

## Dpto. Técnico

Tél. 902 022 238 Fax. 951 261 957

info@acristalia.com www.acristalia.com www.acristaliablog.com



SLes Acristalia, es calidad

## GARANTÍA DE CALIDAD

Los vidrios templados térmicamente utilizados por los sistemas de Cortinas de Cristal - Acristalia han obtenido el marcado CE con la máxima clasificación para toda su gama de productos según la Norma UNE 12150-1. Estos vidrios le aportan al sistema todas las propiedades mecánicas y de seguridad que ofrecen los mismos como son la alta resistencia al impacto, protección bajo cambios bruscos de temperatura y más seguridad a la hora de romperse, no produciendo fragmentos puntiagudos.

El aluminio utilizado por nuestros sistemas está compuesto por aleaciones especialmente estudiadas para ofrecer grandes prestaciones mecánicas, resistencia a golpes, gran durabilidad y fácil limpieza. Cumplimos las **normativas** europeas UNE-EN 755-2 y UNE-EN 755-9. No todos los fabricantes pueden colocar en sus productos lacados el sello de calidad internacional Qualicoat. Los Anodizados de nuestro catálogo siguen todas las directrices marcadas por la marca de calidad Qualanod como son UNE-EN ISO 2360, EN 12373-1, UNE-EN 12373-4, EN 12373-7.

Así mismo, los sistemas de Cortinas de Cristal - Acristalia han sido sometidos a pruebas y ensayos en APPLUS laboratorio notificado por ENAC, donde los sistemas han sido evaluados por la normativa más exigente del sector, en la cual se especifica que estos sistemas deben ser ensayados según la Norma 12211-2000, Ensayo de Resistencia a la Carga de Vientoy permeabilidad al Aire, obteniendo un resultado de resistencia al viento de 1800 Pascales (vientos fuertes equivalente a 193 Km/h).

Además, se han realizado en sayos de Maniobrabilidad según UNE-EN 13659;2004 para poder asegurar el correcto funcionamiento del sistema después de haber sido sometido a grandes cargas deviento. Otra de las cualidades de nuestros sistemas es su reducción del ruido acústico de 21dB, siendo posiblemente, el valor más alto del mercado. Ensayos realizados según la norma UNE EN ISO 140-3:1995.

