

**PERFORMANCES**

**Coefficient de transmission thermique:**

**Uw = 1,58 W/m²k\***

Uf perfiles = 3,3 W/m²k

Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 3,2 X 2,4 m

Vitrage Ug = 1,1 W/m²K ψg = 0,053 W/mK

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à Rw 40 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**

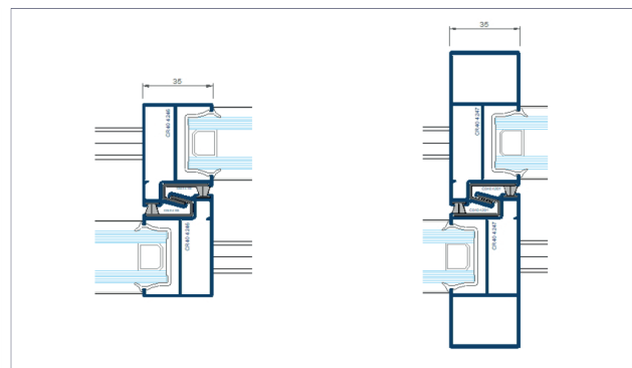
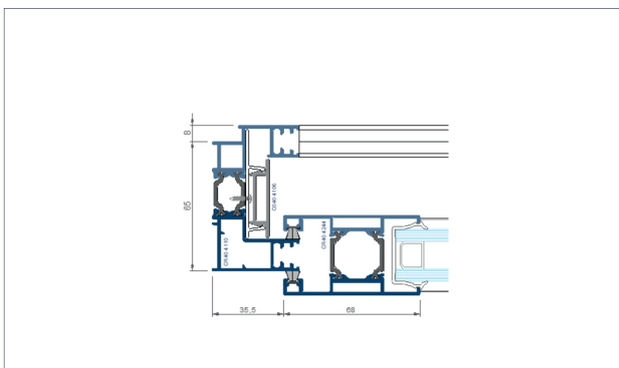
Étanchéité à l'eau fenêtre: **6A**

Étanchéité à l'eau porte-fenêtre: **7A**

Résistance au vent: **Fenêtre C5 - Porte-fenêtre 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: 65mm (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique: 24 mm

Épaisseur des profilés: 1,4mm / 1,6mm

Rails: 2 rails, 3 rails ou plus

**OUVRANT**

Largeur: 40mm (coupe droite)

Rupture de pont thermique: 24 mm

Épaisseur des profilés: 1,4mm / 1,6mm

Ouvrant parclosé: NON

Épaisseur de vitrage: 14mm mín / 28mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 200 Kg

Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

Renforcement des ouvrants en option

**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 murirail

Fermeture à 90° sans montant vertical

Galandage 1, 2 et 3 ouvrants

**STRUCTURES**

Fenêtres

Portes-fenêtres

Tous les composants du système **Thermia CR40 VERSIA** 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

