

PERFORMANCES

Coefficient de transmission thermique:

$U_w = 1,46 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

Uf perfiles = 2,58 W/m²k

Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 1,5x2,4 m

Vitrage Ug = 1.1 W/m²K $\psi_g = 0,053 \text{ W/mK}$

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à Rw 42 dB

Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 4+4.1A/
CAM/4+4.1A

RÉSULTATS DES ESSAIS

Protection contre les agents atmosphériques

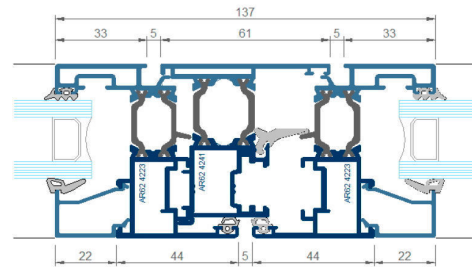
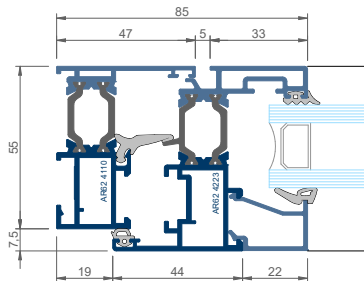
Perméabilité à l'air: **4**

Étanchéité à l'eau: **Fenêtre E1050 - Portes-fenêtres 8A**

Résistance au vent: **Fenêtre C5 - Portes-fenêtres C2**

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: 55mm (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique: 24mm

Épaisseur des profilés: 1,5mm

Mêmes cadres pour l'ouverture intérieure/
externe et fixe

OUVRANT

Largeur: 62mm (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique: 24mm

Épaisseur des profilés: 1,5mm / 1,6mm

Épaisseur de vitrage: 5mm mín / 37mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 160 Kg OB

Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

FERRURES

Serrure (profilés de porte)

Oscillo-battant (charnière standard et
invisible)

Projection et pliage

En cas de motorisation, le cadre doit être le
plus grand

JOINTS ET ÉTANCHÉITÉ

Feuille de périmètre EPDM

Cadre central en EPDM

OUVERTURES

Praticable

oscillo-battant

en saillie

pliant

Permanent

STRUCTURES

Portes

Fenêtres

Tous les composants du système **Thermia AR62 CE** 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

