

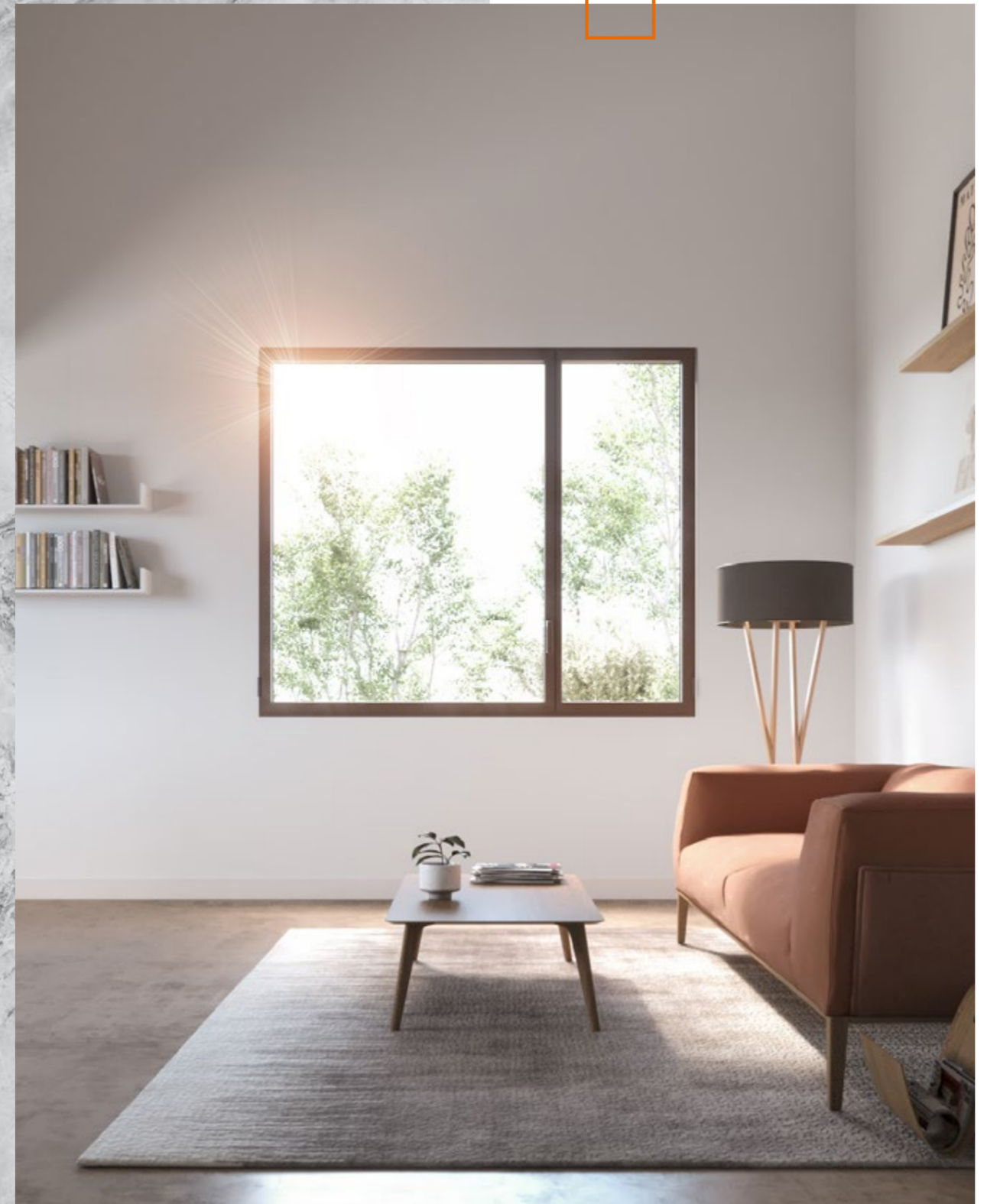
Thermia® OC78 LUMIA

L'importance de la lumière

PRESTATIONS DE LA SÉRIE	
Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/24 mm
Dormant principal	70 mm
Battant principal	66 mm
Épaisseur générale des profilés	1,4 mm - 15 mm
Vitrage maximal des fenêtres à battants	30 mm
Poids maximal du battant de la fenêtre à battants	160 kg/battant
Poids maximal du battant oscillo-battant	160 kg/battant
Profilés disponibles	Fenêtre/porte



	THERMIQUES	<p>Uw fenêtre = 1,30 W/m²K *</p> <p>* Selon la norme EN10077-02 Fenêtre 1,2 x 2,4 m Vitrage Ug = 1,0 ψ = 0,053</p>
	ACOUSTIQUES	<p>Jusqu'à 41 dB d'affaiblissement acoustique Rw estimé.</p> <p>Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 44/cam/44.1</p>

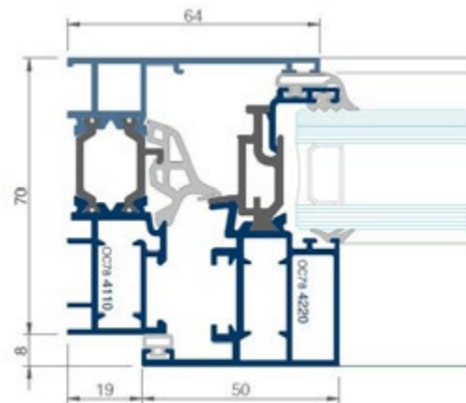


RÉSULTATS DES TESTS

	Perméabilité à l'air 4
	Étanchéité à l'eau E750
	Résistance au vent Fenêtre : C5 Porte-fenêtre : C3

Résultats des rapports réalisés portant sur les essais effectués au laboratoire ENSATEC®, document n° 250711 et sur la base de l'Annexe de la norme EN 14351 - 1:2006+A2:2016

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