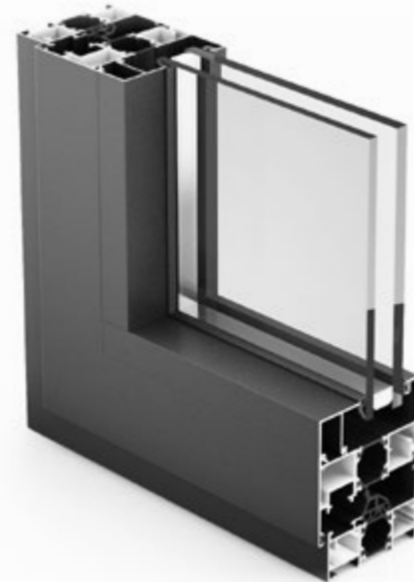


Thermia® AR78+ C16

Isolation thermique et acoustique maximale

PRESTATIONS DE LA SÉRIE	
Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/14 mm
Dormant principal	70 mm
Battant principal	78 mm
Épaisseur générale des profilés	1,5 mm
Vitrage maximal des fenêtres à battants	49 mm
Poids maximal du battant de la fenêtre à battants	90 kg/porte 100 kg
Poids maximal du battant oscillo-battant	100 kg
Profilés disponibles	Fenêtre/porte



	THERMIQUES $U_w \text{ fenêtre} = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K} *$ * Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre de 1 battant de 1,7 x 2,6 Vitrage $U_g = 0,7 \psi = 0,046$
	ACOUSTIQUES Jusqu'à 45 dB d'affaiblissement acoustique R_w 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 : E2100
	Résistance au vent Fenêtre : C5 Porte-fenêtre : C4

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

