

# Thermia® CF31

## Profitez de l'extérieur sans renoncer au silence

### PRESTATIONS DE LA SÉRIE

Rupture de pont thermique (RPT)	Non
Dormant principal	75 mm
Battant principal	31 mm
Épaisseur générale des profilés	1,5 mm
Vitrage maximal	10 mm - 21 mm
Poids maximal du battant	160 kg
Option de rail	2 rails, 3 rails, 4 rails ou plus
Solution de fermeture à 90° sans dormant « KISS »	Oui
Profilés disponibles	Fenêtre/porte-fenêtre



### ACOUSTIQUES

Jusqu'à **36 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  
**3**



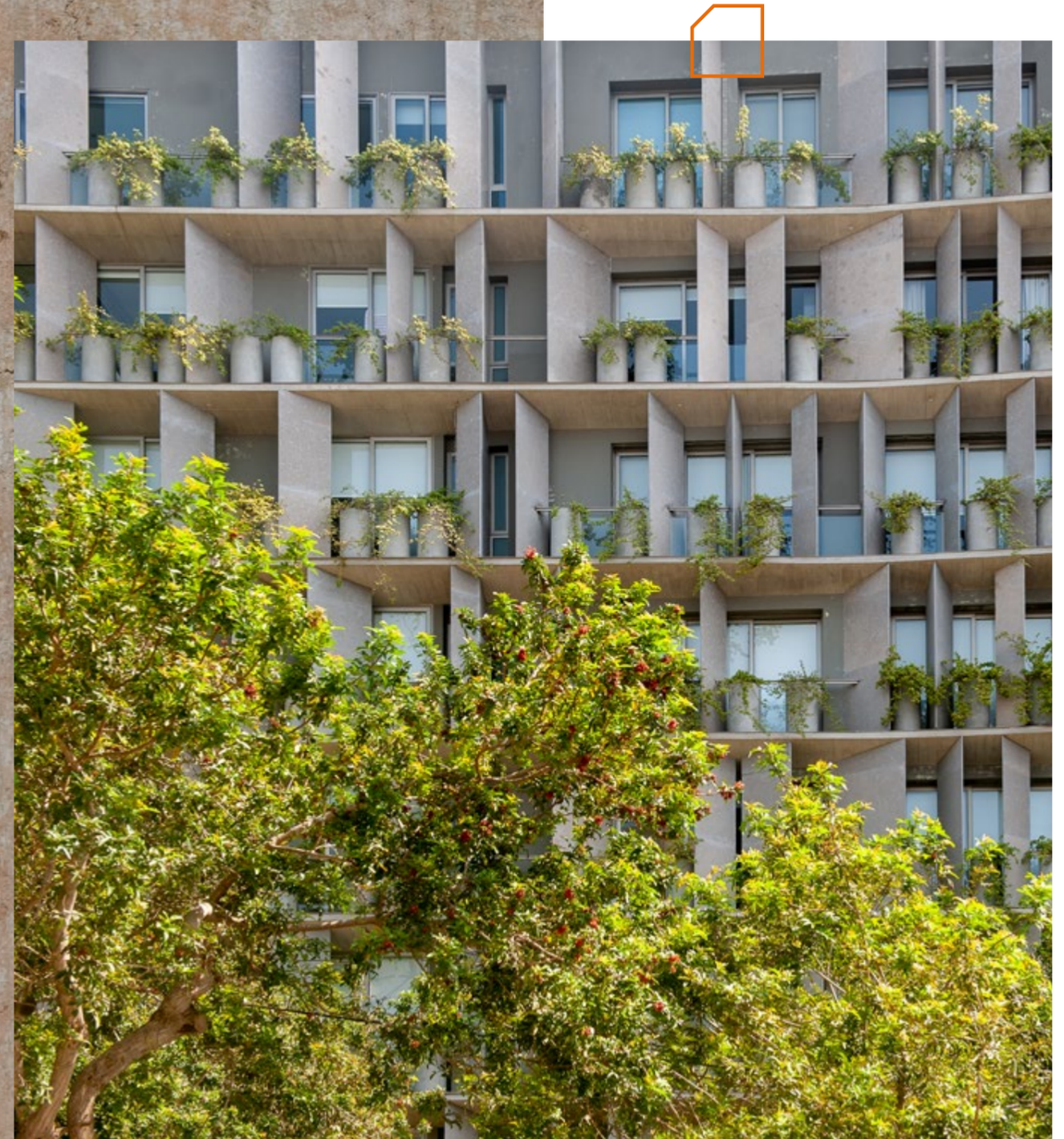
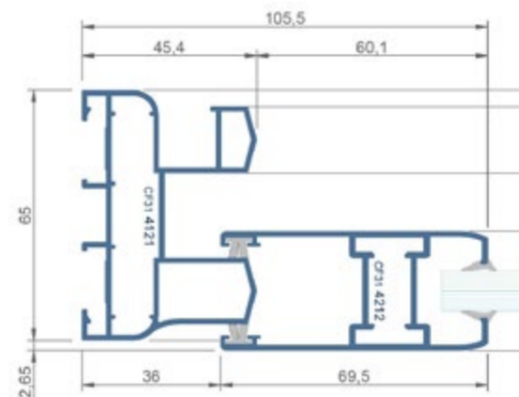
Étanchéité à l'eau  
Fenêtre : **6A** Porte-fenêtre : **4A**



Résistance au vent  
Fenêtre : **C5** Porte-fenêtre : **B1**

Résultats obtenus au cours d'essais réalisés à l'ENSATEC® 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