

Proteck  



**Pantallas protectoras anti-contagio**

# STOP AL CORONAVIRUS



En spazia nos preocupamos por nuestros clientes, por ello, hemos diseñado elementos urgentes de protección para evitar el contagio del virus que nos invade a clientes y empleados en el desarrollo de nuestras actividades diarias. Estas contagios aumentan en las zonas donde se requieren la interacción entre personas que se encuentran cara con cara, una frente a otra.

Para ello hemos desarrollado pantallas de vidrio de bloqueo para evitar la transmisión de partículas volátiles por el aire. Estas partículas encuentran una barrera infranqueable en nuestras mamparas.

Al ser de vidrio templado en 6mm, cumple todas las normativas de seguridad del vidrio templado con el Marcado CE. Este marcado demuestra el cumplimiento de la norma EN 12150-1, para vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente

Con dichas características nuestros vidrios soportan una alta resistencia a los golpes, rayaduras y a la limpieza con cualquier producto químico del mercado sin perder la transparencia.

## PROPIEDADES DEL CRISTAL MONOLÍTICO TEMPLADO

El cristal templado es más resistente física y térmicamente que el cristal monolítico regular del mismo espesor sometido a las mismas cargas de presión.

### \* Características Físicas

Compresión en la superficie del cristal  $\geq 69$  MPa. (10,000 psi)

Compresión en la orilla del cristal  $> 66.8$  Mpa (9700 psi)

### \* Resistencia Mecánica

Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal regular y dos veces más que uno termo-endurecido del mismo espesor.

(Para cristal templado de 4mm a 19 mm su resistencia es por lo menos 120 Mpa (17,405 psi))

### \* Resistencia Térmica

Un cristal templado puede resistir un gradiente térmico de hasta 250°C (sin exposición directa a la llama) entre sus caras.

(Nota: prueba hecha en una muestra de cristal de 30 x 30 cm de 6 mm de espesor)

### \* Resistencia a la Flexión

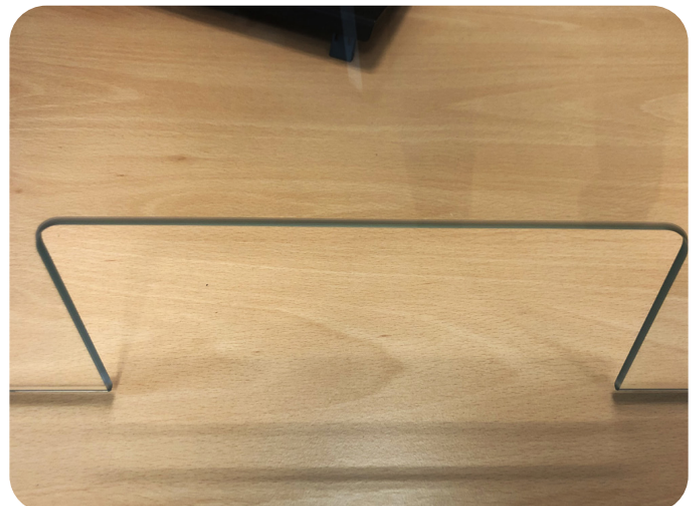
Resiste hasta 170 Kg. de carga concentrada, con una deflexión de 69 mm y con capacidad de regresar a su estado original al retirar la carga. (Nota: prueba hecha en una probeta de cristal de 30 x 30 cm de 6 mm de espesor)

### \* Resistencia al impacto

Resiste el impacto de una esfera de acero de 227 grs. Que se deja caer desde una altura de 3 metros. (Nota: prueba hecha en una probeta de cristal de 30 x 30 cm de 6 mm de espesor)

### \* Erosión química

El cristal resiste a la mayoría de los ácidos usados en el hogar; excepto al fluorhídrico y, en alta temperatura al fosfórico. Cuando el cristal queda expuesto a la intemperie diferentes sulfatos de lluvia y aceros se pueden depositar sobre el cristal, los cuales, serán difíciles de eliminar si no son retirados lo más pronto posible.



# PROTECK-ZV

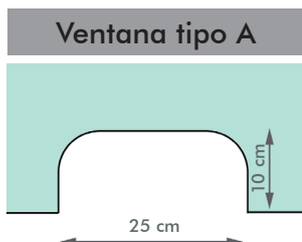


## ENVIO EXPRESS



### Características

- Espesor vidrio templado, 6mm
- Altura 85 cm
- Anchura 80, 100, 120 ,140 cm
- Patas soportes en acero inox
- Ventana dispensadora de 10x25
- Servicio inmediato



Referencia	Medidas Ancho cm	Medidas Alto cm	PVP
PRZV 80	80	85	238 €
PRZV100	100	85	252 €
PRZV120	120	85	266 €
PRZV140	140	85	280 €

## DETALLES MODELOS PROTECK-ZV



Mampara protectora standarizada en 4 anchos diferentes y lista para enviar  
El modelo Proteck-ZV express no permite cambios de tamaño ni fabricaciones a medida.



spazia

wellness spaces.

Pol. Ind. La Mezquita. Nave 308

Ap. Correos 92

12600 Vall de Uxó - Castellón

Tel. +34 964 652 898

Fax. +34 964 652 899

info@spazia.es www.spazia.es



**UNIÓN EUROPEA**

FONDO EUROPEO DE  
DESARROLLO REGIONAL

**UNA MANERA DE HACER EUROPA**