

## PERFORMANCES

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à  $R_w$  36 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: **3**

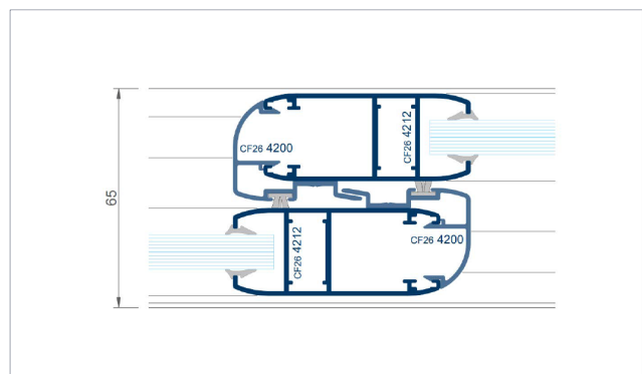
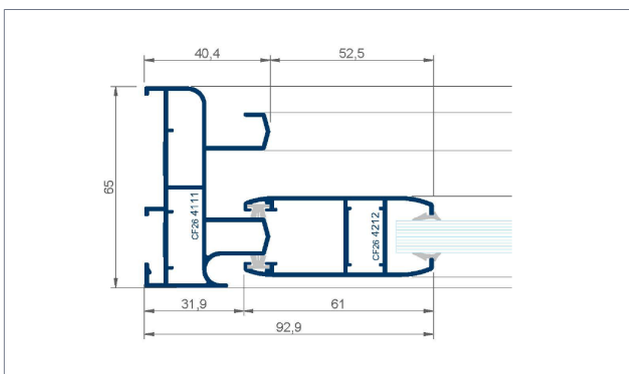
Étanchéité à l'eau fenêtre: **5A**

Étanchéité à l'eau porte-fenêtre: **3A**

Résistance au vent: **Fenêtre C4 - 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

## SSECTION LATÉRALE-CENTRALE



### DORMANT

Ancho: 65mm (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique: NON

Épaisseur des profilés: 1,3mm / 1,4mm

Rails: 2 rails, 3 rails ou plus

### OUVRANT

Largeur: 26mm (coupe droite)

Rupture de pont thermique: NON

Épaisseur des profilés: 1mm / 1,3mm

Ouvrant parclosé: NON

Épaisseur de vitrage: 4mm mín / 17mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 120 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

### STRUCTURES

Fenêtres

Portes-fenêtres

Tous les composants du système **Thermia CF26** 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

