

# Thermia® CF22

## Design et confort à la portée de tous

PRESTATIONS DE LA SÉRIE	
Rupture de pont thermique (RPT)	Non
Dormant principal	35 mm
Battant principal	22 mm
Épaisseur générale des profilés	1,2 mm
Vitrage maximal	8 mm/15 mm
Poids maximal du battant	80 kg
Option de rail	2 rails
Solution de fermeture à 90° sans dormant « KISS »	Non
Profilés disponibles	Fenêtre/porte



### ACOUSTIQUES

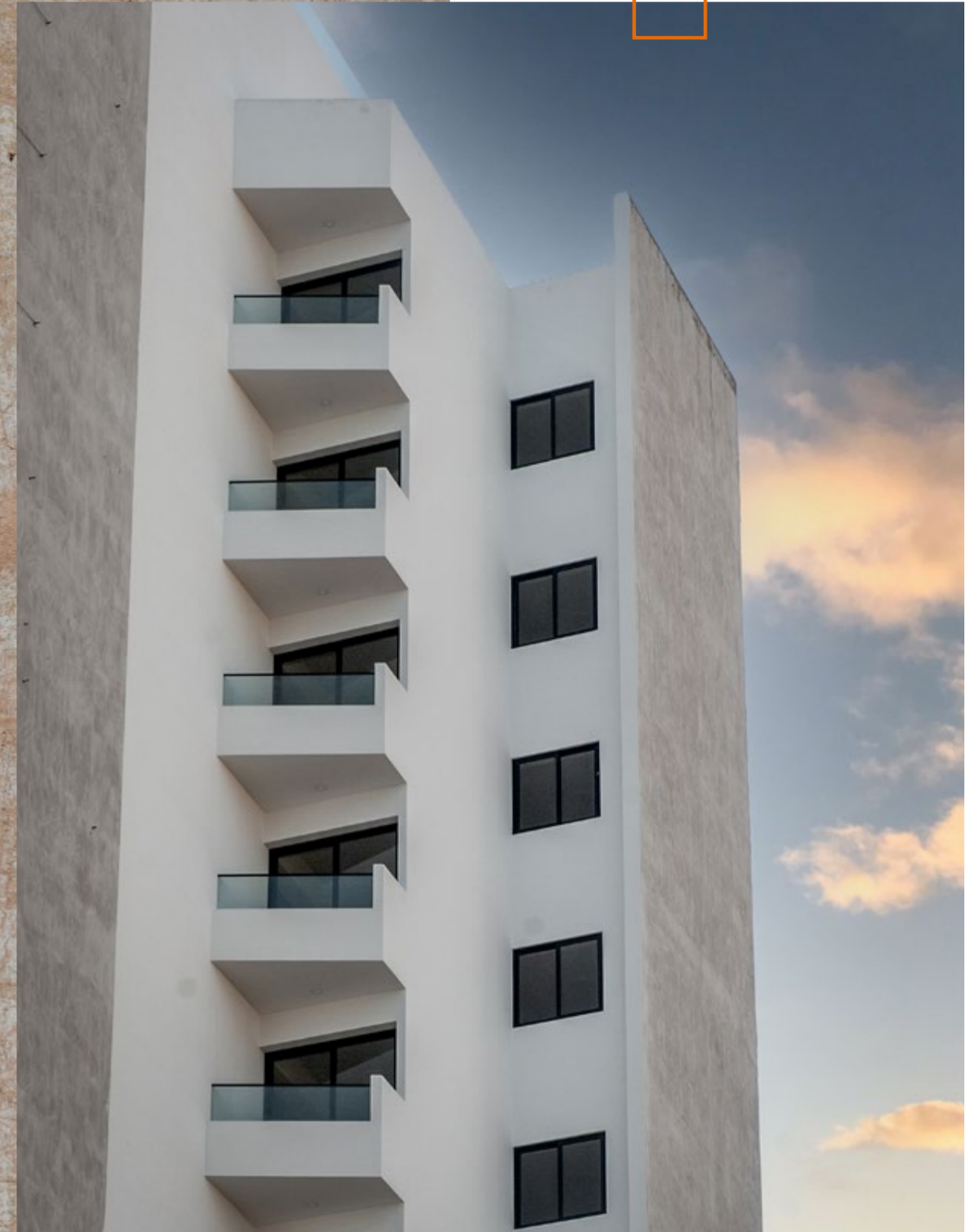
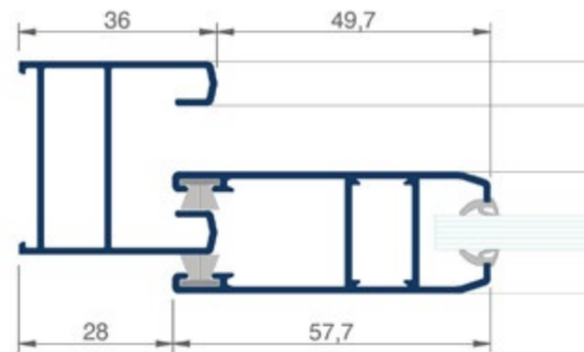
Jusqu'à **33 dB** d'affaiblissement acoustique  $R_w$  estimé.  
Fenêtre de 1,23 x 1,45 m avec vitrage laminé acoustique 6,6

### RÉSULTATS DES TESTS

-  Perméabilité à l'air **2**
-  Étanchéité à l'eau **4A**
-  Résistance au vent **C2**

Résultats obtenus au cours d'essais officiels réalisés par Applus® (15/10169-752) 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 Qualideca pour l'imitation bois  
Numéro de licence : ES-0009F

Certification



THERMIA BARCELONA  
EN14351-1:2006+A2:2016

Des fenêtres pour un plus grand confort