

Thermia® CR46 MAGNA

Connectez-vous avec l'extérieur

PRESTATIONS DE LA SÉRIE	
Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/24 mm
Dormant principal	65 mm
Battant principal	46 mm
Épaisseur générale des profilés	1,6 mm
Vitrage maximal	34 mm
Poids maximal du battant	300 kg/battant
Option de rail	2 rails, 3 rails ou plus
Solution de fermeture à 90° sans dormant « KISS »	Oui
Profilés disponibles	Fenêtre/porte-fenêtre



	THERMIQUES	Uw fenêtre = 1,60 W/m²K * * Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 3,2 x 2,4 Vitrage Ug = 1,00 ψ = 0,053
	ACOUSTIQUES	Jusqu'à 38 dB d'affaiblissement acoustique Rw estimé. Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 44.A/cam/44.A

RÉSULTATS DES TESTS

- Perméabilité à l'air
4
- Étanchéité à l'eau
7A
- Résistance au vent
Fenêtre : **C5** Porte-fenêtre : **C3**

Résultats des rapports portant sur les essais réalisés au laboratoire ENSATEC® (document n° 250712) et sur la base de l'Annexe de la norme EN 14351-1:2006+A2:2016

SECTION DE LA SÉRIE

