

Série Ascendo

TEST D' ACTIONS SUR GARDE-CORPS, RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE DE CORPS MOU ET RÉSISTANCE AU VENT

Matériel testé

Élément de séparation avec panneau mobile élevable en aluminium et verre avec des dimensions minimales de 2.000 x 1.200 mm et des dimensions maximales de 2.000 x 1.900 mm (hauteur x largeur), avec un verre feuilleté trempé 5 + 5 fixe et verre élevable de 6 mm.

Essais demandés

- CTE SE AE, SECTION 3.2 « Actions sur les garde-corps et les éléments de séparation ».
- UNE 85238 : 91 « Garde-Corps. Méthode d'essai. Section 9.2 ».
- UNE-EN 1932 : 2014 « Treillis et stores extérieurs. Résistance aux charges de vent. Méthode d'essai et critères de performance ».
- UNE-EN 13561: 2015 « Stores et auvents extérieurs. Exigences de performance, y compris la sécurité ».

Conclusions de l'essai

Test de sécurité :

Classification - 1,6KN / m - CONFORME

Test d'impact dynamique du corps mou :

Classification – Impacte de corps mou - 600 J - CONFORME

Test de résistance au vent :

Classification - CLASSE 6-480 n / m² = 101,61 km / h



Juan Carlos Moreno
Gerente

En Málaga, 04 de septiembre de 2020