

# Thermia® AR52 CE

## Isolation thermique et acoustique pour tous

### PRESTATIONS DE LA SÉRIE

Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/14 mm
Dormant principal	45 mm
Battant principal	52 mm
Épaisseur générale des profilés	1,5 - 1,6 mm
Vitrage maximal des fenêtres à battants	27 mm
Poids maximal du battant de la fenêtre à battants	90 kg
Poids maximal du battant oscillo-battant	130 kg
Profilés disponibles	Fenêtre/porte



	<b>THERMIQUES</b>	<b>Uw fenêtre = 1,56 W/m²K *</b> * Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre 1,5 x 2,4 m Vitrage Ug = 1,1 ψ = 0,053
	<b>ACOUSTIQUES</b>	Jusqu'à <b>40 dB</b> 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 : **9A** Porte-fenêtre : **6A**
- Résistance au vent  
Fenêtre : **C4** Porte-fenêtre : **C2**

Résultats obtenus au cours d'essais 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

