

Rideau de Verre - **Serie Basic Pro**

ESSAI DE **RESISTANCE** À LA CHARGE DU VENT ET PERMÉABILITÉ À L'AIR

Matériel Testé

Cloison en aluminium et verre modèle Rideau de Verre avec deux battants en verre l'un d'entre eux également coulissant, dont les dimensions totales sont 1680 x 1160mm (Hauteur x Largeur), avec 10 mm d'épaisseur du verre.

Essais Sollicités

Essai initial de type 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 »

Conclusions des essais

Resistance à la charge de vent - Classe C3

Classe C = Flèche mineur de 1/300

Classe 3 = Coup sécurité 1800 Pa

Perméabilité à l'air - Classe 1



Juan Carlos Moreno
Gérant

À Málaga, 13 Juillet 2016