



Serie Sliding

GARANTÍA DE **CALIDAD.**

Los sistemas de **Techos Móviles - Serie Sliding** de **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.

Todos los vidrios utilizados por los sistemas de **Techos Móviles - Serie Sliding** tienen marcado CE según las distintas normas de aplicación, vidrios templados térmicamente según la Norma UNE 12150- 1, estos vidrios le aportan al sistema todas las propiedades mecánicas y de seguridad como son la alta resistencia al impacto, protección bajo cambios bruscos de temperatura, vidrios laminados de seguridad según la norma UNE-EN 14449 proporcionándole al sistema sus características de seguridad, decoración o sus propiedades acústicas. Vidrios con cámara según la norma UNE-EN 1279 proporcionando sus propiedades de aislamiento térmico y acústico.

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 techos deslizantes **Acristalia** han sido sometidos a ensayos en APPLUS laboratorio notificado por ENAC, donde el sistema han sido evaluado por la normativa UNE-EN 14351, en la cual se especifica que estos sistemas deben ser ensayados según la Norma 12211:2000, Ensayo de Resistencia a la Carga de Viento obteniendo un resultado de clase C4, resistencia al viento de 2400 Pascales, según la Norma UNE-EN 1026:2000 Permeabilidad al Aire obteniendo una clasificación C1 y según la norma UNE-EN 12208:2000 Estanqueidad al Agua clasificando al sistema con la magnífica clase 7A sin entrada de agua pasados los 300 Pa.

Invierta en **Acristalia**, invierta en calidad y producto nacional.