

Thermia® OC78 C16

Plus de lumière et moins d'aluminium

PRESTATIONS DE LA SÉRIE

Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/32 mm
Dormant principal	70 mm
Battant principal	66 mm
Épaisseur générale des profilés	1,5 mm
Vitrage maximal des fenêtres à battants	28 mm
Poids maximal du battant	100 kg
Profilés disponibles	Fenêtre



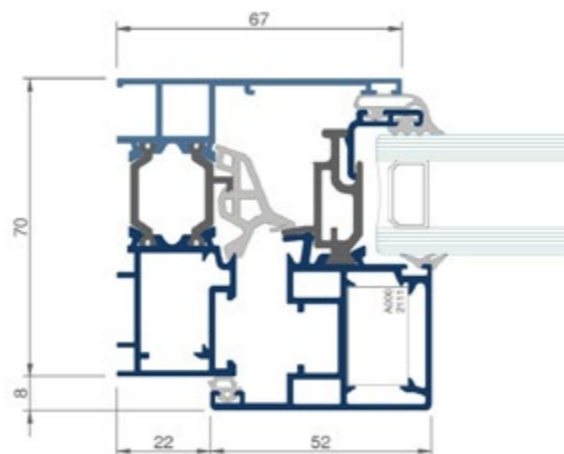
	THERMIQUES Uw fenêtre = 1,47 W/m²K * * Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre de 1,2 x 2,4 Vitrage Ug = 1,1 ψ = 0,053
	ACOUSTIQUES Jusqu'à 41 dB d'affaiblissement acoustique Rw estimé. Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 4,4/cam/4,4A

RÉSULTATS DES TESTS

	Perméabilité à l'air 4
	Étanchéité à l'eau E1200
	Résistance au vent Fenêtre : C5 Porte-fenêtre : C1

Résultats obtenus au cours d'essais officiels réalisés par Applus® et sur la base de l'Annexe E de la norme EN-14351-1:2006.

SECTION DE LA SÉRIE



FENÊTRES À BATTANTS / Thermia® OC78+ C16

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