

## **Larga vida a un gran producto**

### **USO Y MANTENIMIENTO**

#### **CORTINA CORREDERA SERIE TANDEM**



Con un uso correcto y un mantenimiento periódico conseguirá las máximas prestaciones y durabilidad del producto. Por ello, le recomendamos que siga las instrucciones y consejos de este Manual de Uso y Mantenimiento de Acristalia.

#### **USO**

El desplazamiento de las hojas de vidrio de la Cortina Corredera Serie Tandem es horizontal y no abatible. Realizarlo suavemente, acompañando el paquete de hojas al abrir y cerrar para repartir el peso.

Las cortinas deben deslizarse fácilmente por las guías. De no ser así, compruebe que no existen objetos ajenos a la cortina en el interior de los carriles. Si el problema persiste, avise a su empresa instaladora.

Si su sistema dispone de cerradura, ésta solo debe accionarse cuando la hoja esta en su posición correcta, tanto para abrir como para cerrar. Si por algún motivo detecta que a la cerradura le cuesta girar no la fuerce y compruebe que la guía inferior esta totalmente limpia y no se ha acumulado suciedad en la esquina inferior ( marco lateral).

#### **MANTENIMIENTO ALUMINIO**

El mantenimiento que requiere el aluminio es mínimo y de gran simplicidad, sin embargo, es necesario tenerlo en consideración. Los perfiles de aluminio de los sistemas de cerramiento de Acristalia cuentan con una calidad óptima, pero para mantener en el tiempo su funcionalidad es necesario atender a las siguientes recomendaciones:

Limpiar los perfiles de tres a cuatro veces al año. En caso de encontrarse en zonas próximas a industrias químicas o primera línea de playa, se recomienda limpiar mensualmente. La forma más sencilla de limpiarlo es frotando suavemente con un paño o gamuza suave mojada en agua tibia con un poco de jabón o bien con un producto limpiador no abrasivo. Limpiar y retirar todos aquellos residuos, impurezas u otros pequeños objetos que puedan quedarse entre las guías. Puede barrer o aspirar para un retirado óptimo. No usar rascadores o utensilios que puedan causar desperfectos.

#### **VIDRIO: LIMPIEZA Y PRECAUCIONES**

El vidrio de la Serie Tandem se debe limpiar con frecuencia para eliminar la suciedad de la superficie y así evitar la posible aparición de manchas. El vidrio contiene sodio y este mineral reacciona con la humedad del aire y puede generar hidróxido sódico, algo bastante corrosivo para el propio vidrio. Hay que evitar que el hidróxido sódico generado permanezca mucho tiempo en el vidrio, puesto que esto le podría causar daños permanentes y tendría que ser repuesto.

Para una limpieza eficaz le recomendamos seguir los siguientes consejos:

- Utilizar únicamente productos destinados a la limpieza de cristales y siga las instrucciones del fabricante. Para una limpieza óptima se recomienda retirar el producto aplicado con un paño seco, suave y limpio
- Otra opción de limpieza del vidrio es aplicar una combinación de alcohol o amoníaco con agua al 50%, aclarar con agua templada y secar con un paño seco, suave y limpio.
- Nunca utilizar productos de limpieza abrasivos o aquellos productos derivados

del petróleo (grasas y aceites lubricantes, gasolina y similares).

- No usar utensilios que puedan provocar daños o arañazos, en caso de vidrios especiales o de capa se debe tener especial cuidado.
- Nunca limpiar un vidrio en seco.
- El ácido fluorhídrico y el ácido fosfórico son corrosivos para la superficie del vidrio y no deben emplearse nunca.
- Evitar salpicaduras de soldadura durante la limpieza de un perfil de metal, ladrillo o mampostería.
- Realizar la limpieza con cierta frecuencia y hacerlo, a ser posible, a la sombra, evitando la luz directa del sol o con el vidrio caliente.

Es importante recordar que las juntas de PVC utilizadas entre vidrios nunca deben tomar contacto con productos abrasivos, ya que una continuada exposición a los rayos del sol puede causar una aceleración en el deterioro de estas juntas si no reciben un correcto mantenimiento.

Si tras la lectura de estas recomendaciones para el uso y mantenimiento de este sistema tiene alguna duda, le recordamos que puede ponerse en contacto con su empresa instaladora.