

Thermia® CR31

Des fenêtres qui associent l'intérieur et l'extérieur

PRESTATIONS DE LA SÉRIE

Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/14 mm - 24 mm
Dormant principal	75 mm
Battant principal	31 mm
Épaisseur générale des profilés	1,5 mm
Vitrage maximal	24 mm
Poids maximal du battant	160 kg
Option de rail	2 rails, 3 rails, 4 rails ou plus
Solution de fermeture à 90° sans dormant « KISS »	Oui
Profilés disponibles	Fenêtre/porte-fenêtre



THERMIQUES

Uw fenêtre = 1,79 W/m²K *
* Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre de 2,8 x 2,2 Vitrage Ug = 1,1 ψ = 0,053



ACOUSTIQUES

Jusqu'à **37 dB** d'affaiblissement acoustique Rw estimé.
Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 4.4/cam/4.4A



RÉSULTATS DES TESTS



Perméabilité à l'air
3



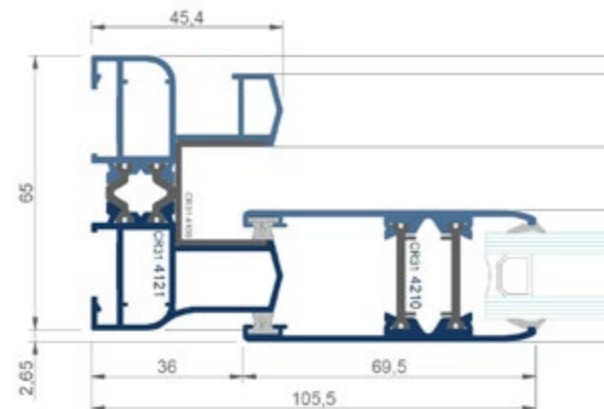
Étanchéité à l'eau
Fenêtre : **6A** Porte-fenêtre : **4A**



Résistance au vent
Fenêtre : **C5** Porte-fenêtre : **B1**

Résultats obtenus au cours d'essais officiels réalisés à l'ENSATEC (232625 et 232626) et sur la base de l'Annexe E de la norme EN-14351-1:2006

SECTION DE LA SÉRIE



Labels de qualité



Label Qualanod pour l'anodisation
Numéro de licence : 1014



Label Qualicoat pour le laquage
Numéro de licence : 405



Label Qualideco pour l'imitation bois
Numéro de licence : ES-0009F

Certification



THERMIA BARCELONA
EN14351-1:2006+A2:2016

Des fenêtres pour un plus grand confort