

Serie Ascendo

ENSAIO DE AÇÕES SOBRE GRUARDA CORPO, RESISTÊNCIA A IMPACTO CORPO MACIO E RESISTÊNCIA AO VENTO

Material ensaiado

Elemento divisório com painel móvel elevável de cristal com dimensões mínimas de 2000mm x 1200mm e máximas de 2000mm x 1900mm (altura x largura), com vidro fixo 5+5 temperado laminado e vidro dobrável de 6mm.

Ensaio solicitados

Ensaio inicial do tipo segundo as normas:

CTE SE AE, SEPARADO 3.2 “ações sobre guarda corpo e elementos divisórios”.

UNE 85238:91 “Guarda corpo. Método de ensaio. Sep 9.2”.

UNE-EN 1932:2014 “Trelças exteriores e persianas. Resistência a carga de vento. Método de ensaio e critérios”.

UNE-EN 13561:2015 “Persianas exteriores e toldos. Requisitos de prestações incluída a segurança”.

Conclusões de ensaios

Ensaio de segurança

Classificação - 1.6KN/m - CUMPLE

Ensaio de impacto dinâmico por corpo macio

Classificação - Impacto de corpo macio 600J – CUMPLE

Ensaio de resistência ao vento

Classificação - CLASSE 6 - 480 n/m² = 101,61 Km/h



Juan Carlos Moreno
Gerente

En Málaga, 04 de septiembre de 2020