

## DORMANT

Largeur : 70 mm (coupe périmétrale)  
Rupture de pont thermique : 24 mm  
Épaisseur des profilés : 1,5 mm  
Mêmes dormants pour ouverture extérieure/intérieure et châssis fixe.

## OUVRANT

Largeur : 78 mm  
Rupture de pont thermique : 24 mm  
Épaisseur des profilés : 1,5 mm/1,8 mm  
Épaisseur de vitrage : 49 mm max.

Poids maximal par ouvrant :  
160 kg OB

Dimensions maximales autorisées :  
Consulter le bureau technique

## SYSTÈME D'OUVERTURE

À battants  
Oscillo-battant  
À soufflet  
À la française  
Châssis fixe  
Fabrication de portes et fenêtres

## FERRURES

Serrure (profilés de porte)  
Oscillo-battant (standard et paumelles cachées)  
À soufflet et à la française  
En cas de motorisation, choisir le dormant de dimension majoré

## JOINTS ET ÉTANCHÉITÉ

Périmètre de l'ouvrant  
Central sur dormant

Tous les composants du système Thermia AR78+CE proviennent de la Communauté européenne.

## PERFORMANCES

### Coefficient de transmission thermique :

$U_w$  1,07 W/m<sup>2</sup>K\*

Uf profilés 2,48 W/m<sup>2</sup>K

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

Vitrage  $U_g = 0,7$   $\psi = 0,046$

### Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à $R_w$ 45 dB

Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 4,4/lame/4,4 A

## 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 Applus® et sur la base de l'Annexe E de la norme EN-14351-1:2006 + A2:2016. N° 16/12260 – 1263 (porte-fenêtre) / N° 16/12260-1260 (fenêtre).

## ALLIAGE

6063 T-5 / 6060 T-5

## 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 microns en option

## SECTION LATÉRALE – CENTRALE

