

Acristalia



Acristalia es calidad convertida en cualidad, el diseño y desarrollo tanto en la fabricación como en la entrega de nuestros productos están regidos por este valor. Nuestro objetivo no es otro que satisfacer las expectativas de los clientes y su autoexigencia.

Los sistemas de cortinas de cristal Acristalia, han sido manufacturados íntegramente con producto nacional y siguiendo las más estrictas directivas internacionales de fabricación en cada uno de sus componentes, lo que dotan al sistema Acristalia con las mejores prestaciones del mercado internacional.

Acristalia es una empresa certificada con la Norma ISO 9001:2008 garantizando a sus clientes que nuestros productos son fabricados y comercializados bajo exhaustivos controles de producción y gestión en fábrica.

Los vidrios templados térmicamente utilizados por los sistemas de cortina 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 seguros 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. Siempre cumpliendo 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.

Acristalia puede ofrecer así una garantía de sus productos de 5 años.

Así mismo los sistemas de cortina 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 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.

Invierta en Acristalia, invierta en calidad y producto nacional.

Atentamente el equipo Acristalia.

Acristalia
La Cortina de Cristal
Techos Deslizantes

