

VIDRIOS

by **LUISmolina**GROUP

Vidrio templado:
la elección ideal para proyectos que exigen seguridad y resistencia.

El vidrio templado:

La opción ideal para quienes buscan seguridad, resistencia y estética en sus proyectos.

Características:

- Hasta 5 veces más resistente que el vidrio simple.
- Vidrio de seguridad: se fragmenta en pequeños trozos cúbicos.
- Soporta cambios de temperatura de hasta 200°C.

Beneficios:

Seguridad: En caso de rotura, el vidrio templado se fragmenta en pequeños trozos cúbicos que no causan lesiones graves.

Durabilidad: El vidrio templado es resistente a los cambios de temperatura, la humedad y los rayos UV, lo que garantiza una larga vida útil.

Versatilidad: El vidrio templado se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones, desde puertas y ventanas hasta barandas y mamparas de baño.

Tecnología propia en procesamiento de vidrio

En Luis Molina Cerramientos contamos con nuestra propia máquina templadora vertical y laminadora de última tecnología, lo que nos permite agilizar los procesos de fabricación, optimizar los tiempos de entrega y trabajar con vidrios de grandes dimensiones, manteniendo siempre los más altos estándares de calidad.

Horno templador vertical

Templamos vidrios en posición vertical, lo que evita rayaduras y deformaciones.

Trabajamos con vidrios hasta 2400 mm de alto, ideal para frentes vidriados y aberturas de gran porte.

El proceso se controla digitalmente para asegurar una temperatura homogénea y un enfriamiento preciso, logrando vidrios hasta 5 veces más resistentes que los comunes.

Laminadora de seguridad

Contamos con línea de laminado propia, que permite fabricar vidrios laminados de seguridad (dos o más láminas unidas por una película PVB).

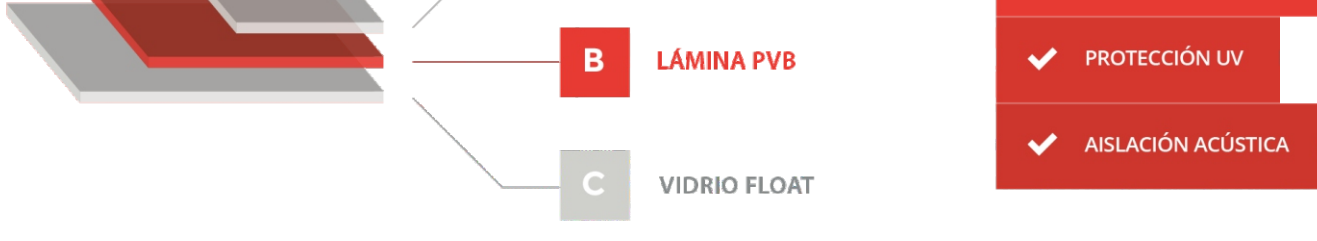
Estos vidrios, en caso de rotura, no se desprenden ni se astillan, siendo ideales para escuelas, hospitales, viviendas, balcones y frentes comerciales.

También permiten filtrar rayos UV y mejorar el aislamiento acústico.

Vidrio Laminado es la solución ideal para cerramientos seguros.

Composición

Este tipo de vidrio se fabrica en una línea de producción de última generación uniendo dos láminas de vidrio float a una interlámina plástica de alta elasticidad (PVB). Su gran resistencia y rotura segura evitan accidentes con vidrio ante un desafortunado impacto. En todas las áreas vidriadas de riesgo o susceptibles de impacto humano, es imprescindible usar vidrio laminado.



Beneficios

- Evita accidentes domésticos con vidrio.
- Ante un impacto, es difícil atravesar un Vidrio Laminado porque tiene la propiedad de contener a la persona u objeto que golpeó contra el vidrio.
- Ante su fractura, los trozos de vidrio rotos quedan adheridos a la lámina de PVB, manteniendo la visibilidad e integridad del paño.
- Aumenta el nivel de aislación acústica.
- Contribuye a filtrar más del 94% de la radiación UV, evitando la decoloración prematura de los amoblamientos.

Seguridad

En todas las áreas vidriadas de riesgo ó susceptibles de impacto humano, es imprescindible y obligatorio usar

- Barandas de balcones y escaleras.
- Puertas ventana.
- Techos de vidrios / claraboyas.
- Vidrios a baja altura.
- Puertas.

Espesor

- 3+3 mm
- 4+4 mm
- 5+5 mm
- 6+6 mm

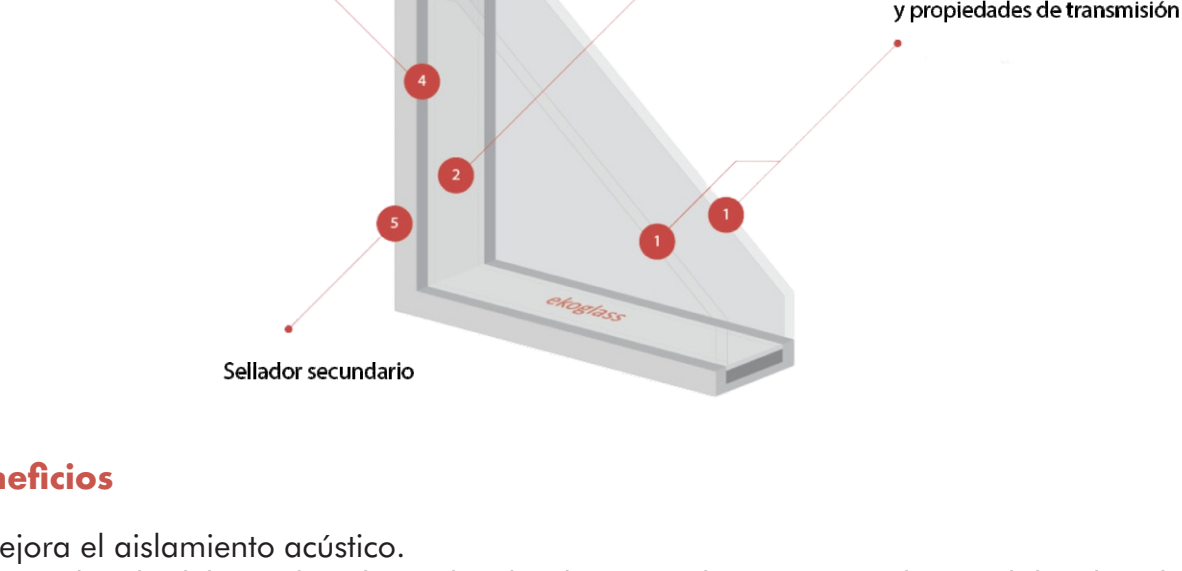
DVH

El doble vidriado hermético es un componente prefabricado compuesto por un conjunto de dos o más vidrios Float planos paralelos, separados entre sí por un espaciador, herméticamente sellados a lo largo de todo su perímetro, que encierra en su interior una cámara estanca de aire deshidratado o gases inertes para mejorar el comportamiento térmico y acústico

Composición

El DVH siempre se fabrica a medida y llega a la obra, o al fabricante de aberturas, listo para ser instalado en la ventana. El espesor del vidrio depende de la presión de viento y del tamaño del paño. El tipo de vidriado se elige en función de los requisitos de control solar, aislamiento acústico y especificaciones de seguridad y protección que se estén buscando.

El espesor total de un DVH resulta de la suma del espesor de los vidrios empleados, más el ancho de la cámara de aire, cuyos espesores usuales son 9, 12 y 15 mm. El espesor total más empleado en la construcción varía, según sus dimensiones, entre 15 y 28 mm. Cuando la dimensión del paño es importante puede llegar a tener espesores de hasta 35 mm. El peso de un DVH varía desde 15 hasta 50 ó 60 Kg/m2.



Beneficios

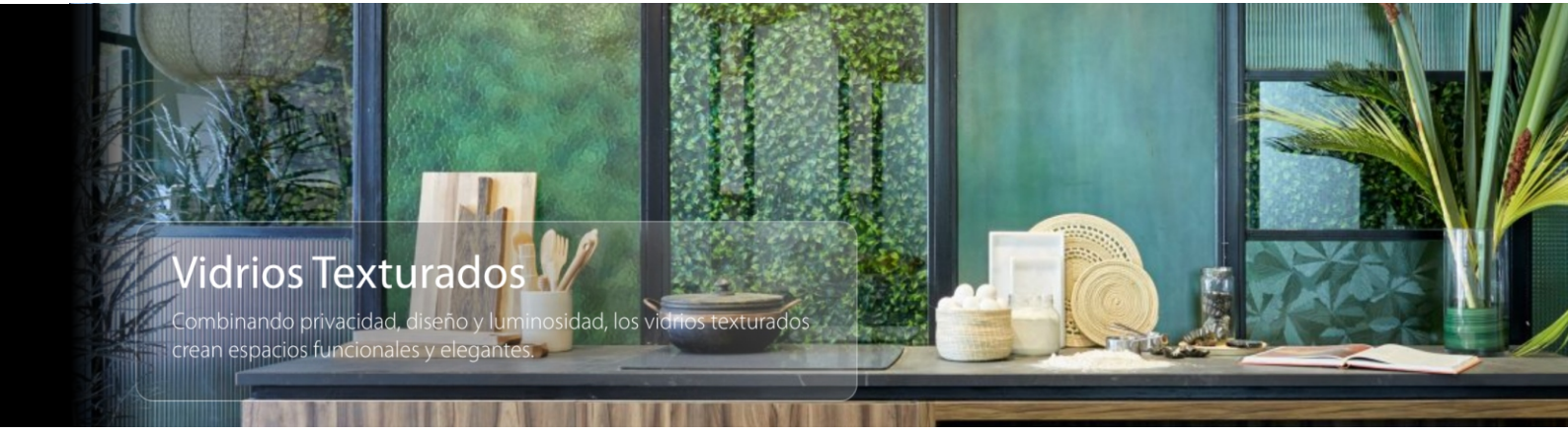
- Mejora el aislamiento acústico.
- Dependiendo del tipo de vidrio utilizado, disminuye hasta un 72% las pérdidas de calor a través del vidrio, ahorrando energía de climatización.
- Reduce la condensación de humedad sobre el vidrio evitando que se empañe.
- Anula el efecto de "muro frío" aumentando el confort junto a la ventana.
- Si es fabricado con vidrios de color o reflectivos, reduce la radiación solar que ingresa al hogar y disminuye el resplandor de la excesiva luminosidad.

Beneficios

Los DVH ubicados en zonas susceptibles de impacto humano deben ser fabricados con vidrios de seguridad (templados o laminados), siendo estas:

- Vidrios en puertas y paños adyacentes a ellas.
- Vidriados a baja altura respecto del piso.
- Áreas en baños y natatorios.
- Vidriado al vacío.
- Techos.

Para grandes superficies vidriadas, que superen 1,5 m2, también deben emplearse vidrios de seguridad independientemente de su uso o ubicación. En el caso de vidriados con un ángulo mayor a 15° respecto de su vertical, siempre deben fabricarse con vidrios laminados en la cara que mira hacia el interior del ambiente.

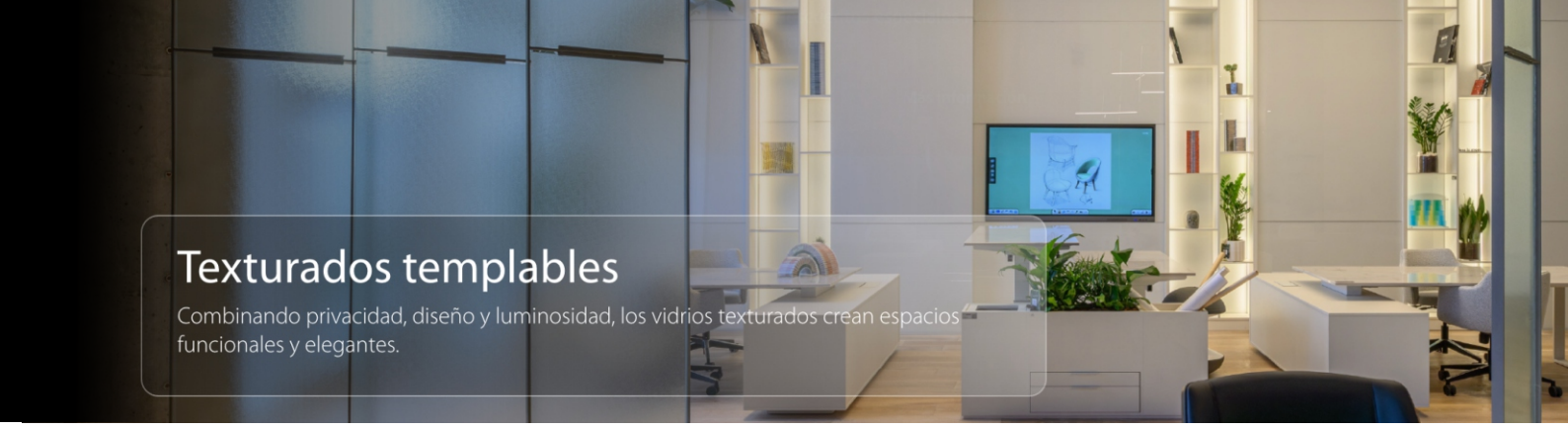


Vidrios Texturados

Combinando privacidad, diseño y luminosidad, los vidrios texturados crean espacios funcionales y elegantes.

El vidrio texturado decorativo posee en una de sus caras un dibujo o textura decorativa que impide la visión clara y transmite la luz en forma difusa brindando, según el diseño, diferentes grados de translucidez e intimidad. En arquitectura y decoración de interiores, su amplia gama de diseños ofrece diversas posibilidades de empleo, sólo limitadas por la creatividad personal.

Tradicionalmente empleados en pequeñas aberturas de locales que requerían intimidad visual, hoy se utilizan con nuevos criterios de diseño en una amplia gama de aplicaciones que, entre otros, incluyen el equipamiento de interiores, la arquitectura comercial y la decoración en general.



Texturados templables

Combinando privacidad, diseño y luminosidad, los vidrios texturados crean espacios funcionales y elegantes.

Para garantizar su seguridad, nuestros vidrios texturados templables deben pasar por un proceso de templado.

Este procedimiento consiste en calentar el vidrio a altas temperaturas y luego enfriarlo rápidamente, aumentando su resistencia a impactos y su capacidad para fragmentarse en pequeñas piezas menos peligrosas en caso de rotura.



Vidrios decorativos

Combinando privacidad, diseño y luminosidad, los vidrios texturados crean espacios funcionales y elegantes.

Diseñados para aplicaciones que priorizan el estilo y el detalle, nuestros vidrios texturados decorativos son ideales para vidrios repartidos, mobiliario y proyectos donde no se requieran paños de gran tamaño.

Dependiendo del diseño, permiten lograr diferentes grados de privacidad, proporcionando intimidad sin sacrificar la entrada de luz y claridad. Añaden carácter y elegancia a cada espacio, combinando diseño y funcionalidad.



Profilit U-Glass

Su sistema de perfiles autoportantes es una innovadora y económica alternativa a las técnicas convencionales de cerramiento con vidrio.

El sistema de perfiles autoportantes de vidrio Profilit® U-Glass es una innovadora y económica alternativa a las técnicas convencionales de cerramiento con vidrio.

Su apariencia visual provee líneas limpias e ininterrumpidas a una fachada, ya que la resistencia mecánica del perfil de vidrio elimina la necesidad de emplear una carpintería convencional para construir cerramientos de grandes dimensiones. Internamente ofrece una superficie vidriada, sin obstrucciones, sutilmente translúcida, que permite el máximo ingreso de luz natural difusa sin producir sombras.

El Sistema Profilit® U-Glass está compuesto por pocos componentes que pueden ser fácilmente adaptados a cualquier diseño y para todo tipo de edificios donde se desea privacidad visual, buena iluminación natural y un bajo costo de obra y de mantenimiento.

Profilit® U-Glass es una atractiva solución arquitectónica de vidriado basada en la resistencia estructural del perfil de vidrio conformado en forma de U.

Seguridad

En aplicaciones donde los cerramientos sean susceptibles de impacto humano, se podría utilizar Profilit® U-Glass Armado. Otra opción posible sería colocar Profilit® U-Glass Laminado, el cual posee una lámina aplicada en una de sus caras actuando de forma preventiva en caso de impacto y posibles desprendimientos.

Información Técnica

Colores



Medidas

- Largo: 3000mm
- Largo: 2600mm (solo Clear)
- Largo: 5000mm (solo Clear)
- Ancho: 262mm
- Alto: 41mm

Espesor

- 6 mm.

Tipos de Perfiles e instalación

Simple piel



Simple piel alternado



Doble piel



Doble piel curvo



Se instala tomado sólo en sus extremos, permitiendo luces libres de gran magnitud entre apoyos, sin travesaños horizontales intermedios. Debido a su gran flexibilidad de diseño puede ser instalado en forma vertical de modo plano o curvo.

La luz máxima entre apoyos depende de la presión de diseño del viento, de las características del edificio y de la solución de cerramiento con Profilit U-Glass adoptada.

Accesorios



960
DINTEL DE ALUMINIO



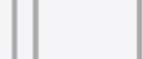
961
UMBRAL DE ALUMINIO



961 / 1
INSERTO DE PVC
PARA UMBRAL (SIMPLE)



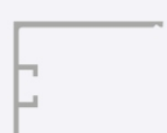
961 / 2
INSERTO DE PVC
PARA UMBRAL (DOBLE)



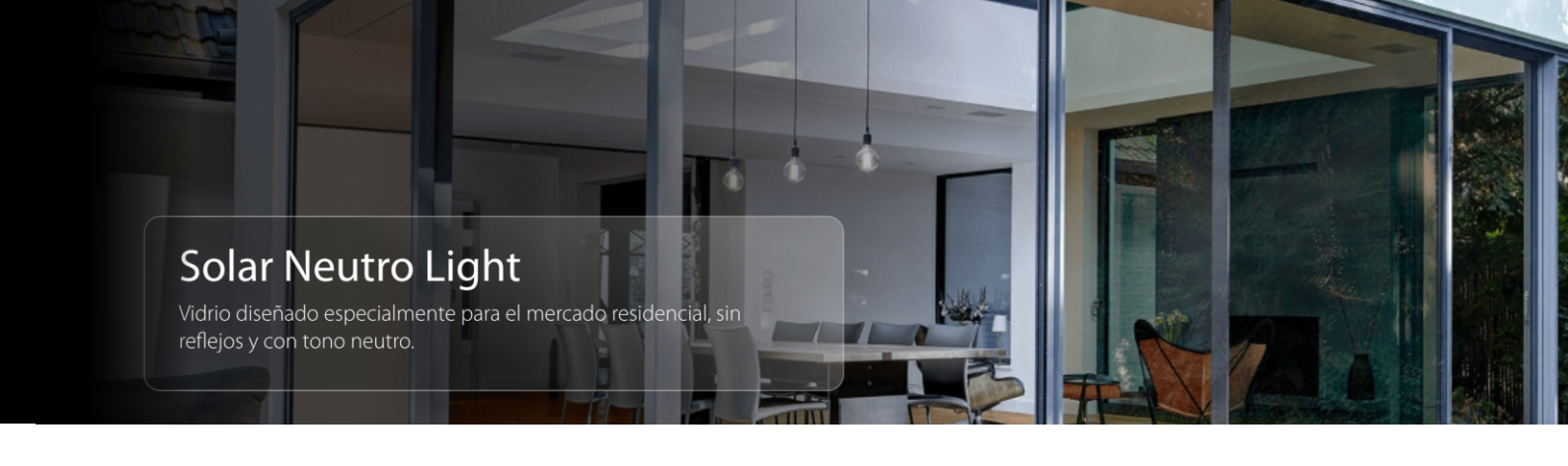
962 / 1
INSERTO DE PVC
PARA DINTEL (SIMPLE)



962 / 2
INSERTO DE PVC
PARA DINTEL (DOBLE)



964
JAMBA DE ALUMINIO
PARA MONTAJE HORIZONTAL



Solar Neutro Light

Vidrio diseñado especialmente para el mercado residencial, sin reflejos y con tono neutro.

Presentamos el nuevo cristal Solar Neutro Light®, producido en la Argentina por VASA y desarrollado técnicamente en los laboratorios de NSG – Pilkington, en Inglaterra.

Solar Neutro Light® es un vidrio sutilmente coloreado en su masa mediante la incorporación de óxidos metálicos. Fue diseñado especialmente para el mercado residencial, teniendo en cuenta dos factores fundamentales, su estética y sus prestaciones térmicas.

Este producto tiene un tono neutro, sin reflejos, con una sutil coloración en la masa que le confiere sus prestaciones, estética que permite incorporarlo fácilmente a las ventanas de las fachadas actuales. Utilizado en paneles de DVH, como es lo recomendado, cumple con el Código de Edificación de la Ciudad de Buenos Aires, que exige un ingreso de calor por radiación solar directa a través del vidrio (Factor Solar) igual o menor a 0,5.

Mejora en más de un 15% la ganancia de luz natural frente a otros vidrios de similares rendimientos térmicos.

En todas las superficies vidriadas expuestas de forma directa a los rayos del sol, es imprescindible el uso de este producto para reducir el consumo excesivo de energía en refrigeración, y para tamizar ligeramente el ingreso de luz natural.

Beneficios

- Reduce mas del 50% del ingreso de calor radiante del sol a través del vidrio.
- Cumple con el Código de Edificación de CABA: Factor Solar ≤ 0,50.
- Permite ahorrar energía al reducir la carga de refrigeración de los equipos de aire acondicionado.
- Al ser templable, se convierte en vidrio de seguridad para las personas, recomendado en grandes paños de ventana y en áreas susceptibles de impacto humano.
- Puede ser utilizado en ventanas o fachadas tipo muro cortina.

DVH: VIDRIO EXTERIOR NEUTRO LIGHT X MM / CÁMARA DE AIRE 12 MM / VIDRIO INTERIOR INCOLORO 6 MM Ó LAMINADO INCOLORO 3+3 MM						
BlindeX solar Neutro Light 4+4 mm	57	10	13	2,8	0,49	0,56
Neutro Light 5mm	50	8	13	2,8	0,47	0,54
Neutro Light 6 mm	46	8	13	2,8	0,43	0,49
Neutro Light 8 mm	38	7	12	2,8	0,36	0,41
DVH: VIDRIO EXTERIOR NEUTRO LIGHT X MM / CÁMARA DE AIRE 12 MM / VIDRIO INTERIOR LOW-E 6 MM Ó BLINDEX ENERGY 3+3 MM						
BlindeX solar Neutro Light 4+4 mm	52	11	14	1,9	0,45	0,52
Neutro Light 5mm	46	9	14	1,9	0,42	0,48
Neutro Light 6 mm	42	8	14	1,9	0,38	0,44
Neutro Light 8 mm	34	7	14	1,9	0,31	0,36

Información Técnica

Medidas

- 3600 x 2500 mm.

Espesor

- 4mm
- 5mm
- 6mm
- 8mm
- 4+4mm



Cool Lite ST

Es la línea de vidrios reflectivos diseñada para reducir significativamente el pasaje de calor de radiación solar hacia el interior de los edificios.

Cool Lite ST es la línea de vidrios reflectivos diseñada para reducir significativamente el pasaje de calor de radiación solar hacia el interior de los edificios.

Fabricado mediante el proceso de metalización en vacío (capa blanda), asegura coeficientes de sombra muy bajos, proporcionando mayor confort ambiental y reduciendo los gastos de energía generados por los sistemas de refrigeración.

Procesamiento e instalación

- Cool Lite ST debe ser utilizado siempre con su faz reflectiva en cara #2, ya sea en simple vidriado como en DVH.
- Cool Lite ST puede ser colocado como simple vidriado (monolítico o laminado.)
- Cool Lite ST puede ser templado, termo-endurecido, curvado, serigrafiado o laminado.
- En caso de que el vidrio esté sometido a sombras parciales de larga duración, producidas por elementos externos tales como mullions, mochetas, etc; recomendamos consultar al Servicio de Asistencia Técnica de VASA para verificar el riesgo de posibles fisuras por stress térmico.
- Cuando se desee opacar el Cool Lite ST en aplicaciones tales como antepechos, cubrevigas, etc; es posible aplicar esmaltes cerámicos vitrificables (serigrafía) sobre su capa reflectiva o espatulado de silicona. En ambos casos, el vidrio debe ser termo-procesado (templado o termo-endurecido).
- En los paños opacados mediante la técnica del “shadow box” (consistente en un fondo pintado de color oscuro), en los cuales se coloque Cool Lite ST crudo (no templado ni termo-endurecido), sugerimos dejar un espacio no menor de 50 mm entre el vidrio y el fondo oscuro.

Vidrios de Seguridad

En todos los cerramientos vidriados, sugerimos analizar si los diferentes paños de vidrio se encuentran ubicados en una zona susceptible de impacto humano. En tales casos, utilizar vidrios de seguridad, ya sean templados o laminados. Ver norma IRAM 12595.

PRODUCTO	TONALIDAD	LUZ VISIBLE			FACTOR K	FACTOR SOLAR	COEFICIENTE DE SOMBRA	SELECTIVIDAD TL/FS
		Transmisión %	Reflexión % EXT	Reflexión % INT	W / m2 °K			
MONOLÍTICO: COOL LITE® ST 6 MM (CARA#2)								
Cool Lite ST 120	Silver	20	32	27	5,2	0,29	0,33	0,69
Cool Lite STB 120	Blue	22	21	29	5,2	0,32	0,36	0,69
Cool Lite ST 136	Silver Grey	37	22	18	5,2	0,43	0,49	0,86
Cool Lite ST 150	Neutral	51	18	17	5,2	0,55	0,63	0,93
DVH: COOL LITE® ST 6 MM (CARA#2) / CÁMARA DE AIRE DE 12 MM / FLOAT® INCOLORO 6 MM								
Cool Lite ST 120	Silver	18	32	30	2,6	0,21	0,24	0,86
Cool Lite STB 120	Blue	20	21	32	2,7	0,23	0,27	0,86
Cool Lite ST 136	Silver Grey	34	23	23	2,8	0,34	0,39	0,98
Cool Lite ST 150	Neutral	46	20	22	2,8	0,46	0,53	1,01
DVH CON LOW-E: COOL LITE® ST 6 MM (CARA#2) / CÁMARA DE AIRE DE 12 MM / LOW-E INCOLORO 6 MM (CARA#3)								
Cool Lite ST 120	Silver	17	34	29	1,9	0,20	0,23	0,84
Cool Lite STB 120	Blue	19	22	31	1,9	0,22	0,25	0,84
Cool Lite ST 136	Silver Grey	31	24	22	1,9	0,32	0,37	0,95
Cool Lite ST 150	Neutral	43	21	21	1,9	0,43	0,49	0,98

Información Técnica

Medidas

- 3210 x 2540 mm

Espesor

- 4 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm



Cool Lite KNT

Cool Lite KNT son vidrios selectivos de control solar y baja emisividad.

Cool Lite KNT son vidrios selectivos de control solar y baja emisividad. El revestimiento KNT, aplicado sobre vidrios incoloros o tonalizados, permite un amplio rango de productos con diferentes niveles de transmisión luminosa, reflectividad exterior y ganancia solar calórica. Son aptos para uso en edificios tanto comerciales como residenciales, para fachadas con curtain wall o ventanas, cubiertas, etc.

La línea Cool Lite KNT es muy versátil en cuanto a usos y procesado.

Beneficios

- Amplia gama de vidrios neutros y variantes en azul y verde.
- Rango de transmisión de luz entre 30 y 60 %.Cristales muy neutros en transmisión.
- Excelente relación costo/beneficio.Ofrecen control solar + baja emisividad, con la consiguiente reducción de la ganancia solar y aumento del confort interior.
- Ahorro de energía en edificios climatizados, tanto en refrigeración como en calefacción.

Procesado e Instalación

- Debe ser utilizado siempre con su faz reflectiva en cara #2, como doble vidriado hermético – DVH.
- No puede ser colocado como simple vidriado (monolítico).
- Puede ser laminado (crudo o termo-procesado, según el producto y aplicación). En caso de laminarse con su cara revestida en contacto con el PVB, el vidrio pierde sus propiedades bajo-emisivas.
- Puede ser templado o termo-endurecido.
- Puede ser curvado, siempre con su cara reflectiva del lado cóncavo (radio mínimo= 1000 mm).
- Puede ser serigrafiado sobre su cara reflectiva mediante aplicación de esmaltes cerámicos vitrificables.
- Puede ser colocado crudo (sin termo-procesar). En este caso, sugerimos consultar los lineamientos de la norma IRAM 12595 para vidrios de seguridad en la construcción.

Vidrios de Seguridad

En todos los cerramientos vidriados, sugerimos analizar si los diferentes paños de vidrio se encuentran ubicados en una zona susceptible de impacto humano. En tales casos, utilizar vidrios de seguridad, ya sean templados o laminados. Ver norma IRAM 12595.

Información Técnica

Medidas

- 3210 x 2540 mm
- Consultar medidas
- alternativas disponibles.

Espesor

- 4 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm

Cool Lite SKN II

Son vidrios de control solar de alta selectividad para uso en edificios comerciales y residenciales, tanto en envolventes vidriadas como ventanas.

En este proceso de deposición de vapores químicos en línea, un gas reacciona con la superficie semi fundida del vidrio Float para formar una capa reflectante sobre substratos incoloros y coloreados en la masa.

El resultado es un producto que combina el control solar y térmico con una alta transmisión de la luz visible, una sutil reflectividad y colores bien definidos.

En comparación con otros vidrios reflectivos pirolíticos, Eclipse Advantage presenta:

- **Mayor transparencia de la luz del día:** menor reflexión visible y propiedades de control solar en una única superficie pirolítica.
- **Flexibilidad de diseño:** permite lograr un color definido y natural, con sutil reflexión, una alta transmitancia de la luz visible y control del reflejo interno. El vidrio Eclipse Advantage siempre se coloca en cara #2.
- **Superficie pirolítica durable:** todos los productos Eclipse Advantage pueden ser manipulados, cortados, utilizados en doble vidriado hermético, laminados, termoendurecidos, templados y curvados utilizando las técnicas convencionales. En ningún caso es necesario eliminar el revestimiento de los bordes antes de procesar el cristal. Estos productos pueden ser almacenados en condiciones adecuadas durante largos períodos de tiempo.
- **Eficiencia en el uso de la energía:** combina la baja emisividad con el control solar logrando reducciones considerables en los costos de energía en comparación con los vidrios comunes.
- **Uniformidad de color y superficie:** la constancia entre una campaña y otra implican que el vidrio Eclipse Advantage de Pilkington es ideal para aplicaciones en construcciones nuevas y para reposición.

PRODUCTO		ESPESOR NOMINAL mm	LUZ VISIBLE				TRANSMITANCIA TÉRMICA K W / m2 °K	FACTOR SOLAR	COEFICIENTE DE SOMBRA	SELECTIVIDAD TL/FS	
			Transmisión %	Reflexión %		EXT					INT
SIMPLE VIDRIADO											
FLOAT INCOLORO		6	88	8	8	5,7	0,82	0,95	1,07		
ECLIPSE ADVANTAGE CLEAR		6	66	22	27	3,8	0,61	0,61	1,08		
ECLIPSE ADVANTAGE GREY		6	32	9	26	3,8	0,41	0,48	0,78		
ECLIPSE ADVANTAGE BRONZE		6	40	11	26	3,8	0,46	0,53	0,87		
ECLIPSE ADVANTAGE ARCTIC BLUE		6	41	11	26	3,8	0,37	0,44	1,11		
ECLIPSE ADVANTAGE EVERGREEN		6	49	14	26	3,8	0,37	0,43	1,32		
ECLIPSE ADVANTAGE BLUE GREEN		6	56	17	27	3,8	0,45	0,53	1,24		
DOBLE VIDRIADO HERMÉTICO con Cámara de aire de 12 mm + Float incoloro de 6 mm interior											
FLOAT INCOLORO		6	78	15	15	2,7	0,70	0,81	1,11		
ECLIPSE ADVANTAGE CLEAR		6	60	26	30	1,9	0,54	0,62	1,11		
ECLIPSE ADVANTAGE GREY		6	29	9	28	1,9	0,33	0,39	0,88		
ECLIPSE ADVANTAGE BRONZE		6	36	12	29	1,9	0,38	0,44	0,95		
ECLIPSE ADVANTAGE ARCTIC BLUE		6	37	13	29	1,9	0,30	0,34	1,23		
ECLIPSE ADVANTAGE EVERGREEN		6	44	16	29	1,9	0,29	0,34	1,52		
ECLIPSE ADVANTAGE BLUE GREEN		6	51	20	29	1,9	0,38	0,44	1,34		
DOBLE VIDRIADO HERMÉTICO con Cámara de aire de 12 mm + Energy Advantage Low E (e=0,15) de 6 mm interior, en Cara #3											
FLOAT INCOLORO		6	75	12	11	1,8	0,64	0,73	1,17		
ECLIPSE ADVANTAGE CLEAR		6	56	27	29	1,7	0,51	0,56	1,10		
ECLIPSE ADVANTAGE GREY		6	27	10	28	1,7	0,31	0,31	0,87		
ECLIPSE ADVANTAGE BRONZE		6	33	12	28	1,7	0,36	0,41	0,92		
ECLIPSE ADVANTAGE ARCTIC BLUE		6	34	13	28	1,7	0,28	0,32	1,21		
ECLIPSE ADVANTAGE EVERGREEN		6	41	17	28	1,7	0,27	0,31	1,52		
ECLIPSE ADVANTAGE BLUE GREEN		6	47	21	28	1,7	0,36	0,41	1,31		
NOTA: todos los vidrios Eclipse Advantage se colocan con su capa reflectiva en la cara #2											

NOTA: todos los vidrios Eclipse Advantage se colocan con su capa reflectiva en la cara #2

Información Técnica

Colores



Medidas

- 3300 x 2440 mm

Espesor

- 6 mm

Vidrio Float

Cristal plano transparente, libre de distorsión.

El vidrio Float es un cristal plano transparente, libre de distorsión que tiene sus caras planas y paralelas con sus superficies brillantes, pulidas a fuego. De espesor constante y masa homogénea presenta una transparencia perfecta. Es el único vidrio que satisface las exigentes normas internacionales de calidad vigentes en la industria automotriz.

Para reducir el ingreso de calor solar radiante y disminuir las molestias causadas por una excesiva luminosidad, se produce coloreado en su masa y/o con un revestimiento reflectivo aplicado sobre una de sus caras.

Cuando se fabrica Float de color, se incorporan a la mezcla óxidos metálicos que son los que tiñen la masa del vidrio. La intensidad del tono aumenta con el espesor.

El vidrio Float es insustituible cuando se desea obtener una visión clara sin distorsión óptica y constituye la materia prima por excelencia para ser transformado en vidrio templado, laminado, fabricar espejo y manufacturar unidades de doble vidriado hermético. Como herramienta de diseño, sus posibilidades están sólo limitadas por la creatividad de los usuarios y por los criterios de seguridad, que siempre deben ser tenidos en cuenta en todas las aplicaciones del vidrio plano en arquitectura, vehículos y componentes de equipamiento.

Información Técnica

Medidas

- 360x250 m

Espesor

- 2 mm
- 3 mm
- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm



Ruta 9 Km 1304  Tafí Viejo, Tuc.

www.luismolinacerramientos.com

 +54 3813 57-2272

 +54 3815 88-6588

 +54 3813 57-2274

 +54 3813 57-2270

luismolinaventas@hotmail.com

 Luis Molina Cerramientos

 [luismolinacerramientos](https://www.instagram.com/luismolinacerramientos)