480 avec double vitrage 1.0 -0,05 Warm Edge)
Perméabilité à l'air	jusqu'à 600 Pa (Classe 4 NBN EN 1026)
Résistance au vent	jusqu'à 1600 NBN EN 12211
Étanchéité à l'eau	jusqu'à 2000 Pa (NBN EN 1027)
Retardement d'effraction	SKG -WK2. KOMO
Certification	agrégation UBAtc : ATG nr A/G 080806