



Si es Acrístalia, es calidad

## GARANTÍA DE CALIDAD

Los vidrios templados térmicamente utilizados por los sistemas de **Cortinas de Cristal - Acrístalia** 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 - Acrístalia** 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 Viento y permeabilidad al Aire, obteniendo un resultado de resistencia al viento de 1800 Pascales (vientos fuertes equivalente a 193 Km/h).

Además, se han realizado ensayos de Maniobrabilidad según **UNE-EN 13659:2004** para poder asegurar el correcto funcionamiento del sistema después de haber sido sometido a grandes cargas de viento. 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**.

