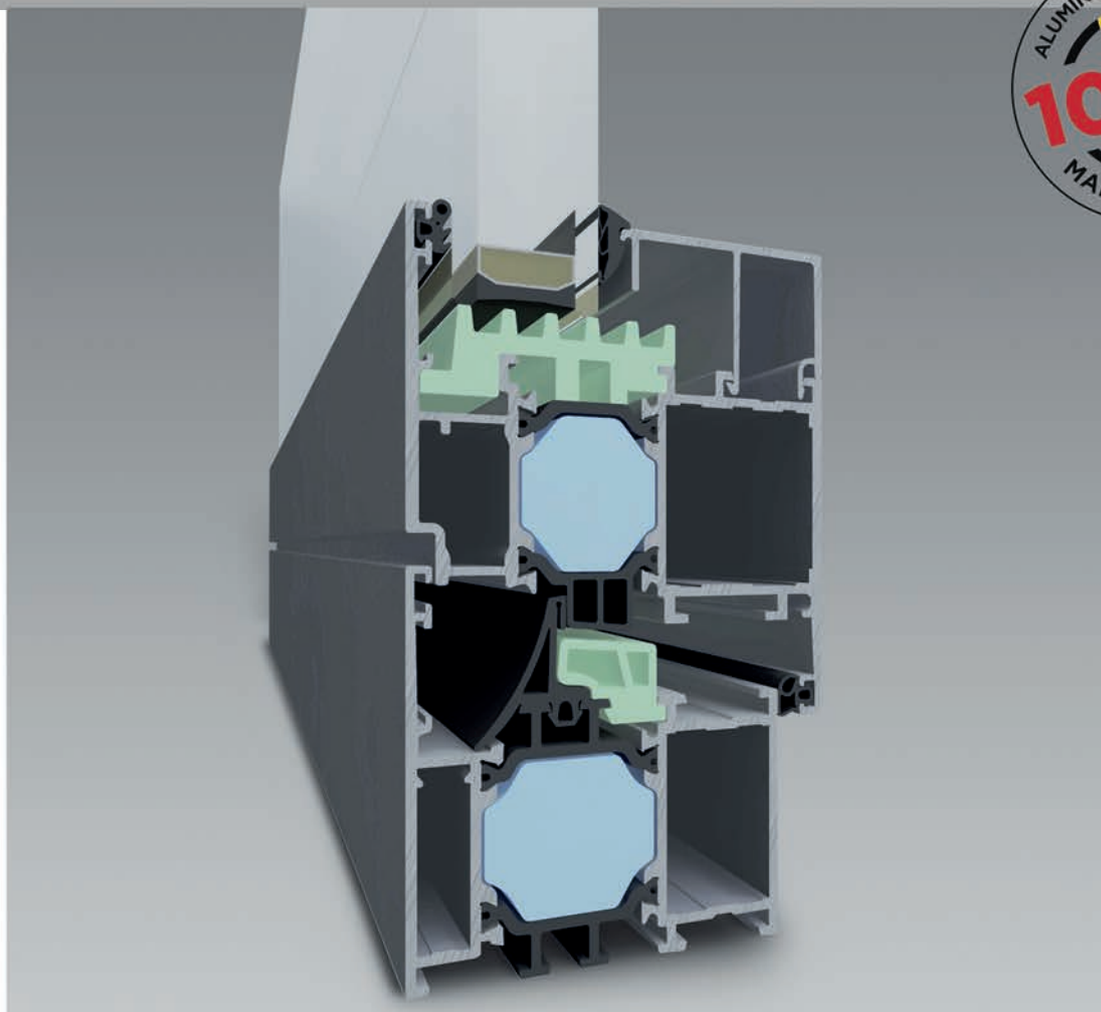


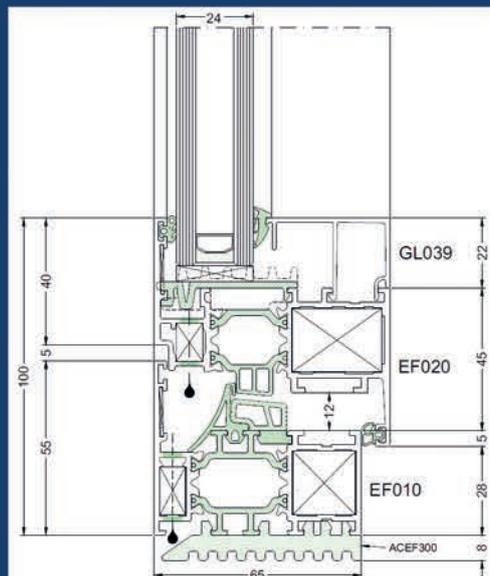
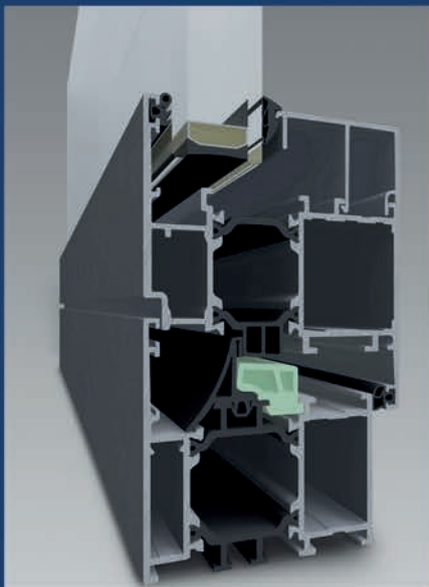
STAR65 / STAR65 I+



Cette série de profilés de qualité supérieure et à coupure thermique a été conçue pour les applications où des normes d'isolation thermique et acoustique plus sévères sont imposées.

- ✓ Système Aliplast à 3 chambres
- ✓ Profondeur totale de fenêtre: dormant 65 / ouvrant 74 mm
- ✓ Coupure thermique de matière polyamide renforcées de fibres de verre
- ✓ Etanchéité par joints en EPDM extrudés
- ✓ Isolation thermique (Uf)
 - STAR65: 2.08 W/m²K
 - STAR65 I+: 1.39 W/m²K
- ✓ Épaisseur de vitrage
 - Dormant: 4 mm – 51 mm
 - Ouvrant: 13 mm – 60 mm





APPLICATION

Fenêtres à frappe

- Ouverture simple ou double avec entrebâillement possible
- Ouverture vers l'intérieur: à la française ou oscillo-battante

Portes

- Portes planes avec entre-porte ou joint bas de porte automatique
- Ouvrant simple ou double, ouverture vers l'intérieur et l'extérieur

PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Système 3 chambres
- Étanchéité par joints en EPDM extrudés
- Vitrage
 - Châssis fixe: 4 mm – 51 mm
 - Ouvrant: 13 mm – 60 mm
- Profondeur d'encastrement
 - Dormant: 65 mm
 - Vantail: 74 mm
- Hauteur de la feuillure: 22 mm

NIVEAU DE PRESTATION

- Isolation thermique (NBN EN ISO 10077-2)
 - STAR65: $2.08 \text{ W/m}^2 \text{ K} < U_f < 2.88 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
 - STAR65 I+: $1.39 \text{ W/m}^2 \text{ K} < U_f < 2.19 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Perméabilité à l'air: Classe 4 (E1200A)
- Étanchéité à l'eau: Classe E1200A (NBN EN 12208)
- Résistance au vent: Classe C4 (NBN EN 12210)
- Antieffraction: Classe 2 (NEN 5096 & ENV 1627)

MATÉRIAUX

Aluminium

- Alliage Al MgSi 05-F22
- Particularités mécaniques (NBN EN 755-2) Tolérance
- L'épaisseur des parois et les dimensions des profilés selon NBN EN 12020-2

Étanchéité

- EPDM selon NBN EN 12365

Coupure thermique

- Barrettes en polyamide (PA 6.6.25) renforcées de fibres de verre qui constituent une coupure du pont thermique (ATG/H 726)

Laquage

- Poudrage électrostatique – Qualicoat
Large gamme de couleurs, également disponible en bi-color

B: Brillant

M: Mat

LC: Life Colours, laquage structure mat

ST: Structure Métallique

Anodisé