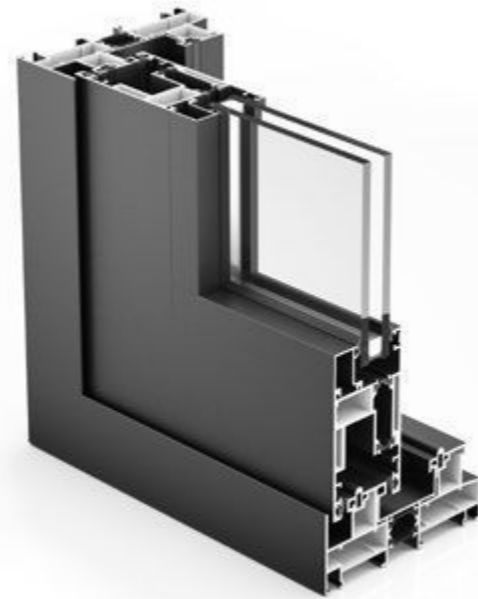


Thermia® ER52

La taille n'est pas un problème

PRESTATIONS DE LA SÉRIE

Rupture de pont thermique (RPT)	Oui/14 mm - 24 mm
Dormant principal	125 mm
Battant principal	52 mm
Épaisseur générale des profilés	1,8 mm
Vitrage maximal	30 mm
Poids maximal du battant	400 kg/battant
Option de rail	2 ou 3 rails
Solution de fermeture à 90° sans dormant « KISS »	Non
Profilés disponibles	Fenêtre/porte-fenêtre



THERMIQUES

Uw fenêtre = 1,84 W/m²K *
* Selon la norme EN 10077-02 Porte-fenêtre de 4,5 x 2,8 Vitrage Ug = 1,1 ψ = 0,053



ACOUSTIQUES

Jusqu'à **44 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



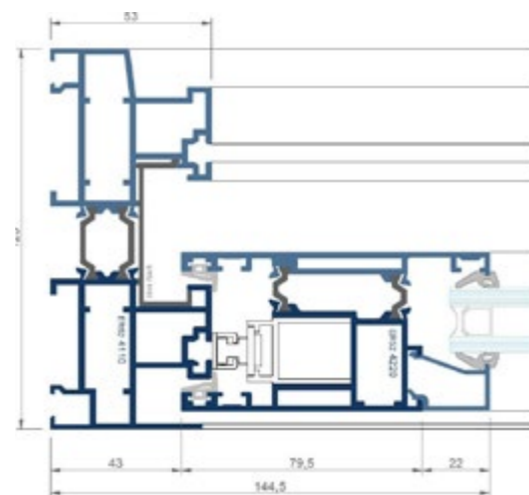
Étanchéité à l'eau
7A



Résistance au vent
C3

Résultats obtenus au cours d'essais officiels réalisés par Applus® (10/323000370, 09/32302504 et 09/32302670) 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