



THERMIA CF40 VERSIA

Système coulissante

PERFORMANCES

Affaiblissement acoustique estimé jusquà Rw 33 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

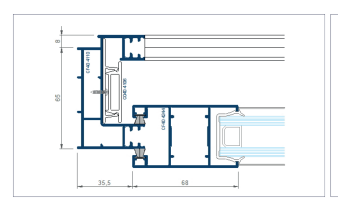
Étanchéité à l'eau fenêtre: 6A

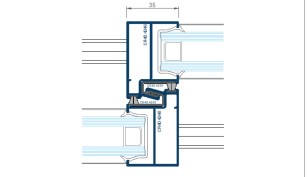
Étanchéité à l'eau porte-fenêtre: 7A

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 périmetrale) Rupture de pont thermique: NO

Épaisseur des profilés: 1,4mm / 1,6mm

Rails: 2 rails, 3 rails ou plus

OUVRANT

Largeur: 40mm

Rupture de pont thermique: NO

Épaisseur des profilés: 1,4mm / 1,6mm

Ouvrant parclosé: NO

Épaisseur de vitrage: 4mm mín / 28mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 200 Kg Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

FERRURES

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

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

Pocket 1, 2 et 3

STRUCTURES

Fenêtres

Portes-fenêtres

Tous les composants du système Thermia CF40 VERSIA proviennent de la Communitauté 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 opbion

Possibilité de traitement bicolore





Édition Avril 2023 THERMIABARCELONA.COM