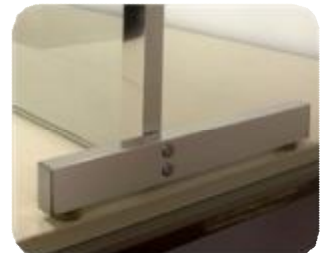




## Proteck

En Creabany Creallar tenemos preocupación por nuestros clientes, por ello, nos hemos esforzado para diseñar elementos urgentes de protección para evitar el contagio del virus que está invadiendo a clientes y empleados diariamente en el desarrollo de sus actividades. En las zonas donde se requiere una interacción entre personas que se encuentran una frente a otra estos contagios aumenta.



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

Trabajamos con vidrio templado de 6 mm de espesor, cumpliendo todas las normativas de seguridad en cuanto al vidrio templado con el marcado CE. Demostrando de esta forma el cumplimiento de la norma EN12150-1, para vidrio de seguridad templado térmicamente.

Nuestros vidrios soportan una resistencia alta a los golpes, ralladuras y a limpiezas con productos químicos del mercado, sin perder ningún tipo de transparencia.

# PROMOCIÓN MAYO/20

## proteck-I



### Características

Espesor vidrio templado, 6mm

Altura fija 50 cm

Anchura a elegir desde 60 a 160 cm

Soportes en aluminio alto brillo

Pies con tacos antideslizantes



Referencia	Medidas cm	PVP
PRL60	hasta 60	129 €
PRL80	60-80	132 €
PRL100	80-100	135 €
PRL120	100-120	138 €
PRL140	120-140	144 €
PRL160	140-160	150 €

El precio incluye IVA y portes a Península y Baleares

## proteck-IV



### Características

Espesor vidrio templado, 6mm

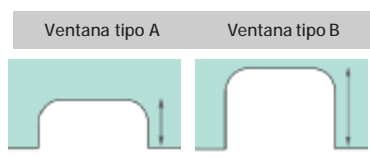
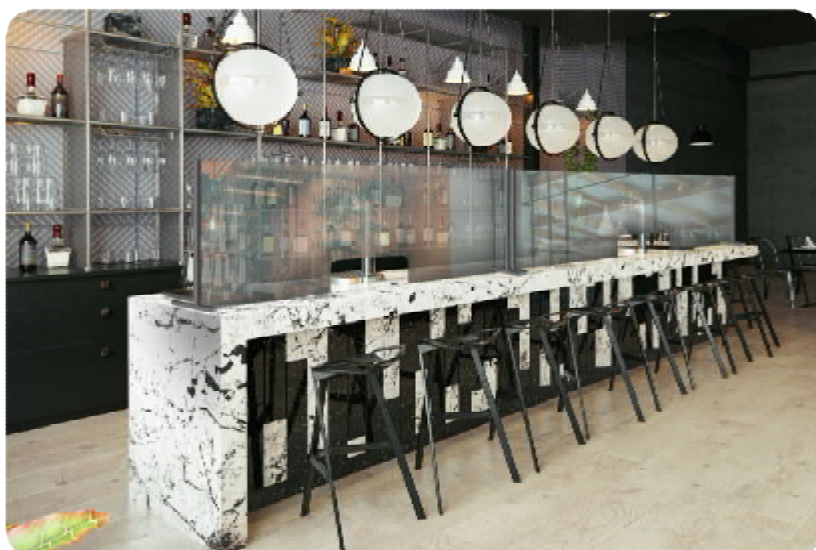
Altura fija 50 cm

Anchura a elegir desde 60 a 160 cm

Soportes en aluminio alto brillo

Pies con tacos antideslizantes

Ventana dispensadora a elegir A o B



Referencia	Medidas cm	PVP
PRLV60	hasta 60	174 €
PRLV80	60-80	177 €
PRLV100	80-100	183 €
PRLV120	100-120	189 €
PRLV140	120-140	195 €
PRLV160	140-160	201 €

El precio incluye IVA y portes a Península y Baleares

# 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.

