



THERMIA CF22

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

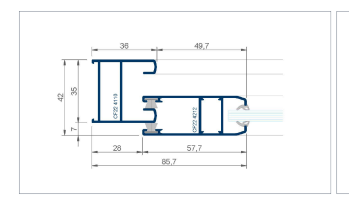
RÉSULTATS DES ESSAIS

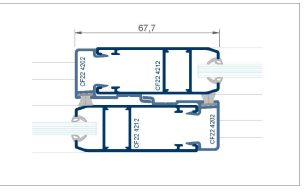
Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air: 2 Étanchéité à l'eau: 4A Résistance au vent: 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: 35mm (coupe périmetrale) Rupture de pont thermique: NO Épaisseur des profilés: 1,2mm

Rails: 2 rails

OUVRANT

Largeur: 22mm

Rupture de pont thermique: NO Épaisseur des profilés: 1,2mm

Ouvrant parclosé: NO

Épaisseur de vitrage: 4mm mín / 8mm máx.

Poids maximal par ouvrant: 80 Kg Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

FERRURES

Fermeture multipoint avec clé

JOINTS ET ÉTANCHÉITÉ

Joint brosse périmétral et joint entre les ouvrants

OUVERTURES

Coulissante 2 rails

Fermeture à 90° sans montant vertical

STRUCTURES

Fenêtres

Portes-fenêtres

Tous les composants du système Thermia CF22 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

