

## PERFORMANCES

Coefficient de transmission thermique:

**$U_w = 1,60 \text{ W/m}^2\text{k}^*$**

Uf profiles = 3,14 W/m<sup>2</sup>k

Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 2,8 X 2,2 m

Vitrage Ug = 1.0W/m<sup>2</sup>K  $\psi_g = 0,053 \text{ W/mK}$

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à Rw 38 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

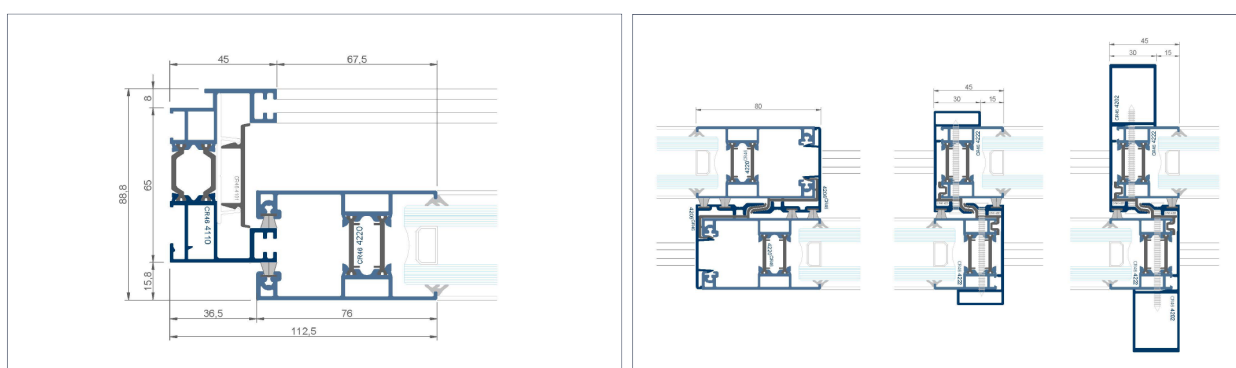
Perméabilité à l'air: **4**

Étanchéité à l'eau: **7A**

Résistance au vent: **FenêtreC5 - Porte-fenêtre C3**

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: 65mm (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique: 24mm

Épaisseur des profilés: 1,4mm/1,6mm

Rails: 2 rails, 3 rails ou plus

### OUVRANT

Largeur: 46mm (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique: 24mm

Épaisseur des profilés: 1,6mm

Ouvrant parclosé: SI

Épaisseur de vitrage: 6mm mín / 36mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 300 Kg

Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

### FERRURES

Fermeture multipoint: 1, 2, 3, 4 et 5 points

Fermeture multipoint avec clé

Fermeture à 1 point

### JOINTS ET ÉTANCHÉITÉ

Joint brosse périmétral et joint entre les ouvrants

### OUVERTURES

Coulissante 2, 3 et mulirail

Fermeture à 90° sans montant vertical

### STRUCTURES

Fenêtres

Portes-fenêtres

Tous les composants du système **Thermia CR46 MAGNA** 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 bicolore

