



DVH

El DVH-VIDPIA está compuesto por dos unidades de cristales con un separador metálico entre sí. Esto permite reducir hasta un 50% la pérdida y/o ganancia del calor, disminuyendo el consumo de energía para la climatización de edificios. Exclusivos Beneficios DVH-VIDPIA:

Aislación Acústica:

DVH-VIDPIA brinda una mayor protección según la posición, espesor y tipo de cristal empleado. La cámara de aire en su interior aporta a una mejor aislación.

Ahorro Energético:

La principal causa del calentamiento global son las emisiones de bióxido de carbono que se producen por la quema de combustibles fósiles, como el petróleo y el carbón, para generar energía. El DVH-VIDPIA, reduciendo hasta un 50% la pérdida y/o ganancia del calor, posibilita un mayor ahorro energético contribuyendo a la lucha contra el calentamiento global.

No se Empaña:

DVH-VIDPIA al ser herméticamente sellado al paso de la humedad y el vapor del agua, elimina el empañado por condensación del cristal inferior.

Realización a Medida:

VIDPIA produce las unidades DVH exclusivamente a medida, respetando los requerimientos de la aberturas. Cualquier cristal puede ser armado en un a unidad DVH.

Amplia Variedad de Uso:

En la actualidad, el principal segmento de aplicación de DVH son las fachadas livianas, edificios de oficinas, hoteles y obras de arquitectura comerciales. Además, ya se están aplicando en la construcción de ventanas para viviendas.

Sellado:

Se utiliza un sellado con Plisulfuro cuando el cristal va contenido en la carpintería y un sellado de Silicona Estructural, para aquellos cristales que conforman la piel del cristal, conocida como Curtain Wall.

Dimensiones:

Se pueden realizar unidades de DVH con una altura máxima de 2500 mm. Los espesores van de 4 mm a 19 mm.

DVH-VIDPIA se puede realizar en cualquier producto de la gama:

FLOAT: incoloro, gris, bronce, verde y Optiwhite.

SUPER TINTS: Supergrey, Evergreen y Artic Blue.

ECLIPSE: Artic Blue, Eclipse, Evergreen Eclipse, Blue-Green Eclipse, Gold Eclipse, Clear Eclipse, Bronze Eclipse, Grey Eclipse, Low-E, Solar-E.

EMPGLOSS, LAMI-VIDPIA.



TEMP

CRISTAL TEMPLADO HORIZONTAL

TEMPGLASS de VIDPIA brinda máxima resistencia y seguridad para todo tipo de obras, además de soportar bruscos cambios de temperatura. Exclusivos Beneficios TEMPGLASS-VIDPIA:

Máxima Resistencia:

TEMPGLASS-VIDPIA es un cristal templado que presenta una resistencia cuatro veces mayor que un cristal recocido.

Seguridad en Roturas:

En el eventual caso de rotura, TEMPGLASS se desintegra en pequeños fragmentos que no causan heridas cortantes.

Aspecto:

El Templado Horizontal goza de una excelente planitud, no presenta, no presenta marcas de pinzas aún en paños de grande dimensiones.

Dimensiones:

La medida máxima es de 3600 mm x 2440 mm.

Espesores: desde 5 mm a 19 mm.

TEMPGLASS se puede realizar en cualquier producto de la gama:

FLOAT: incoloro, gris, bronce, verde y Optiwhite.

SUPER TINTS: Supergrey, Evergreen y Artic Blue.

ECLIPSE: Artic Blue Eclipse, Evergreen Eclipse, Clear Eclipse, Bronze Eclipse, Grey, Solar-E, Low-E.



LAMI

CRISTAL LAMINADO

La empresa produce LAMI-VIDPIA mediante la unión de dos o más hojas de Float, con una o más láminas de Polivinil Butira PVB. Exclusivos Beneficios LAMI-VIDPIA:

Aislación Térmica

LAMI-VIDPIA regula la entrada de los rayos solares a través de poderosos filtros UV. El polivinil empleado es de alta calidad y tiene una efectividad del 99% en el filtrado de rayos ultravioletas. Esto es economía de obra ya que disminuye los efectos decolorantes y el deterioro de muebles.

Seguridad Total

LAMI-VIDPIA brinda máxima seguridad al ser inastillable, ya que impide el desprendimiento de trozos de cristal.

Dimensiones

La hoja de cristal tiene un tamaño máximo de 4000 mm x 2500 mm.
Espesores: desde 3 mm a 19 mm. Espesores PVB: de 0,38 mm y 0,76 mm.

Multilaminado de Seguridad Bancaria

Con su principal ventaja de ser "antibalas", este cristal tienen gran importancia donde se requiera mayor seguridad.

Dimensiones

La hoja tiene un tamaño máximo de 4000 x 2500 mm.
Espesores: desde 4 mm a 19 mm.
Espesores PVB: de 0,38 mm y 0,76 mm.

LAMI-VIDPIA se puede realizar en cualquier producto de la gama:

FLOAT: incoloro, gris, bronce, verde y Optiwhite.

SUPER TINTS: Supergrey, Evergreen y Artic Blue.

ECLIPSE: Artic Blue, Eclipse, Evergreen Eclipse, Blue-Green Eclipse, Gold Eclipse, Clear Eclipse, Bronze Eclipse, Grey Eclipse, Solar-E.

Todos disponibles en los siguientes espesores simétricos:

3+3 mm, 4+4 mm, 5+5 mm, 6+6 mm laminado con PVB de 0,38 mm.

A pedido pueden ser laminados con PVB de mayor espesor.