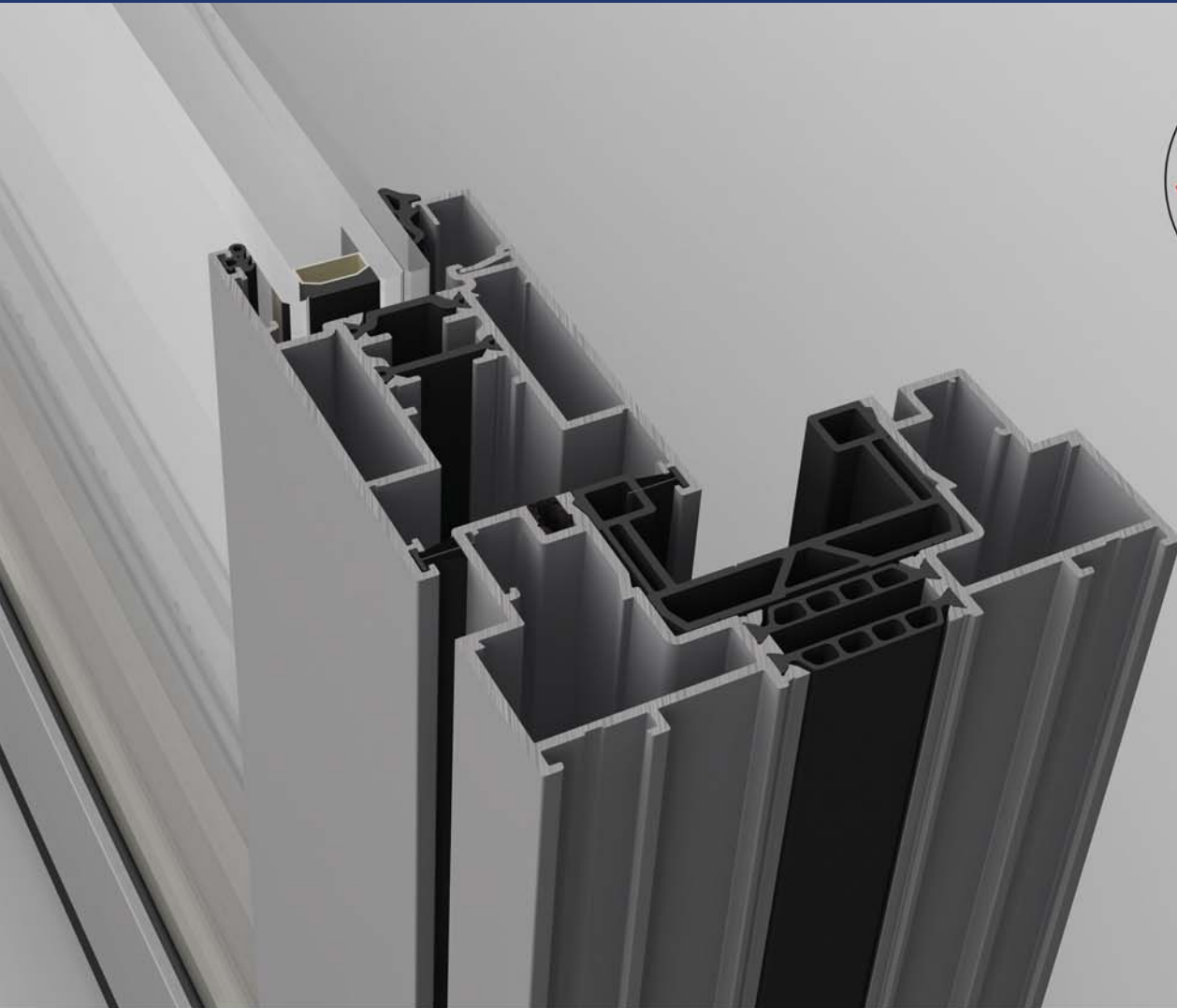


VISIOGLIDE 500



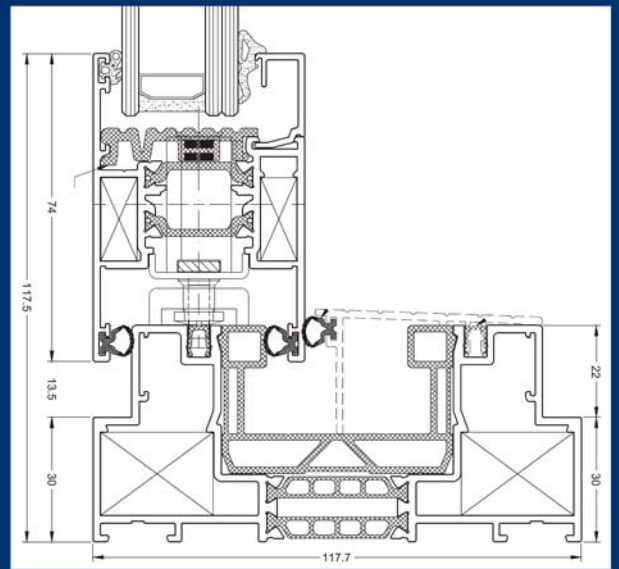
Système coulissant qui répond aux normes actuelles suivant l'épaisseur du vitrage et la hauteur du vantail.

- ✓ Système 3 chambres Aliplast à coupure thermique
- ✓ Double ou triple rail possible
- ✓ Monorail et seuil plat disponible
- ✓ Poids max du vantail coulissant: 250 kg
- ✓ Poids max du vantail levant coulissant: 300 kg
- ✓ Quincaillerie: Sobinco
- ✓ Plusieurs niveaux d'isolation possible (joint, mousse, ...)
- ✓ Isolation thermique jusqu'à 2.35W/m²K

Grote Leiestraat 205
8570 Anzegem
056/62.11.40



<http://www.buildingwindows.be>
info@buildingwindows.be



PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Largeur visible
 - Dormant: 52 mm
 - Ouvrant: 74 mm
- Profondeur d'encastrement:
 - Dormant: 117,7 mm
 - Ouvrant: 51 mm
- Hauteur de la feuillure: 20 mm
- Vitrage: 22 – 36 mm

NIVEAU DE PRESTATION

- Isolation thermique jusqu'à $2.35W/m^2K$ dépendant de combinaison de l'encastrement et du vantail (NBN EN ISO 10077-2)
- Perméabilité à l'air: Classe 3 (NBN EN 12207)
- Étanchéité à l'eau: Classe 6A (NBN EN 12208)

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