

PERFORMANCES

Affaiblissement acoustique estimé jusqu'à Rw 34 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

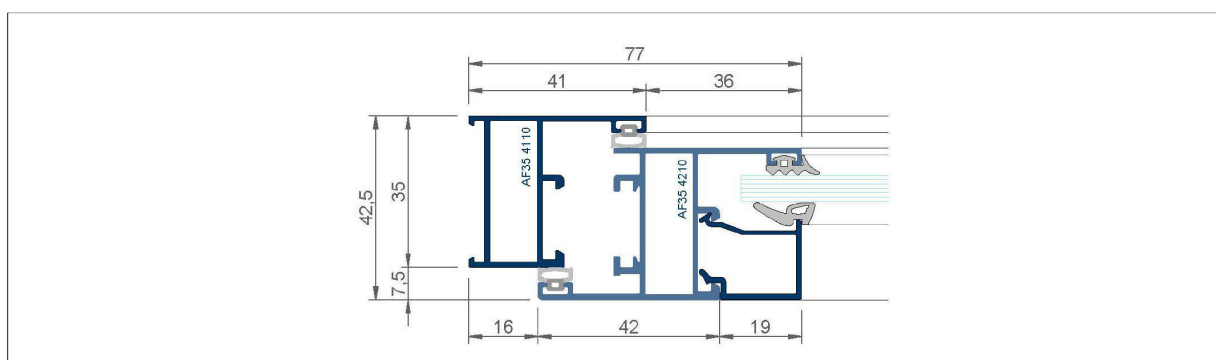
Perméabilité à l'air: **4**

Étanchéité à l'eau: **9A**

Résistance au vent: **C3**

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 périmétrale)

Rupture de pont thermique: NON

Épaisseur des profilés: 1,2mm

Mêmes cadres pour l'ouverture intérieure/
externe et fixe

OUVRANT

Largeur: 35mm

Rupture de pont thermique: NO

Épaisseur des profilés: 1,2mm / 1,8mm

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

Poids maximal par ouvrant: 160 Kg

Dimensions maximales autorisées:

Consulter le bureau technique

FERRURES

Oscillo-battant (charnière standard et
invisible)

Projection et pliage

JOINTS ET ÉTANCHÉITÉ

Feuille de périmètre EPDM

Cadre central en EPDM

OUVERTURES

Praticable

oscillo-battant

en saillie

pliant

Permanent

STRUCTURES

Fenêtres

Tous les composants du système **Thermia AF35 CE** 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 bicolor

