

Toit Sliding - **Serie Sliding**

ESSAI DE **RÉSISTANCE** À LA CHARGE DE VENT, D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET PERMÉABILITÉ À L'AIR

Matériel Testé

Fermeture en aluminium et en verre modèle toit coulissant, composé de quatre panneaux coulissants et de deux panneaux fixes, dont les dimensions totales sont 3000 x 2000 (hauteur x largeur).

Essais Sollicités

Essai de type initial selon les normes:

NF- EN 1026:2000 « Fenêtres et portes, PERMÉABILITÉ À L'AIR. Essai »
NF- EN 12211:2000 « Fenêtres et portes, RÉSISTANCE AU VENT. Essai »
NF - EN 1027: 2000 « Fenêtres et portes, PERMÉABILITÉ À L'EAU. Essai »

Conclusions des essais

Résistance à la charge de vent Classe C4

Classe C = *FLÈCHE* mineur de 1/300
Classe 4 = Coup de sécurité 2400 Pa

Perméabilité à l'air Classe 1

Étanchété à l'eau Classe 7A

Sans entrée d'eau jusqu'à 300 Pa



Juan Carlos Moreno
Gérant

À Malaga le 13 Juillet 2016