

DORMANT

Largeur : 65 mm (coupe périmétrale)

Rupture de pont thermique : 24 mm

Épaisseur des profilés :

1,4 mm/1,6 mm

Rails : 2 rails, 3 rails ou plus

OUVRANT

Largeur : 40 mm (coupe droite)

Rupture de pont thermique : 24 mm

Épaisseur des profilés : 1,4 mm/1,6 mm

Ouvrant parclosé : NON

Épaisseur de vitrage : 28 mm max.

Poids maximal par ouvrant : 200 kg

Dimensions maximales autorisées :

Consulter le bureau technique

Vantaux renfoncés en option

SYSTÈME D'OUVERTURE

Couissante 2,3 et multi-rails

Fermeture à 90° sans montant vertical

Galandage 1,2 et 3 vantaux

Fabrication de fenêtres et de portes-fenêtres

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

Tous les composants du système Thermia CR40 proviennent de la Communauté européenne.

PERFORMANCES

Coefficient de transmission thermique :

U_w 1,58 W/m²K*

Uf profilés 3,3 W/m²K

Selon la norme EN10077-02 Porte-fenêtre 3,2 x 2,4 m

Vitrage $U_g = 1,1$ $\psi = 0,053$

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à R_w 40 dB

Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 4,4/lame/4,4 A

Résultats des essais

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air 4

Étanchéité à l'eau Fenêtre 6A – 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.

ALLIAGE

6063 T-5 / 6060 T-5

FINITIONS DE SURFACE

Laquage conforme au label européen QUALICOAT Seaside > 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 microns en option

SECTION LATÉRALE – CENTRALE

