



# COVERGLASS GUÍA DE INSTALACIÓN.



# Línea ViiO, Coverglass.

## GUÍA DE INSTALACIÓN

### ⇒ 1. Preparación del muro

Se recomienda comprobar el estado de la pared antes de la instalación para evitar cualquier deterioro de la pintura en el dorso del vidrio, así como para facilitar la instalación.

#### ↳ 1.1 Consejos para prevenir el deterioro de la pintura de los vidrios

Es necesario:

- hacer el montaje sobre una superficie limpia y seca: no instalar el vidrio sobre muros que puedan humedecerse;
- no arañar o rayar la pintura del dorso de los vidrios durante la manipulación en el montaje;
- los vidrios Coverglass® no deben estar mojados ni deben sumergirse en agua durante la manipulación e instalación;
- cerca de toda fuente de calor (ej. cocina), instalar un zócalo por encima del artefacto (entre la cocina y el vidrio).

#### ↳ 1.2. Consejo para facilitar la instalación

Prestar atención al nivelar las irregularidades del muro. Una superficie lisa permitirá al vidrio adherirse perfectamente.

### ⇒ 2. Consejos para ambientes húmedos

- Toda la línea Coverglass® puede utilizarse en ambientes húmedos (cocinas, baños) pero nunca debe quedar sumergidas en agua (ej.: pileta).
- Los vidrios deben protegerse de posibles infiltraciones de agua en la parte trasera: véase el sellado de las juntas en el ítem 4.1.b).
- Ventilar correctamente el local húmedo para evitar que el agua se condense sobre el vidrio.

Todos los productos de la línea COVERGLASS deben ser instalados en interiores exclusivamente.

## ⇒ 3. CORTES ESPECIALES

### 3.1. Recomendaciones generales

En ocasiones es preciso efectuar cortes especiales para las tomas de corriente, caños de conducción de agua, desagües sanitarios, ventilaciones, etc; es decir, para rodear todos los obstáculos presentes en el muro.

- Grandes paños de vidrio: consulte a su vidriero para que efectúe los cortes necesarios en vidriería;
- Pequeñas placas de vidrio tipo azulejo o baldosa: los cortes pueden ser realizados por su instalador (vidriero o ceramista). Esta sección describe los tipos de corte posibles así como las herramientas necesarias.

Se recomienda especialmente la utilización de elementos de protección personal como guantes, gafas de protectoras, calzado de seguridad, etc.

- Toma de medidas:

Cualquiera sea el formato de vidrio Coverglass, en grandes paños o en formatos tipo azulejo o baldosa, la toma de medidas debe ser precisa. Cerca de caños y tomacorrientes, los cortes deben tener 1 cm más que la medida original.

- Herramientas:

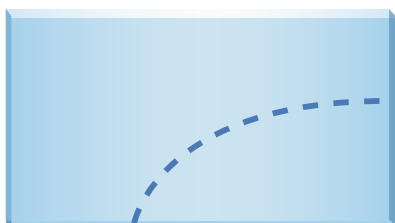
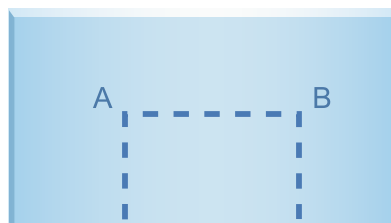
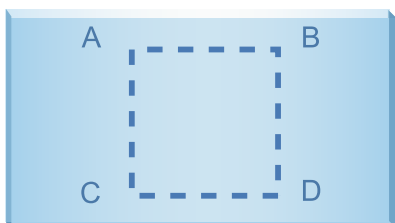
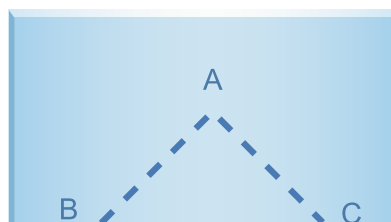
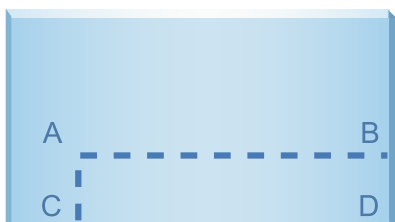
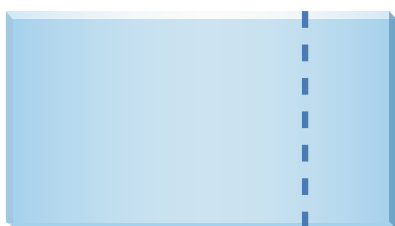
- Antes de empezar, leer las instrucciones de uso de los fabricantes de las distintas herramientas de corte;
- Trabajar sobre una mesa de corte (apoyo estable), que cuente con una alfombrilla o fieltro de corte;
- La mesa de corte debe estar limpia para evitar rayaduras en el vidrio;
- Para evitar toda lesión, lijar los bordes vivos después del corte (matado de filo);
- Para prevenir la rotura del vidrio, evitar ejercer una presión demasiado fuerte sobre éste al instalarlo en torno a los agujeros.

Todos los productos de la línea COVERGLASS deben ser instalados en interiores exclusivamente.

### 3.2. CORTES

Los cortes pueden ser:

- rectos
- circulares
- perforaciones



Todos los productos de la línea COVERGLASS deben ser instalados en interiores exclusivamente.

Se recomienda que los cortes más complejos sean realizados por instaladores (ceramistas o vidrieros) y en algunos casos directamente por los vidrieros.

Las herramientas utilizadas usualmente son: cortavidrios manual y lija.

En casos especiales se requerirá de amoladora con punta de diamante, taladro para vidrio, pinza, etc.

Para terminaciones y pulidos de bordes especiales, se requiere de máquinas de pulido rectilíneas, etc.

#### ⇒ 4. Limpieza Coverglass Satín y Mist

Mancha	Tiempo de exposición	Procedimiento de limpieza		Resultado
		Paso 1	Paso 2	
Aceite de Cocina	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia
Café	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia
Alcohol	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia
Pegamento (cemento de contacto)	30 horas	Remover el pegamento con Nafta	CIF (ver procedimiento)	Superficie limpia
Detergente	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia
Agua con sal	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia
Silicona	30 horas	Remover la silicona con Virulana	CIF (ver procedimiento)	Superficie con marca
Grasa	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia
Aceite Multiuso	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia
Oxido de cerio	30 horas	CIF (ver procedimiento)	*	Superficie limpia

Procedimiento de limpieza de manchas – CIF

Sobre una esponja derramar unas gotas de "CIF".

La cantidad a utilizar del producto limpiador depende de la superficie del vidrio a limpiar.

Debe ser suficiente para poder esparcir el producto por toda la superficie pero no demasiado, ya que resultara complicado para remover.

Se limpia la superficie con dicho producto en forma homogénea (es importante que toda superficie se limpie, incluso la que no presente manchas para no generar una diferencia entre las mismas). Una vez que se pasó la esponja con CIF por la superficie, queda una capa blanca de restos del producto (CIF), esta se debe enjuagar con abundante agua hasta que no quede ningún resto del producto limpiador (CIF).

Una vez que la superficie queda sin rastros de CIF se debe proceder a secar con un trapo limpio y de textura lisa.

Todos los productos de la línea COVERGLASS deben ser instalados en interiores exclusivamente.

## 5. Fijación del vidrio sobre el muro

Se realiza por pegado, mediante Silicona neutra de cura alcohólica.

Recomendaciones generales:

a) Siempre conviene utilizar el adhesivo mejor adaptado al tipo de vidrio.

<u>TIPO DE VIDRIO</u>	<u>ADHESIVO ADECUADO</u>
Coverglass®	Silicona neutra de cura alcohólica (CWS o 791 de Dow Corning.): • Dow Corning 791 • Dow Corning CWS • Dow Corning CPS • Adhesil 66 • Adhesil 68
Coverglass®Satin	
Coverglass®Mist	

Compruebe las recomendaciones de uso de los fabricantes de siliconas.

### Observaciones

- VASA no es fabricante de productos adhesivos y no puede garantizar el efecto de los mismos sobre los vidrios Coverglass®.
- En caso de duda, siempre diríjase a los fabricantes de los productos adhesivos y haga una prueba antes de utilizarlos.

### b) Juntas:

El sellado de las juntas permite evitar las filtraciones en el dorso del vidrio.  
Esta operación es obligatoria en los ambientes húmedos.

El sellado se debe realizar con :

- Silicona neutra de cura alcohólica (Alcoxy)
- Dow Corning 791
- Dow Corning CWS
- Dow Corning CPS
- Adhesil 66
- Adhesil 68

### PRECAUCIÓN

- Se recomienda un espesor de juntas de 2 mm.  
Enmascarar las placas para evitar que la silicona residual manche al vidrio.

Todos los productos de la línea COVERGLASS deben ser instalados en interiores exclusivamente.



