



Lambda 65 M

Fenêtre

Construction

- Fenêtre en aluminium à Rupture de Pont Thermique
- Profilés à trois chambres
- Poids de l'ouvrant 170 kg maxi
- Epaisseurs du vitrage : de 22 mm à 53 mm

Largeur visible

- Combinaison fine et élégante de l'ouvrant et du dormant pour une largeur visible à partir de 90,5 mm

Profondeur des profilés

- Cadre dormant : 65 mm
- Cadre ouvrant : 76 mm

Zone isolante

- Profilés dormants et ouvrants sertis avec rupture thermique
- Sertissage en usine des barrettes isolantes en polyamide renforcé de fibres de verre de 23 mm

Joints

- Joint médian tubulaire en EPDM
- Montage avec des angles ou des cadres vulcanisés
- Joint de vitrage / de battement : d'un aspect discret à l'intérieur et à l'extérieur
- Tous les joints bénéficient d'un revêtement en polymère adapté aux vitrages autonettoyants

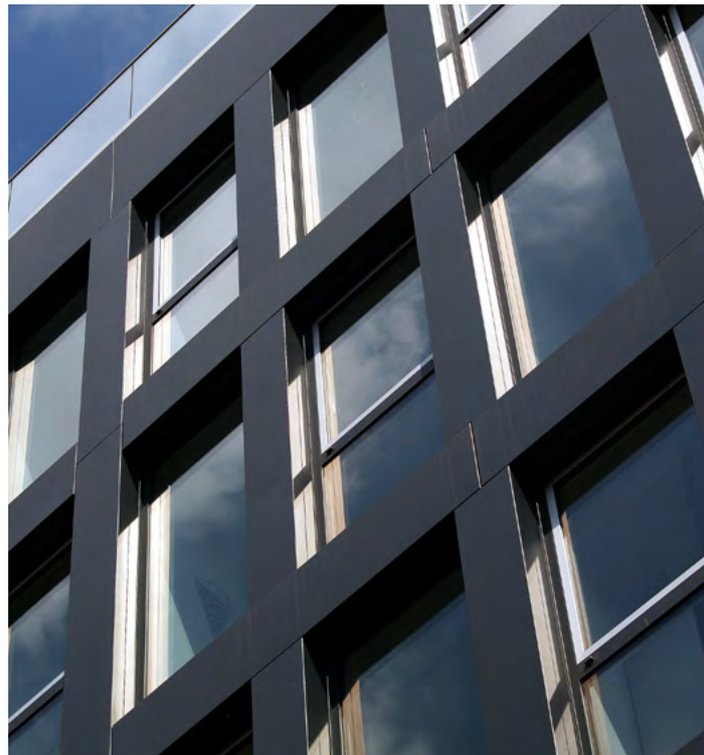
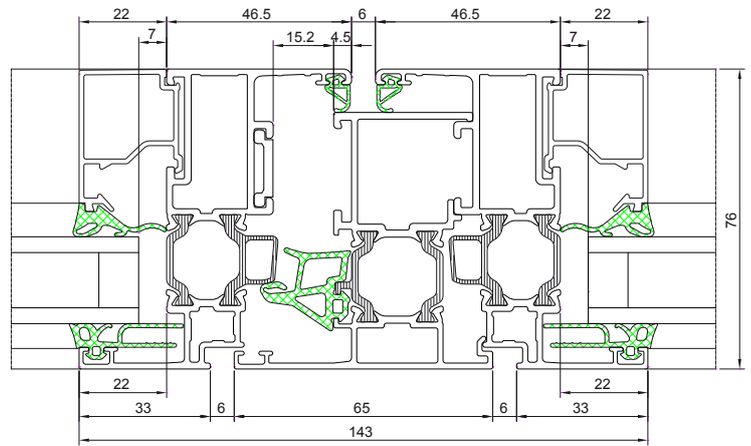
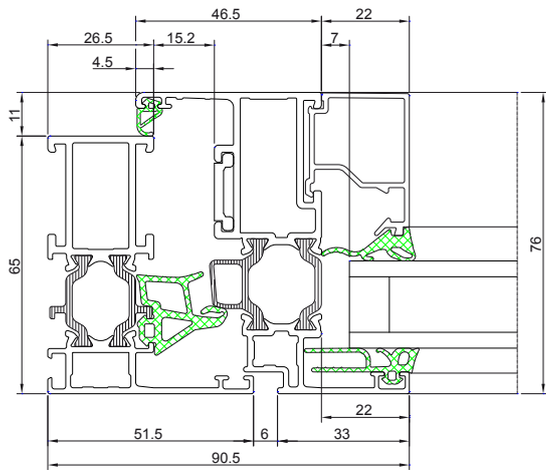
Résultats des essais

- $U_w \geq 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- $U_f 1.9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) - 2.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Etanchéité à l'eau classe 9A (EN 12208)
- Perméabilité à l'air classe 4 (EN 12207)
- Résistance au vent classe C5 (EN 12210)
- Résistance à l'effraction jusqu'à RC 3 (ENV 1627)
- Isolation acoustique jusqu'à $R_w (C ; C_{tr}) = 46 (-2;-6) \text{ dB}$ (EN ISO 717-1)

Bureaux : 6, rue du Commerce
BP 50 - F-67116 Reichstett
Tél. : **+33 (0)3 88 19 76 76**
Fax : +33 (0)3 88 19 76 77

représenté en France par

SOCOMAL
solutions aluminium et acier



SOCOMAL 
solutions aluminium et acier

Bureaux : 6, rue du Commerce - BP 50 - F-67116 Reichstett
Tél. : **+33 (0)3 88 19 76 76** - Fax : +33 (0)3 88 19 76 77
service@socomal.fr

www.socomal.fr