



Thermia® AR62 CE




Économies et bien-être garantis.

PRESTATIONS DE LA SÉRIE	
Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/24 mm
Dormant principal	55 mm
Battant principal	62 mm
Épaisseur générale des profilés	1,5 -1,6 mm
Vitrage maximal des fenêtres à battants	37 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 = 1,46 W/m²K * * Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 1,5 x 2,4 m Vitrage Ug = 1,1 ψ = 0,053
	ACOUSTIQUES	Jusqu'à 42 dB d'affaiblissement acoustique Rw estimé. Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 4.4/cam/4.4A

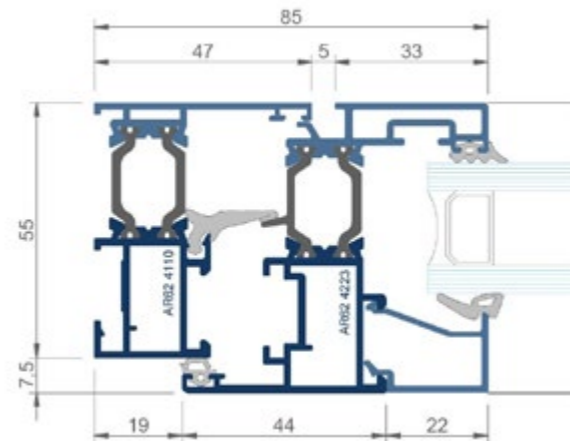


RÉSULTATS DES TESTS

-  Perméabilité à l'air
4
-  Étanchéité à l'eau
Fenêtre : **E1050** Porte-fenêtre : **8A**
-  Résistance au vent
Fenêtre : **C5** Porte-fenêtre : **C2**

Résultats obtenus au cours d'essais officiels réalisés au laboratoire ENSATEC® (212454 et 212466) 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