

PERFORMANCES

Coefficient de transmission thermique:

$U_w = 1,07 \text{ W/m}^2\text{k}^*$

Uf profiles = 2,48 W/m²k

Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 1,7 x 2,6 m

Vitrage $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\psi_g = 0,046 \text{ W/mK}$

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à R_w 45 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

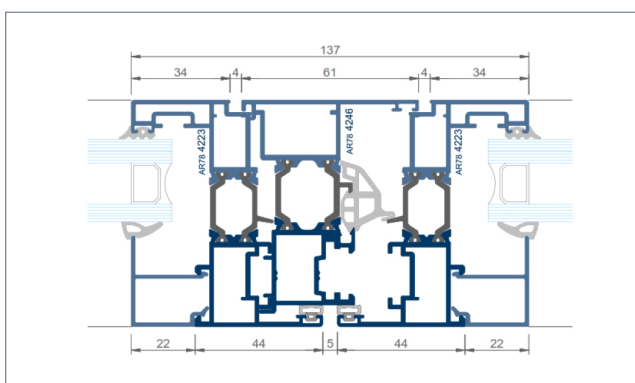
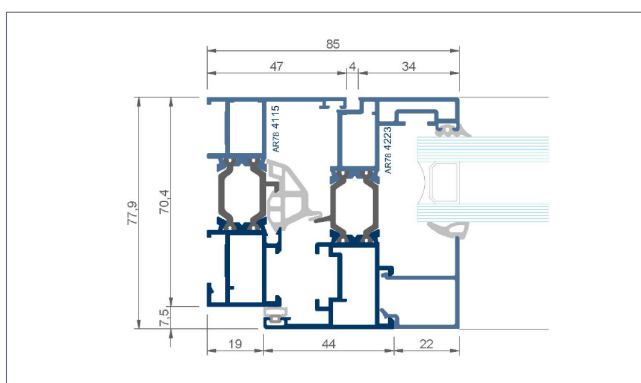
Perméabilité à l'air: **4**

Étanchéité à l'eau: **E1050**

Résistance au vent: **Fenêtre C5 - Porte-fenêtre C4**

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 (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique: 24mm

Épaisseur des profilés: 1,5mm

Mêmes cadres pour l'ouverture intérieure/
externe et fixe

OUVRANT

Largeur: 78mm

Rupture de pont thermique: 24mm

Épaisseur des profilés: 1,5mm / 1,8mm

Épaisseur de vitrage: 12mm mín / 49mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 160 Kg

Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

FERRURES

Fermeture multipoint: (profilés de porte)

Fermeture multipoint avec clé (charnière
standard et invisible)

Fermeture à 1 point

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 AR78 PLUS 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

