

# Thermia® CR40 VERSIA

## La fenêtre simple et efficace

### PRESTATIONS DE LA SÉRIE

Rupture de pont thermique (RPT)	Oui, 24 mm
Dormant principal	65 mm
Battant principal	40 mm
Épaisseur générale des profilés	1,4 mm/1,6 mm
Vitrage maximal	28 mm
Poids maximal du battant	200 kg
Option de rail	2 rails, 3 rails ou plus
Solution de fermeture à 90° sans dormant « KISS »	Oui
Solution « Pocket »	1,2 et 3 battants
Profilés disponibles	Fenêtre/porte-fenêtre



#### THERMIQUES

**Uw fenêtre = 1,58 W/m²K \***  
 \* Selon la norme EN 10077-02  
 Porte-fenêtre de 3,2 x 2,4 Vitrage Ug = 1,1  
 $\psi = 0,053$



#### ACOUSTIQUES

Jusqu'à **40 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  
**6A**



Résistance au vent  
 Fenêtre : **C2** Porte-fenêtre : **C5**

Résultats obtenus au cours d'essais officiels réalisés au laboratoire ENSATEC® (244728) et sur la base de l'Annexe E de la norme EN-14351-1:2006

### SECTION DE LA SÉRIE

