

Thermia® AR78+ CE

La solution pour les plus exigeants

PRESTATIONS DE LA SÉRIE	
Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/24 mm
Dormant principal	70 mm
Battant principal	78 mm
Épaisseur générale des profilés	1,5 - 1,8 mm
Vitrage maximal des fenêtres à battants	49 mm
Poids maximal du battant de la fenêtre à battants	90 kg
Poids maximal du battant oscillo-battant	130 kg
Profilés disponibles	Fenêtre/porte



	THERMIQUES Uw fenêtre = 1,07 W/m²K * * Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 1 battant 1,7 x 2,6 m Vitrage Ug = 0,7 ψ = 0,046
	ACOUSTIQUES Jusqu'à 45 dB d'affaiblissement acoustique Rw estimé. Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 4.4/cam/4.4A

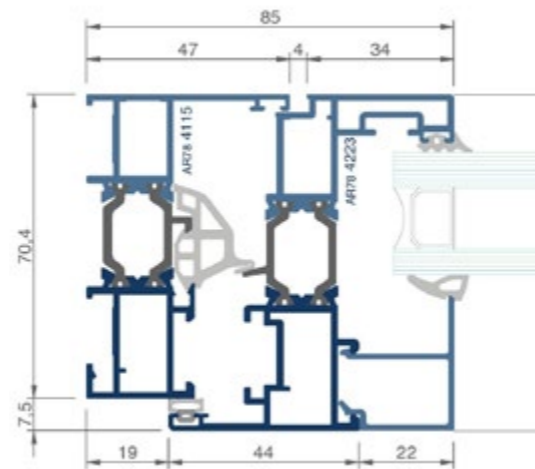


RÉSULTATS DES TESTS

	Perméabilité à l'air 4
	Étanchéité à l'eau E1050
	Résistance au vent Fenêtre : C5 Porte-fenêtre : C2

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



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