

## PERFORMANCES

Coefficient de transmission thermique:

**$U_w = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}^*$**

$U_f$  profiles = 2,9 W/m<sup>2</sup>K

Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 1,7x2,6 m

Vitrage  $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$   $\psi_g = 0,05 \text{ W/mK}$

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**

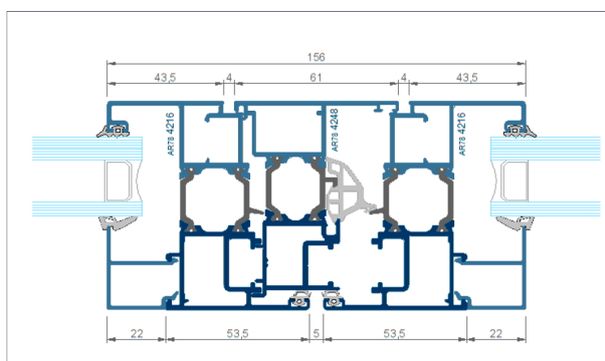
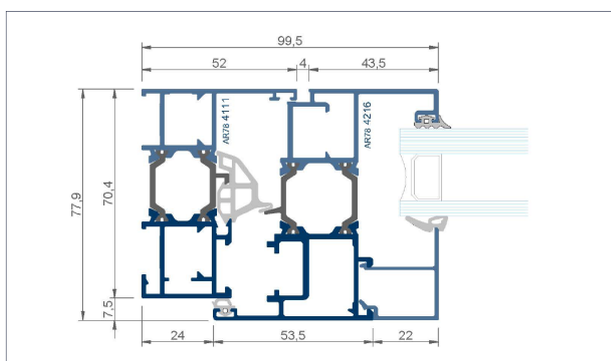
Étanchéité à l'eau fenêtre: **E1050**

Étanchéité à l'eau porte-fenêtre: **E2100**

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

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: 100 Kg

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 AR78 plus 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

