

---

# DT011 Guía técnica Cortina de Cristal STATUS

---

V1-24



DICIEMBRE DE 2024

## ÍNDICE

ÍNDICE	0
CARACTERÍSTICAS GENERALES	1
CARACTERÍSTICAS ELEMENTOS SERIE STATUS	2
CONFIGURACIONES DISPONIBLES SERIE STATUS	3
MEDIDAS GENERALES DE PERFILES	9
VISTA SECCIÓN VERTICAL STATUS	11
VISTA SECCIÓN VERTICAL STATUS EMBUTIDA	12
INFORMACIÓN IMPORTANTE PREVIA AL MONTAJE	13
LISTADO DE PIEZAS	0







## CARACTERÍSTICAS GENERALES






- El sistema de Cortina de Cristal serie STATUS es un sistema de paneles deslizantes y abatibles donde el deslizamiento de los paneles se realiza sobre pista deslizante.
- Sistema con compensador inferior y/o superior, con regulación de hasta 25 mm por compensador.
- Disponible para cristal de 6-8-10-12 mm de espesor.
- Sistemas con o sin brazo (en sistemas sin brazo no existe posición de ventilación).
- Disponibles embellecedores laterales para carril y compensador, embellecedores para brazos y cierre inferior en material plástico gris o negro y embellecedores para perfiles con acabado recto.
- Pista deslizante disponible en color blanco, negro y transparente.
- Disponible el uso de perfiles verticales instalados a pared.
- Disponible uso de piezas T.
- Disponible la posibilidad de embutir el sistema hasta 55mm y opción de instalar perfil embellecedor de embutido.
- Disponible el uso de cubrecarril.

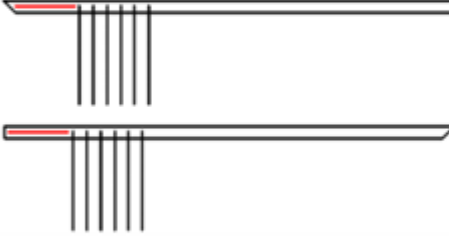

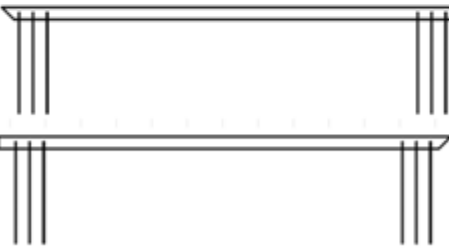
## CARACTERÍSTICAS ELEMENTOS SERIE STATUS

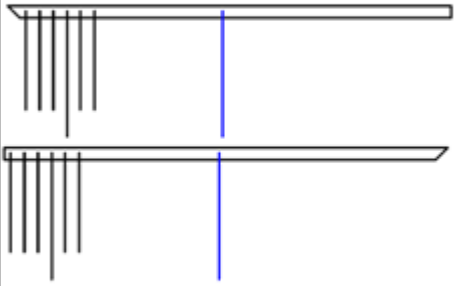
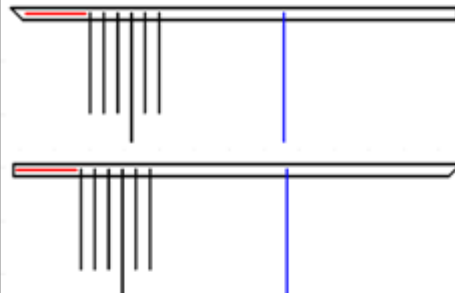
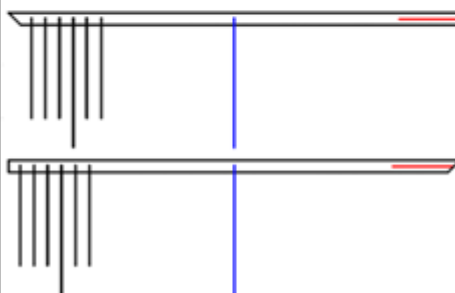
- Ancho recomendado de panel: 650 mm
- Máximo panel deslizante: 850 mm
- Máximo puerta fija: 1000 mm
- Máximo de paneles que pueden recoger en una puerta: 15.
- Tapetas plásticas grises o negras en los extremos de los perfiles para realizar uniones más estancas.
- Posibilidad de uso de juntas tipo “H”.
- Sistemas de Cierre disponibles en el panel puerta: Estándar, Balancín, Pulsador, cierre lateral o cerraduras.
- Sistemas de accionado disponibles: pomo o accionador pulsador (doble o simple)
- Disponible el uso de perfil lateral Todocrystal (puede instalarse en ambos lados de la cortina) y perfil U (sólo es posible su instalación en el lado contrario a la apertura).
- Disponible la opción de utilizar una Puerta Móvil (tiene la ventaja de que puede desplazarse como si fuera un panel más).
  - Puede llevar cerradura o cierre superior balancín.



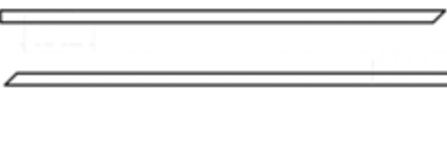
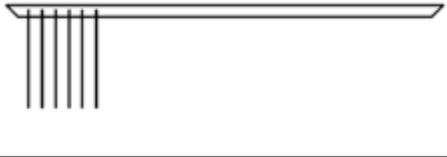
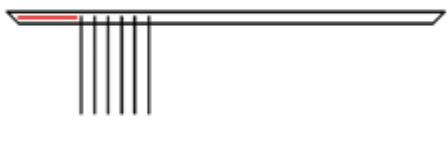

## CONFIGURACIONES DISPONIBLES SERIE STATUS




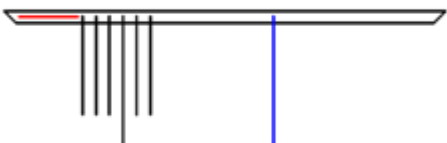

STATUS		CONFIGURACIONES DE SISTEMA
TIPO DE SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON FIJO EN EL LADO DE LA PUERTA	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON FIJO EN EL LADO OPUESTO A LA PUERTA	
SECCIÓN RECTA	SOLO FIJO	
SECCIÓN RECTA	PUERTA EN AMBOS LADOS	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL	

STATUS		CONFIGURACIONES DE SISTEMA
TIPO DE SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL Y FIJO EN EL LADO DE LA PUERTA	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL Y FIJO EN EL LADO CONTRARIO A LA PUERTA	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON CIERRE LATERAL	
SECCIÓN RECTA	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON CIERRE LATERAL Y FIJO EN EL LADO CONTRARIO AL CIERRE LATERAL	
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA	

STATUS		CONFIGURACIONES DE SISTEMA	
TIPO DE SECCIÓN	DESCRIPCIÓN		
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON FIJO EN EL LADO DE LA PUERTA		
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	SOLO FIJO		
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA EN AMBOS LADOS		

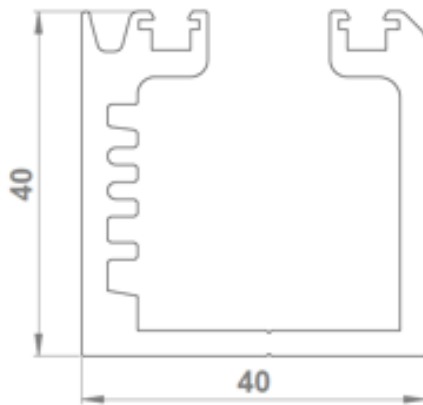
STATUS		CONFIGURACIONES DE SISTEMA	
TIPO DE SECCIÓN	DESCRIPCIÓN		
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL		
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL Y FIJO EN EL LADO DE LA PUERTA		
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL Y FIJO EN EL LADO CONTRARIO A LA PUERTA		

STATUS		CONFIGURACIONES DE SISTEMA
TIPO DE SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON CIERRE LATERAL	
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON CIERRE LATERAL Y FIJO EN EL LADO CONTRARIO AL CIERRE LATERAL	
SECCIÓN CON UN ÁNGULO	SECCIÓN SIN PUERTAS. PASO DE PANELES A OTRA SECCIÓN	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON FIJO EN EL LADO DE LA PUERTA	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON FIJO EN EL LADO OPUESTO A LA PUERTA	

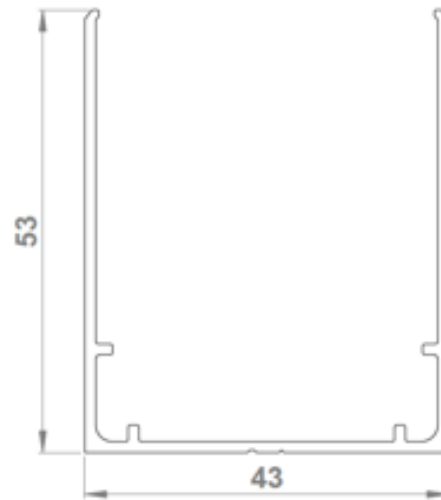
STATUS		CONFIGURACIONES DE SISTEMA
TIPO DE SECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	SOLO FIJO	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	PUERTA EN AMBOS LADOS	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL Y FIJO EN EL LADO DE LA PUERTA	
SECCIÓN CON DOS ANGULOS	PUERTA IZQUIERDA O DERECHA CON PUERTA MÓVIL Y FIJO EN EL LADO CONTRARIO A LA PUERTA	

## MEDIDAS GENERALES DE PERFILES

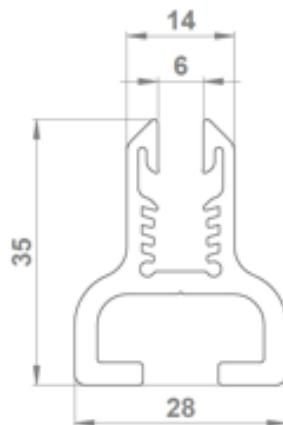
**AL0001**



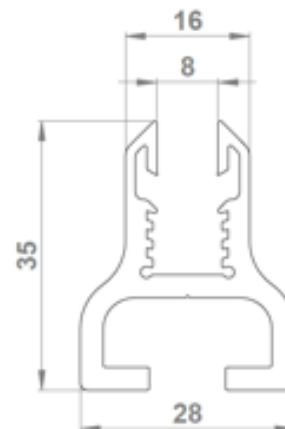
**AL0005**



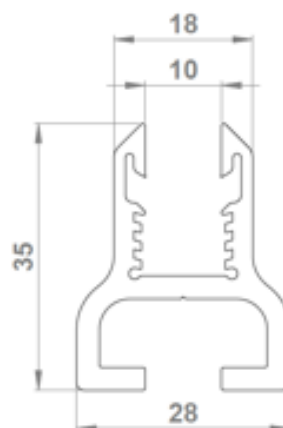
**AL0206**



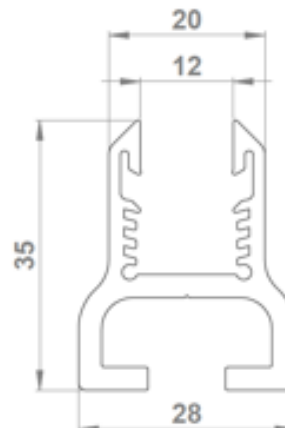
**AL0208**

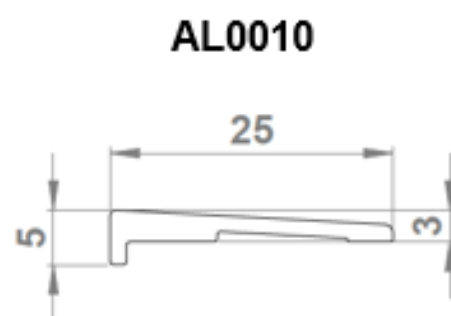
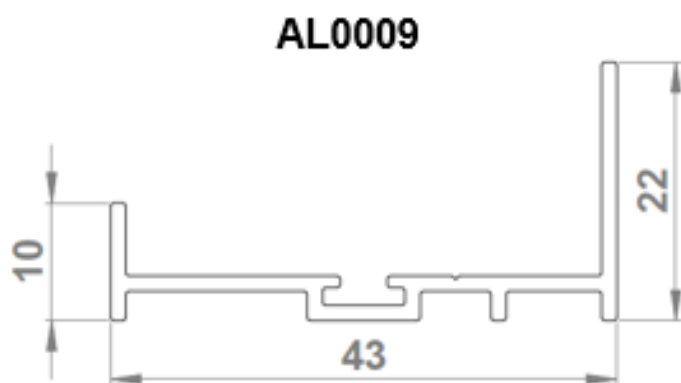
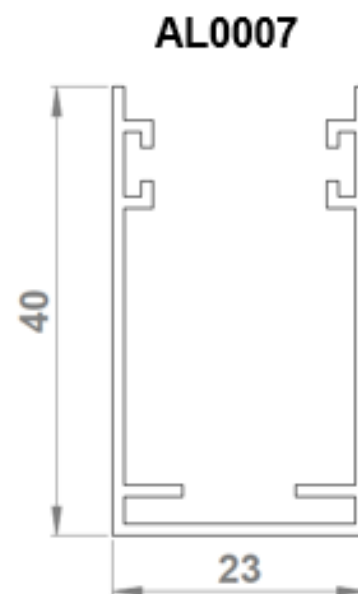
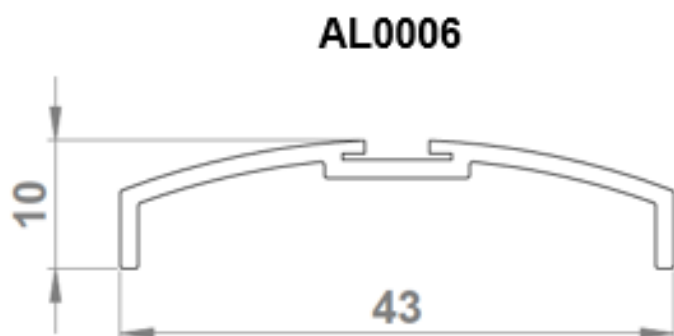


**AL0210**

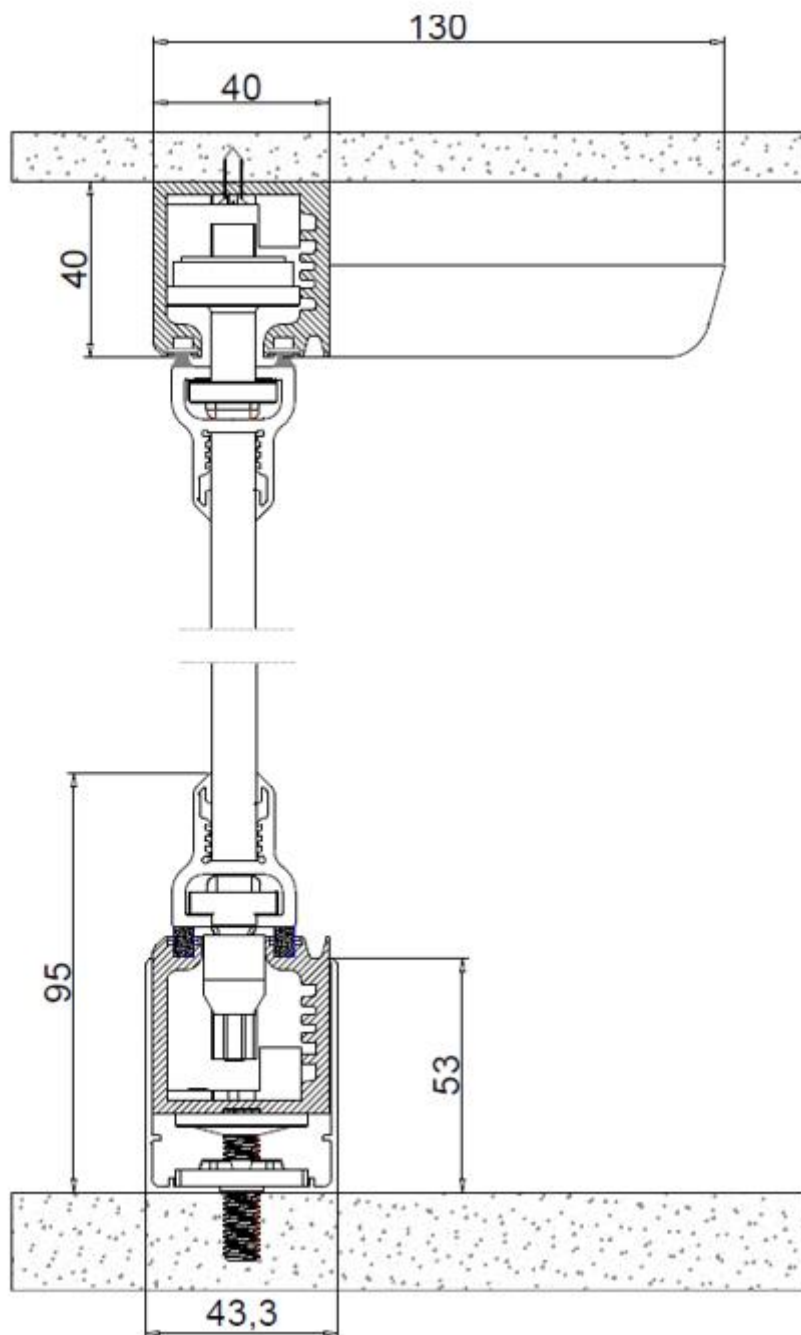


**AL0212**

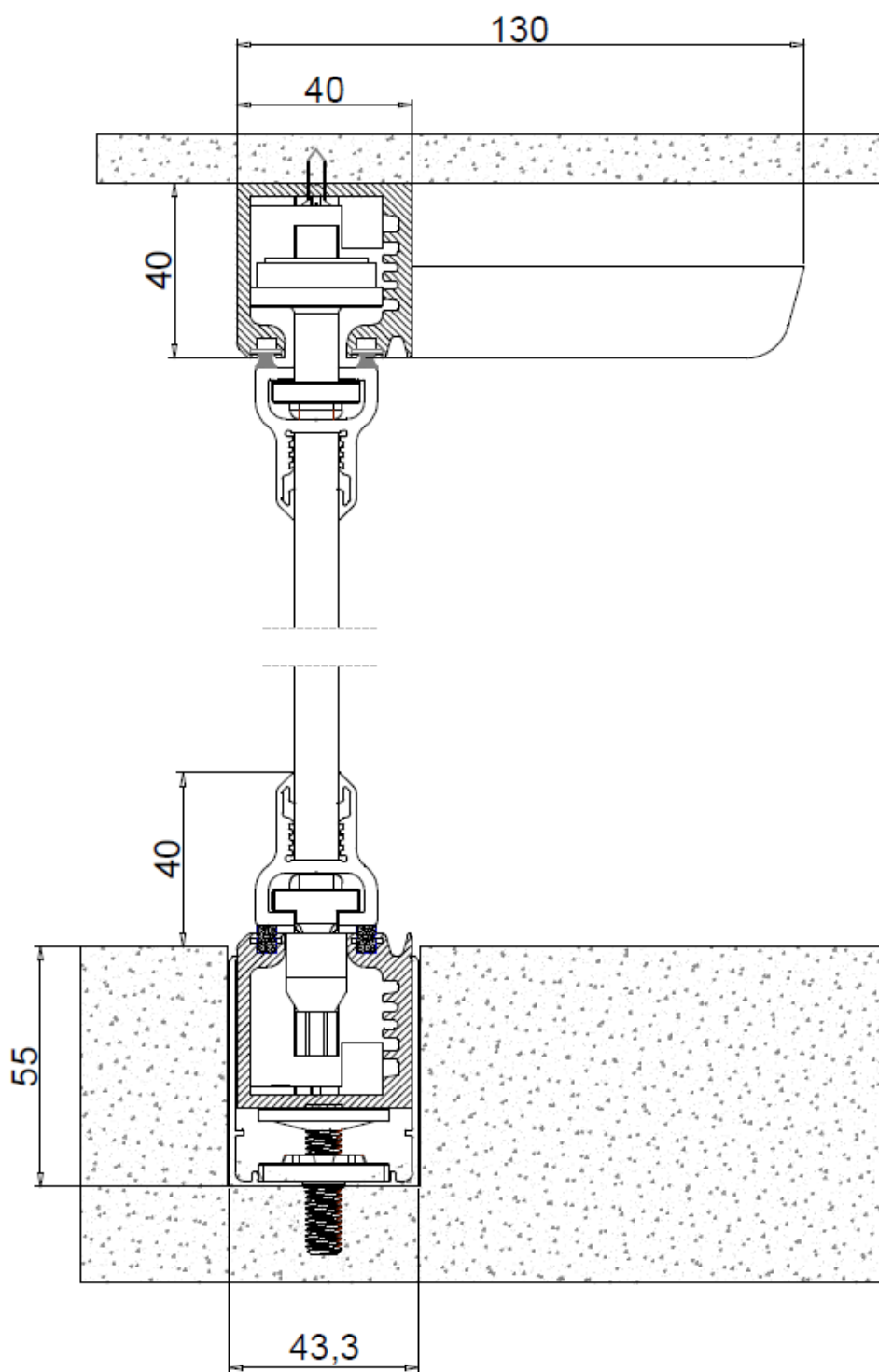




## VISTA SECCIÓN VERTICAL STATUS



## VISTA SECCIÓN VERTICAL STATUS EMBUTIDA



## INFORMACIÓN IMPORTANTE PREVIA AL MONTAJE

### 1. LEER LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

Es importante leer las instrucciones con atención antes de llevar a cabo ninguna operación de montaje. No seguir las instrucciones, libera al fabricante de sus responsabilidades y obligaciones.

### 2. INSTALADORES Y CUALIFICACIÓN:

Estas instrucciones están dirigidas a instaladores cualificados, preparados para trabajar con el producto y con conocimientos en los siguientes campos:

- Prevención de riesgos laborales en el entorno industrial.
- Trabajo en escaleras y andamios.
- Manejar y transportar elementos de construcción pesados y de grandes dimensiones.
- Comprensión de especificaciones técnicas de montaje.
- Comprensión de transmisión de cargas y esfuerzos.
- Comprensión del funcionamiento del producto.

Los trabajos de instalación, mantenimiento y reparación deben ser llevados a cabo por personal especializado.

### 3. RECEPCION DE MATERIAL, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Tan pronto sean recibidas, el material debe ser inspeccionado para asegurar que no ha sufrido daños durante el transporte. Se deberá comprobar que las piezas recibidas se corresponden con las solicitadas en el pedido.

El almacenamiento se debe realizar en un lugar seco. Debe evitarse que los embalajes se mojen. Si esto ocurriera se retirarán de inmediato, de no hacerlo podrían producirse daños en las piezas.

Respete las indicaciones de posición impresas en los paquetes. Ni el contenido ni el embalaje están diseñados para soportar impactos o caídas. No los lance ni los deje caer.

Si los productos entregados deben ser transportados a otro lugar, deben asegurarse adecuadamente para que ninguna pieza quede suelta y pueda

caerse, causando accidentes. Los embalajes abiertos para inspeccionar en la recepción deben volver a cerrarse antes del transporte.

Las piezas y los embalajes no están diseñados para soportar impactos o caídas. No lanzar. No dejar caer.

#### **4. SEGURIDAD EN EL TRABAJO:**

La zona de trabajo debe de prever y señalizar los espacios de giro para elementos especialmente largos.

Nunca se deben realizar trabajos de alto riesgo en solitario.

Existe riesgo de corte por cristales rotos y bordes afilados, así como de atrapamiento por partes móviles.

#### **5. MONTAJE Y SELLADO:**

Antes de comenzar el montaje se debe inspeccionar el entorno de trabajo: Analizar las condiciones estructurales y su capacidad para resistir las cargas a las que se la va a someter; la adecuación de las superficies de fijación con los sistemas y productos de fijación y sellado elegidos; homogeneidad; regularidad de la superficie y puntos de referencia para las medidas de montaje.

#### **6. ENTREGA AL CLIENTE:**

Una vez finalizado el montaje, el cliente debe recibir instrucciones de uso, ajustes y mantenimiento para garantizar el correcto funcionamiento y cuidado del producto.

El cliente debe conservar las instrucciones y transferirlas al siguiente propietario en caso de que se produjera una venta.

#### **7. MANTENIMIENTO Y CUIDADOS:**

Se recomienda limpiar con regularidad para evitar acumulaciones de agentes agresivos; el exterior del sistema está expuesto no solo a los efectos del clima sino también a otros agentes nocivos como partículas abrasivas en suspensión o humos. Estos agentes agresivos pueden reaccionar con las gotas de rocío o

restos de lluvia y ocasionar puntos débiles en la capa exterior protectora del aluminio.

Evite productos de composición desconocida o si no sabe los efectos que pueden causar sobre el producto.

Los CRISTALES se pueden limpiar con esponjas, trapos, etc. y agua a la que se puede agregar algún producto típico de limpieza de cristales siempre y cuando no contenga componentes agresivos o abrasivo. Las manchas persistentes, por ejemplo, de pintura, se pueden eliminar usando alcohol o acetona.

#### PERFILES DE ALUMINIO:

El proceso de anodizado o lacado crea una delgada capa exterior muy resistente, que cumple a la vez las funciones protectora y estética en los perfiles de aluminio. Para mantener intacto su aspecto y características a lo largo de los años es conveniente que su superficie se cuide regularmente y se limpie al menos dos veces al año.



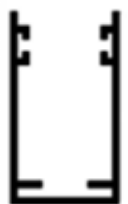



La limpieza de la superficie del ALUMINIO ANODIZADO no debe llevarse a cabo bajo la exposición de luz solar directa ni a una temperatura superior a 25°C. Un limpiador de pH neutro es lo más apropiado.

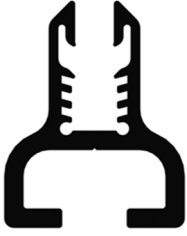
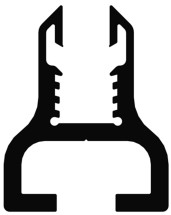
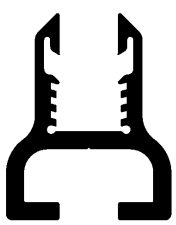
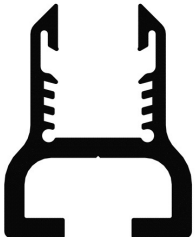
La superficie del ALUMINIO LACADO o IMITACION MADERA también debe llevarse a cabo cuando la superficie este fría, por debajo de 25°C, con un limpiador pH neutro.

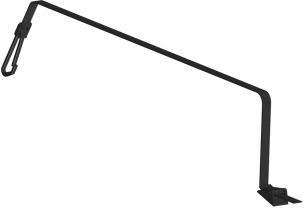
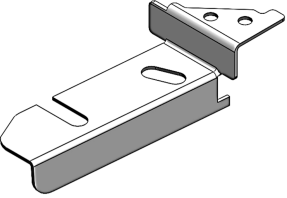

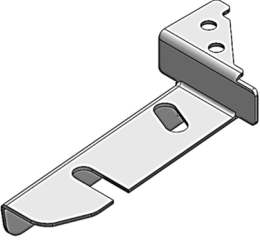


### **8. RECOMENDACIONES:**


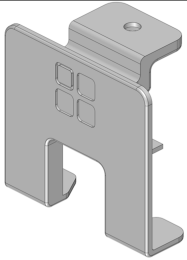
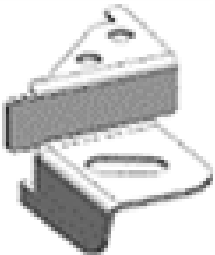
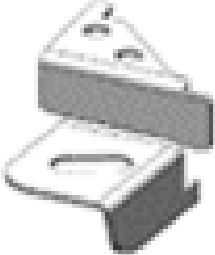
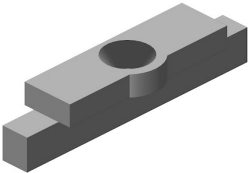
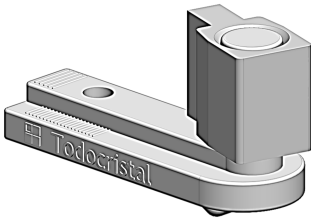
Como instalador, asegúrese de que recibe confirmación escrita de que el montaje se ha completado correctamente y de que ha informado al cliente de las instrucciones de uso, ajuste y mantenimiento del producto.

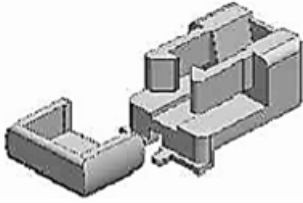

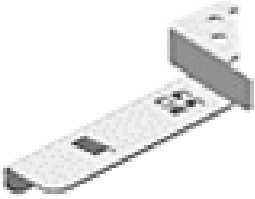

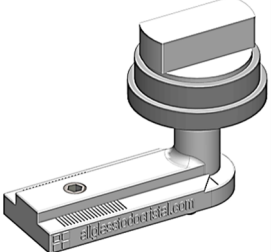
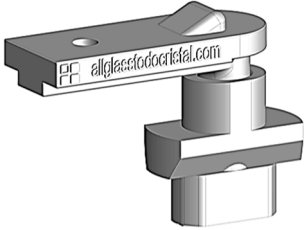
# LISTADO DE PIEZAS

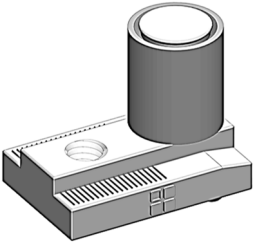

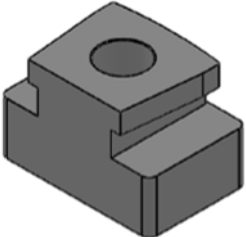


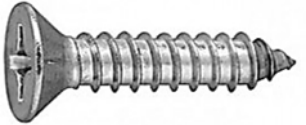
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	AL0001	CARRIL INFERIOR/ SUPERIOR	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0005	PERFIL COMPENSADOR	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0007	PERFIL LATERAL "U"	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0008	FALLEBA	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0009	PERFIL LATERAL TODOCRISTAL	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0010	PERFIL EMBELLECEDOR EMBUTIDO	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml

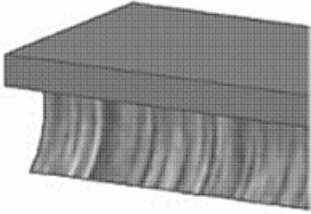


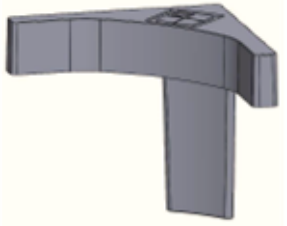


<b>STATUS</b>	<b>LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL</b>		
	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>NOTAS</b>
	AL0206	<b>PERFIL STATUS 6 mm</b>	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0208	<b>PERFIL STATUS 8 mm</b>	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0210	<b>PERFIL STATUS 10 mm</b>	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml
	AL0212	<b>PERFIL STATUS 12 mm</b>	Venta en ml / Lg barra unitaria 6,3 ml

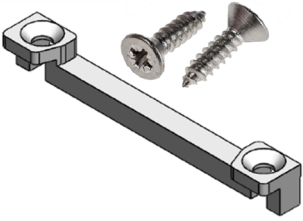
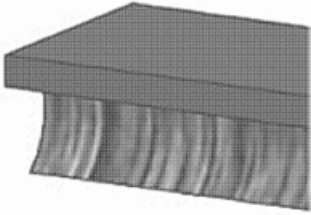


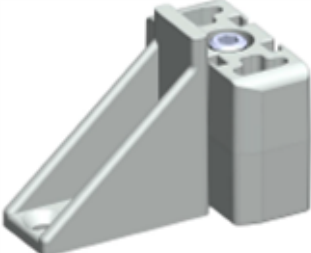
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	D0007	SUJECION REGULABLE PANELES	Hasta 15 paneles
	D0008	BRAZO IZQUIERDO	
	D0008ESP	BRAZO IZQUIERDO BALANCÍN	
	D0009	BRAZO DERECHO	
	D0009ESP	BRAZO DERECHO BALANCÍN	
	D0010	MECANISMO DE GIRO	

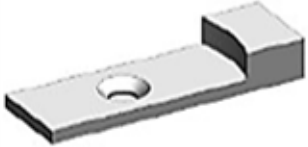


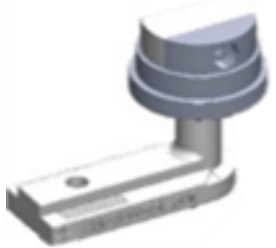
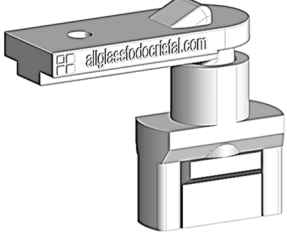

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	D0012	TORNILLO DIN 7982 3,5 X 9,5	
	D0013	TAPA BRAZO	
	D0016	BRAZO PEQUEÑO DERECHO	
	D0017	BRAZO PEQUEÑO IZQUIERDO	
	D0023	BLOQUEO SALIDA PANELES CON TORNILLOS	Incluye: bloqueador salida paneles y tornillo
	D0041	CONJUNTO EJE PUERTA CLIP	

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	D0043	CONJUNTO PIVOTE CLIP	
	D0046	TAPA BRAZO ESP EMBELLECEDOR	
	D0047	BRAZO DERECHO PULSADOR	
	D0048	BRAZO IZQUIERDO PULSADOR	
	P0001	CONJUNTO GIRO SUPERIOR	
	P0002	CONJUNTO GIRO INFERIOR	

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	P0003	CONJUNTO GUÍA SUPERIOR	
	P0004	CONUNTO GUÍA INFERIOR	
	P0006	PIEZA T (conjunto)	
	P0008	BLOQUEO PANEL FIJO	
	P1007	TORNILLO DIN 7981 3,5 X 6,5 ZN	
	PC1006	TORNILLO DIN 7982 3,5 X 16	







STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0003	CEPILLO SUPERIOR (7 X 7 mm) GRIS	Venta en ml
	S0010	CONJUNTO COMPENSADOR	
	S0011	FALSA ESCUADRA	
	S0012	ESQUINA 90º	
	S0019	TAPA LATERAL CARRIL INFERIOR	
	S0020	PLETINA EMPALME RECTAS	







STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0057	SALIDA GUIA INFERIOR CON TORNILLOS	
	S0061	CEPILLO SUPERIOR (7 x 7 MM) NEGRO EN ROLLO	100 ml por rollo
	S0068	CONJUNTO EMPALME COMPENSADOR	
	S0069	CONJUNTO FALSA ESCUADRA COMPENSADOR	
	S0071	CONJUNTO TOPE PANEL	



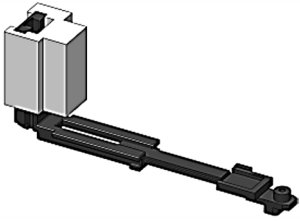



STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0038	LENGÜETA PUERTA MÓVIL	
	S0039	PIVOTE SUPERIOR PUERTA MÓVIL	
	S0040	PIVOTE INFERIOR PUERTA MÓVIL	
	S0041	CONJUNTO DE GIRO SUPERIOR PUERTA MÓVIL	
	S0042	CONJUNTO DE GIRO INFERIOR PUERTA MÓVIL TRATADO	
	S0044	GUÍA INFERIOR PUERTA MÓVIL	

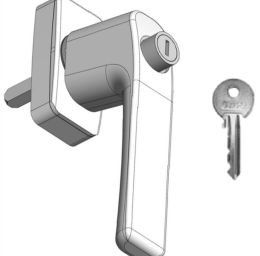

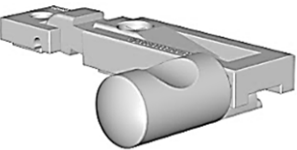
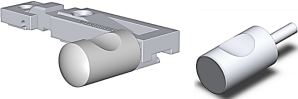


STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0045	SALIDA GUÍA INFERIOR PUERTA MÓVIL CON TORNILLOS	
	S0046	SEPARADOR PUERTA MÓVIL	
	S0056	VERIFICADOR PUERTA MÓVIL	






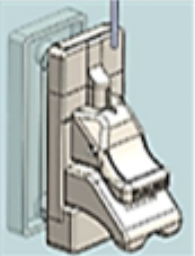
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0001	PISTA DESLIZANTE BLANCA	Venta en ml
	S0002	PISTA DESLIZANTE ANTIMANCHAS	Venta en ml
	S0047	PISTA DESLIZANTE TRANSPARENTE	Venta en ml



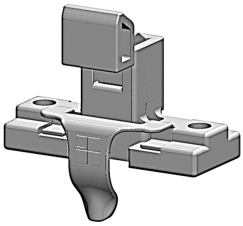



STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	C0001	POMO DE CRISTAL	
	C0002	CERRADURA CON MANETA Y CERROJO	
	C0002P	CERRADURA CON MANETA Y CERROJO DE PLACA	
	C0002PT	CERRADURA CON MANETA Y CERROJO PLACA TOPE	Es necesario indicar el sentido de apertura para adquirir el producto, ya que, la placa tope tiene posición de montaje.
	C0002T	CERRADURA CON MANETA Y CERROJO TOPE	Es necesario indicar el sentido de apertura para adquirir el producto, ya que, la placa del cerrojo tiene posición de montaje.
	C0004	CERRADURA OVALADA CON CERROJO	







STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	C0004P	CERRADURA OVALADA CON CERROJO DE PLACA	
	C0004PT	CERRADURA OVALADA CON CERROJO DE PLACA TOPE	
	C0005	CIERRE DE SEGURIDAD PARA NIÑOS	
	C0009	CERRADURA CON MANETA CORTA Y CERROJO	
	C0009P	CERRADURA CON MANETA CORTA Y CERROJO DE PLACA	
	C0009PT	CERRADURA M. CORTA + CERROJO PLACA TOPE	Es necesario indicar el sentido de apertura para adquirir el producto, ya que, la placa de tope tiene posición de montaje.


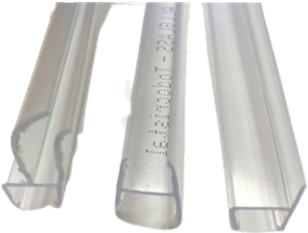




STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	C0009T	<b>CERRADURA M. CORTA + CERROJO TOPE</b>	Es necesario indicar el sentido de apertura para adquirir el producto, ya que, la placa del cerrojo tope tiene posición de montaje.
	C0010	<b>CERRADURA CON LLAVE Y MANETA EN UN LADO + CERROJO</b>	
	CL0014	<b>REENVÍO (CON TACO)</b>	
	CL1001	<b>CONJUNTO MANILLA C. LAT. SIN LLAVE</b>	
	CL1005	<b>CONJUNTO MECANISMO CIERRE LATERAL</b>	
	CL1006	<b>CONJUNTO DOBLE MANILLA C.LAT. SIN LLAVE</b>	

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	CL1008	CONJUNTO MANILLA C. LAT. CON LLAVE	
	CL1009	CONJUNTO DOBLE MANILLA C.LAT. CON LLAVE	
	D0006	CIERRE INFERIOR BALANCÍN	
	D0006 + S0073	con doble pomo D0006 + Conjunto pomo cierre inferior pomo (S0073)	
	D0019	PERNIO + TEJUELO INFERIOR (PUERTA SIN PERFIL)	Puerta sin perfil inferior
	D0020	PERNIO + EJE SUPERIOR (PUERTA SIN PERFIL)	Puerta sin perfil superior






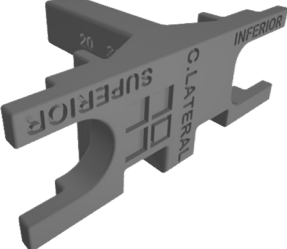
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	D0021	PESTILLO DE PUERTA SIN PERFIL	
	D0022	TIRADOR CIERRE SUPERIOR	Varilla de 1m
	D0034	RECOGE PANELES EASY BLOCK	Recoge hasta 15 paneles.
	D0035F	PERNIO + TEJUELO INFERIOR CON FRENO	Puerta sin perfil inferior
	D0049	ACCIONADOR DOBLE	
	D0050	ACCIONADOR SIMPLE	

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	D0051	CONJUNTO CABLE PULSADOR	El cable largo estándar (aprox 2m)
	D0051-3M	CONJUNTO CABLE PULSADOR LARGO	El cable mide aproximadamente 3m. (Para distancia entre altura de accionador y panel por encima de 2 m)
	D0052	CONJUNTO CIERRE SUPERIOR PULSADOR	
	D0054	CIERRE SUPERIOR BALANCÍN SIN TIRADOR	
	M0001	MUESTRA PEQUEÑA STATUS CIERRE ESTÁNDAR	Dimensiones: 630 x 570 mm - color BLANCO
 No image	M0002	MUESTRA PEQUEÑA STATUS SIN BRAZO	

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
 <p>No image</p>	M0003	MUESTRA PEQUEÑA STATUS CIERRE LATERAL	
 <p>No image</p>	M0005	MUESTRA PEQUEÑA STATUS CIERRE BALANCIN	
 <p>No image</p>	M0008	MUESTRA PEQUEÑA STATUS CIERRE LATERAL SIN BRAZO	
 <p>No image</p>	M0011	MUESTRA PEQUEÑA STATUS CIERRE PULSADOR CON ACCIONADOR	
 <p>No image</p>	M0012	MUESTRA PEQUEÑA STATUS CIERRE PULSADOR CON VARILLA	
	M0016	CARTA RAL K7	




STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
 <p>No image</p>	MP0001	MESA DE PEGADO (EN DEPÓSITO)	
	MP0002	MUESTRA JUNTAS EXTRA CLARAS	Incluye: 130 mm de junta flexible doble extraclara, rígida simple extraclara y rígida doble extraclara.
	PLX0001	PLISADA	
	PLX0002	VARILLA PLISADA	Disponible en color blanco, 8017 y anodizado plata. Dimensiones disponibles: 600 / 900 / 1200 mm
	S0021	ACELERANTE	
	S0022	POLÍMERO	

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0023	EASY SLIDE	
	S0024	BROCHA	
	S0028	ADHESIVO PARA POMO	
	S0029	LÁMPARA UV	
	S0030	PLANTILLA DE PEGADO DE POMO / TIRADOR DE PANELES	
	S0031	GUANTES TÉRMICOS	


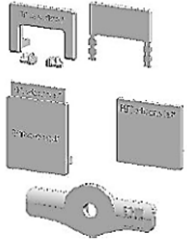


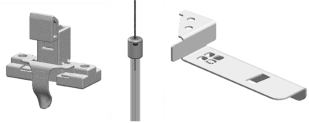
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0048	FRESA 3mm	
	S0050	PLANTILLA COPIADORA	
	S0053	DESPEGADOR DE PANELES	Resistencia eléctrica con cable de alimentación y termostato
	S0055	ADHESIVO PARA TAPETAS	
	S0058	EMBELLECEDOR CIERRE INFERIOR	
	S0070	PLANTILLA HERRAJES CORTINA CRISTAL	

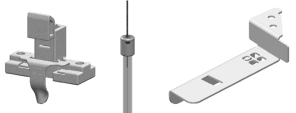

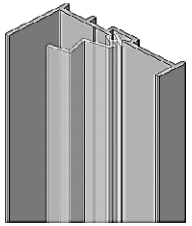

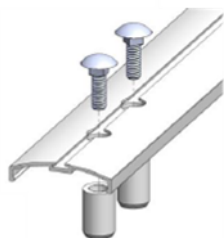
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	S0073	POMO CIERRE INFERIOR	
	SRV001	NAV PROYECTO	Realización de un proyecto para un cliente o modificación de un proyecto ya existente.
 <p>No image</p>	SX0001	ESTORES	

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	D0004	<b>CONJUNTO CIERRE SUPERIOR (INCLUYE TIRADOR)</b>	
	D0014CONJ	<b>PEINE T PARA 7 PANELES CON TORNILLOS</b>	
	D0024	<b>CONJUNTO CIERRE SUPERIOR DE BALANCÍN (INCLUYE TIRADOR)</b>	
	D0053	<b>CONJUNTO CIERRE SUPERIOR PULSADOR (INCLUYE TIRADOR)</b>	




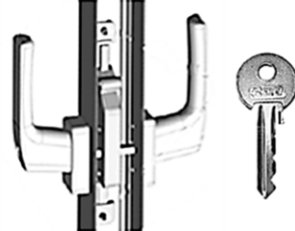

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	K0001	KIT INICIAL STATUS	INCLUYE: 2 MECANISMOS DE GIRO 2 CONJUNTO COMPENSADOR 1 CONJUNTO GUÍA SUPERIOR 1 CONJUNTO GUÍA INFERIOR 1 CONJUNTO DE GIRO INFERIOR 1 CONJUNTO DE GIRO SUPERIOR
	K0002	KIT PUERTA MÓVIL	INCLUYE: 1 PIVOTE SUPERIOR PUERTA MÓVIL 1 PIVOTE INFERIOR PUERTA MÓVIL 1 CONJUNTO DE GIRO INFERIOR PUERTA MÓVIL 1 CONJUNTO DE GIRO SUPERIOR PUERTA MÓVIL 1 CONJUNTO GUÍA INFERIOR PUERTA MÓVIL
	K0004	KIT DE PEGADO (PEG. UV + PLANTILLA + LAMPARA)	INCLUYE: 1 adhesivo + 1 plantilla + 1 lámpara UV
	K0005	KIT SIN BRAZO (1 X 7 PASOS)	INCLUYE: 7 PIEZAS "T" (CONJUNTO) 1 TAPA BRAZO 1 PEINE "T" PARA 7 PANELES CON TORNILLOS 1 CONJUNTO CIERRE SUPERIOR DE BALANCÍN (INCLUYE TIRADOR) TORNILLERÍA

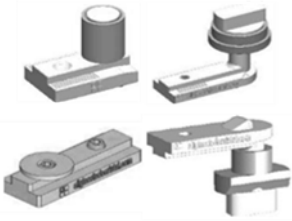
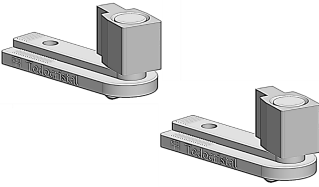
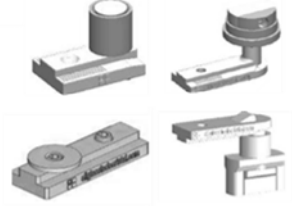


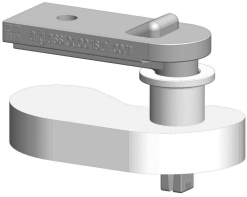
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	K0006	<b>KIT ACELERANTE (INCLUYE 1 BROCHA)</b>	INCLUYE: 1 acelerante + 1 brocha
	K0007	<b>KIT RECORTES CORTINA (LACADOS STOCK)</b>	Incluye: compensador color blanco, perfil status 10mm blanco, cepillo, pista deslizante transparente, antimanchas y blanca, carriles lacados en los colores de la carta RAL disponibles en stock (9003 /9005 MATE/9010/8017/7035/1013/7016)
	K0008	<b>KIT DE FRESAS</b>	INCLUYE: 1 fresa 3mm + 1 fresa de 5mm
	K0012	<b>KIT EMBELLECEDOR DE BRAZO</b>	INCLUYE: 1 EMBELLECEDOR BRAZO 1 EMBELLECEDOR BRAZO COMPENSADOR 2 SOPORTE EMBELLECEDOR BRAZO
	K0013	<b>KIT EMBELLECEDOR LATERAL CARRIL Y COMPENSADOR</b>	INCLUYE: 1 EMBELLECEDOR CARRIL 1,5 MM 1 EMBELLECEDOR COMPENSADOR TORNILLERIA

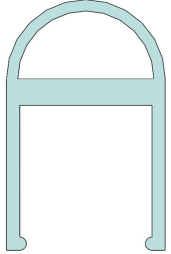
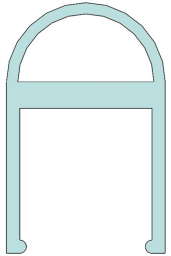
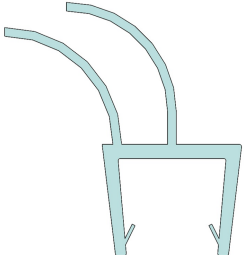
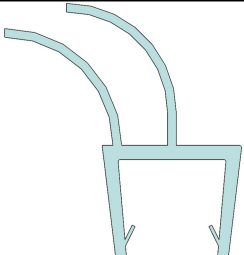

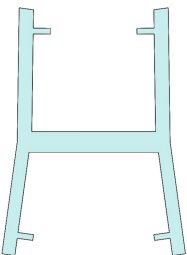
STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	K0014	KIT EMBELLECEDOR LATERAL CARRIL	INCLUYE: 1 EMBELLECEDOR CARRIL 3 MM TORNILLERIA
	K0015	KIT EMBELLECEDORES CORTINA DE CRISTAL	INCLUYE: 1 EMBELLECEDOR BRAZO 1 EMBELLECEDOR BRAZO COMPENSADOR 2 SOPORTE EMBELLECEDOR BRAZO 2 EMBELLECEDOR CARRIL 3 MM 2 EMBELLECEDOR CARRIL 1'5 MM 2 EMBELLECEDOR COMPENSADOR 1 EMBELLECEDOR CIERRE INFERIOR TORNILLERIA
	K0018	KIT CIERRE PULSADOR DOBLE	INCLUYE: 1 Cierre superior pulsador; 1 conjunto cable pulsador; 1 accionador doble
	K0019	KIT CIERRE PULSADOR SIMPLE	INCLUYE: 1 Cierre superior pulsador; 1 conjunto cable pulsador; 1 accionador simple
	K0026	KIT ADAPTACIÓN CIERRE PULSADOR (P. IZQ)	Incluye: conjunto cierre superior pulsador + tirador cierre superior + brazo izquierdo pulsador

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	K0027	<b>KIT ADAPTACIÓN CIERRE PULSADOR (P. DER)</b>	Incluye: conjunto cierre superior pulsador + tirador cierre superior + brazo derecho pulsador
	K0028	<b>KIT RECORTES CORTINA (ANODIZADO STOCK)</b>	Incluye: compensador color blanco, perfil status 10mm blanco, cepillo, pista deslizante transparente, antimanchas y blanca, carriles anodizados disponibles en stock (AN001- Bronce /AN002 - plata/AN003- negro/AN004- inox)
	K0031	<b>KIT PERFIL LATERAL TODOCRISTAL</b>	Incluye Perfil lateral todocrystal + junta fuelle (venta en ml)
	K0032	<b>KIT PERFIL LATERAL U</b>	Incluye Perfil U + Cepillo (5 x 7 MM) GRIS (venta en ml)
	K0033	<b>KIT CUBRE CARRIL</b>	Incluye ml que se indiquen + Tornillos DIN 603 M6 X 20 + casquillos M6

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	K1006	<b>KIT C. LAT. TODOCRISTAL SIN LLAVE (INCLUYE POMO)</b>	INCLUYE: 1 MANETA 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA 1 POMO CRISTAL CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA
	K1007	<b>KIT C. LAT. TODOCRISTAL SIN LLAVE (SIN POMO)</b>	INCLUYE: 1 MANETA 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA
	K1008	<b>KIT DOBLE C. LAT. TODOCRISTAL SIN LLAVE (INC. POMO)</b>	INCLUYE: 2 MANETAS 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA 1 POMO CRISTAL CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA
	K1009	<b>KIT DOBLE C. LAT. TODOCRISTAL SIN LLAVE (SIN POMO)</b>	INCLUYE: 2 MANETAS 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA 1 POMO CRISTAL CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	K1010	<b>KIT C. LAT. TODOCRISTAL CON LLAVE (INCLUYE POMO)</b>	INCLUYE: 1 MANETA / 1 LLAVE 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA 1 POMO CRISTAL CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA
	K1011	<b>KIT C. LAT. TODOCRISTAL CON LLAVE (SIN POMO)</b>	INCLUYE: 1 MANETA / 1 LLAVE 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA
	K1012	<b>KIT DOBLE C. LAT. TODOCRISTAL CON LLAVE (INCLUYE P</b>	INCLUYE: 2 MANETA / 1 LLAVE 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA 1 POMO CRISTAL CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA
	K1013	<b>KIT DOBLE C. LAT. TODOCRISTAL CON LLAVE (SIN POMO)</b>	INCLUYE: 2 MANETAS / 1 LLAVE 2 REENVÍOS 1 MECANISMO CIERRE LATERAL 1 JUNTA BURBUJA CARRIL SUPERIOR/INFERIOR PERFIL COMPENSADOR PLETINAS TORNILLERÍA
	P0007	<b>TAPETA PERFIL</b>	2 tapetas tipo X / 1 tapeta tipo L / 1 tapeta tipo R

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	P0009	<b>HERRAJES PANEL NORMAL STATUS</b>	Incluye: Conjunto giro superior + conjunto giro inferior + conjunto guía inferior + conjunto guía superior
	P0010	<b>HERRAJES PANEL PUERTA STATUS</b>	Incluye: dos unidades de Conjunto eje puerta clip
	P0011	<b>HERRAJES PANEL PUERTA MOVIL STATUS</b>	Incluye: conjunto de giro superior puerta móvil + conjunto de giro inferior puerta móvil + conjunto guía superior + conjunto guía inferior
	S0013	<b>TOPE DE 90° IZQUIERDO</b>	
	S0014	<b>TOPE DE 90° DERECHO</b>	
	S0016	<b>SEPARADOR DE PANELES</b>	Incluye: 1 casquillo separador de paneles, 1 riñón separador de paneles, 1 herraje giro inf + tornillo

STATUS		LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL	
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN	NOTAS
	FB3006 FB2508 FB3010 FB3312	<b>JUNTA BURBUJA</b>	Elegir en función del grosor del cristal. Disponible para cristal 6/8/10/12 mm: Las juntas para vidrio de 6 mm son de 3 m. Las juntas para 8 mm son de 2,5 m. Las juntas de 10 mm son de 3 m. Las juntas de 12 mm son de 3,3 m
	FB3010T	<b>JUNTA BURBUJA EXTRACLARA</b>	Disponible para cristal 10 mm: Las juntas de 10 mm son de 3 m.
	FD2308 FD3110 FD3312	<b>JUNTA FLEXIBLE DOBLE</b>	Elegir en función del grosor del cristal. Disponible para cristal 6/8/10/12 mm: Las juntas para vidrio de 6 mm son de 1,8 m. Las juntas para 8 mm son de 2,3 m. Las juntas de 10 mm son de 3,15 m. Las juntas de 12 mm son de 3,3 m
	FD3110T	<b>JUNTA FLEXIBLE DOBLE EXTRACLARA</b>	Disponible para cristal 10 mm: Las juntas de 10 mm son de 3,15 m
	FSRFUE	<b>JUNTA FUELLE</b>	Venta en ml
	RD2308 RD3110 RD3312	<b>JUNTA RÍGIDA DOBLE</b>	Elegir en función del grosor del cristal. Disponibles para cristal 8/10/12 mm: Las juntas para 8 mm son de 2,3 m. Las juntas de 10 mm son de 3,15 m. Las juntas de 12 mm son de 3,3 m

STATUS	LISTADO DE PIEZAS TODOCRISTAL		
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	RD3110T	<b>JUNTA RÍGIDA DOBLE EXTRACLARA</b>	Disponibles para cristal 10 mm: Las juntas de 10 mm son de 3,15 m.
	RS1806 RS3110 RS3312	<b>JUNTA RÍGIDA SIMPLE</b>	Elegir en función del grosor del cristal. Disponibles para cristal 6/8/10/12 mm Las juntas para vidrio de 6 mm son de 1,8 m. Las juntas para 8 mm son de 2,3 m. Las juntas de 10 mm son de 3,15 m. Las juntas de 12 mm son de 3,3 m
	RS3110T	<b>JUNTA RÍGIDA SIMPLE EXTRACLARA</b>	Disponible para cristal 10 mm: Las juntas de 10 mm son de 3,15 m.