

PERFORMANCES

Coefficient de transmission thermique:

$U_w = 1,47 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

Uf profiles = 2,68W/m²k

Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 1,2x2,4 m

Vitrage Ug = 1.1 W/m²K $\psi_g = 0,05 \text{ W/mK}$

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à Rw 41 dB

Fenêtre de 1,23 x 1,47 m avec vitrage laminé acoustique 4+4.1A/
CAM/4+4.1A

RÉSULTATS DES ESSAIS

Protection contre les agents atmosphériques

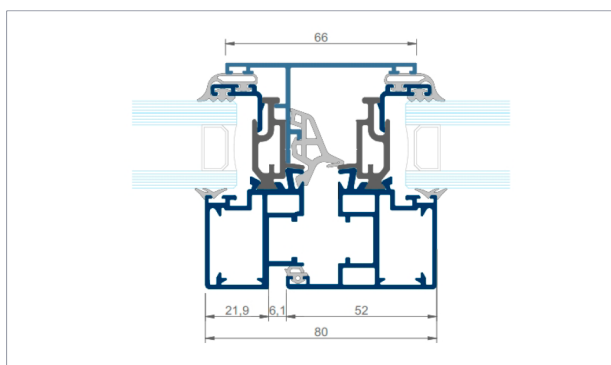
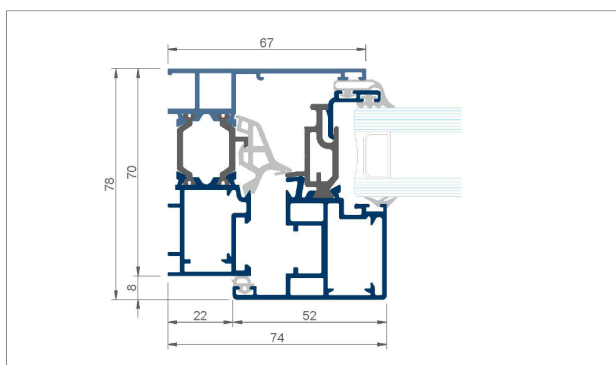
Perméabilité à l'air: **4**

Étanchéité à l'eau: **E1200**

Résistance au vent: **Fenêtre C5 - Portes-fenêtres C1**

Résultats obtenus au cours d'essais officiels réalisés par ENSATEC 244728 et 243212 et sur la base de l'Annexe E de la norme EN-14351-1:2006 + A2:2016

SECTION LATÉRALE-CENTRALE



DORMANT

Ancho: 70mm

Rupture de pont thermique: 24mm

Épaisseur des profilés: 1,5mm

OUVRANT

Largeur: 66mm

Rupture de pont thermique: 32mm

Épaisseur des profilés: 1,5mm

Ouvrant parclosé: NON

Épaisseur de vitrage: 20mm mín / 30mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 100 Kg

Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

FERRURES

vu oscillo-battant

Praticable

pliable vu

canal 16

JOINTS ET ÉTANCHÉITÉ

Feuille de périmètre EPDM

Cadre central en EPDM

OUVERTURES

Praticable

oscillo-battant

pliant

Permanent

STRUCTURES

Fenêtres

Portes-fenêtres

Tous les composants du système **Thermia OC78 LUMIA C16** proviennent de la Communauté européenne.

ALLIAGE

6063 T-5 / 6060 T-5

LABORATORIOS



FINITIONS DE SURFACE

Laquage conforme au label européen QUALICOAT >60 microns

Qualité marine SEASIDE en option

Effet bois conforme au label européen QUALIDECO

Anodisation conforme au label européen QUALANOD

15 microns 20 et 25 en option

Possibilité de traitement bicolor

