



Documento Nº 218475

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Empresa	Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal
Producto	Ventana balconera deslizante horizontal, de cuatro hojas derecha.
Modelo	Serie: CP
Dimensiones (AnxAl)	2900 mm x 2200 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	4/8/4
Fecha de Ensayo	14.04.10

Permeabilidad al aire CLASE 4

Estanqueidad al agua CLASE 7A

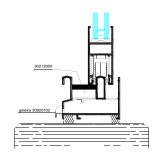
Resistencia a la carga de viento CLASE C1





Normas de Ensayo: UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire. UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua. UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:





Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y
puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y
puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y
puertas. Resistencia a la carga de viento.
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y
puertas. Resistencia a la carga de viento

Oscar Ruiz Chicote Responsable de Area

Luis García Viguera Responsable Departamento José Alvarez Burgué Director Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 218475.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.