



VIDROTORRE

Indústria Transformadora de Vidro Plano, Lda.

VIDROTORRE

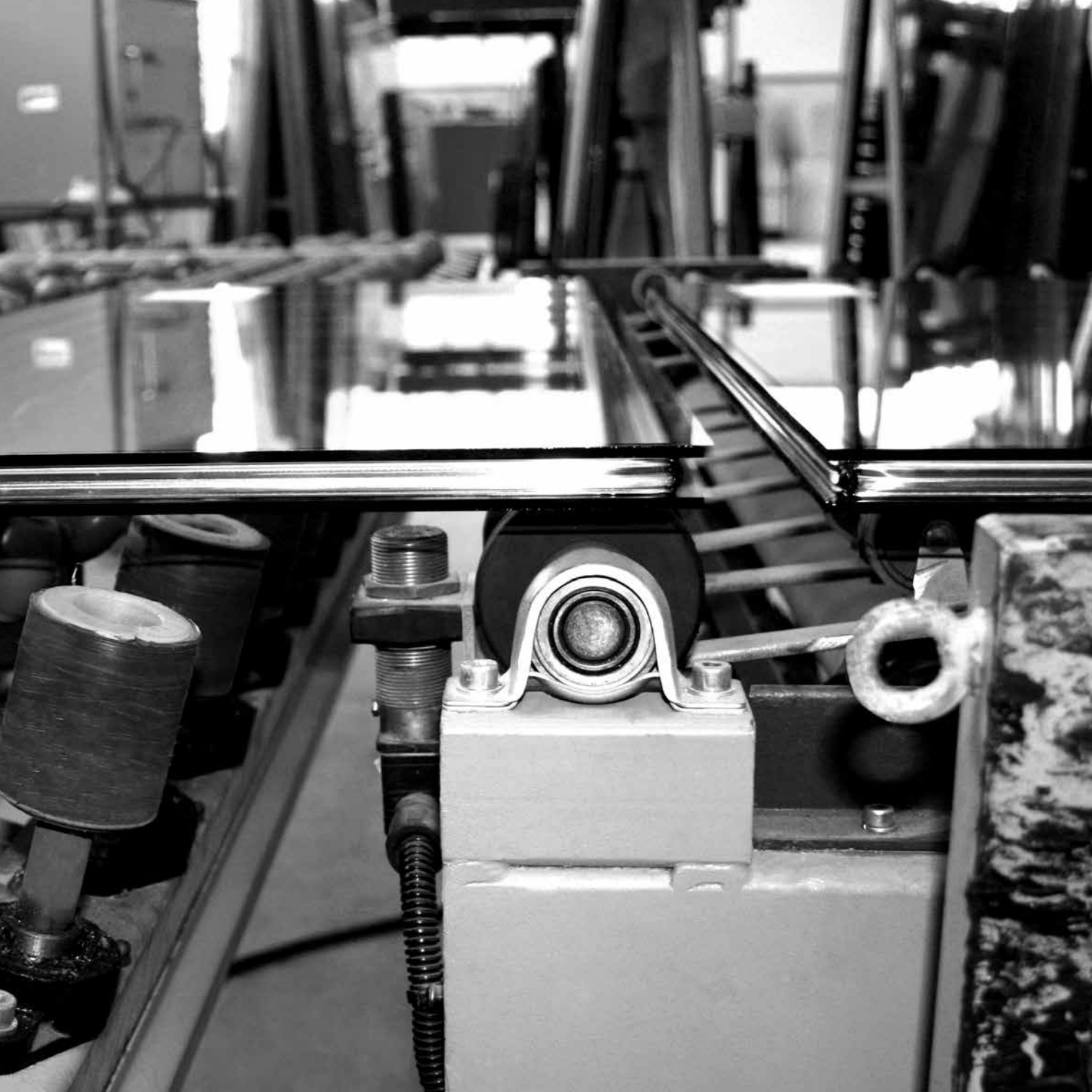
Estamos implementados en el mercado hace más de 25 años y creemos firmemente en el desarrollo de las empresas movidas por la fuerza del dinamismo emprendedor, de la seriedad y de la continuidad del crecimiento permanente y sostenible. Nuestras acciones se basan en los principios éticos, morales y legales, el respeto a las personas, a las instituciones y a la vida. El trato justo y honesto con todos - clientes, proveedores, empleados y comunidad en general - es esencial para la preservación de nuestro patrimonio. Nuestros esfuerzos se dirigen para los clientes para ofrecer lo mejor de la empresa con respecto a servicio al cliente, calidad de los productos, precios y otros servicios.



PT/EN 1279 / II/03/451
Vidro Duplo com Câmara de Ar

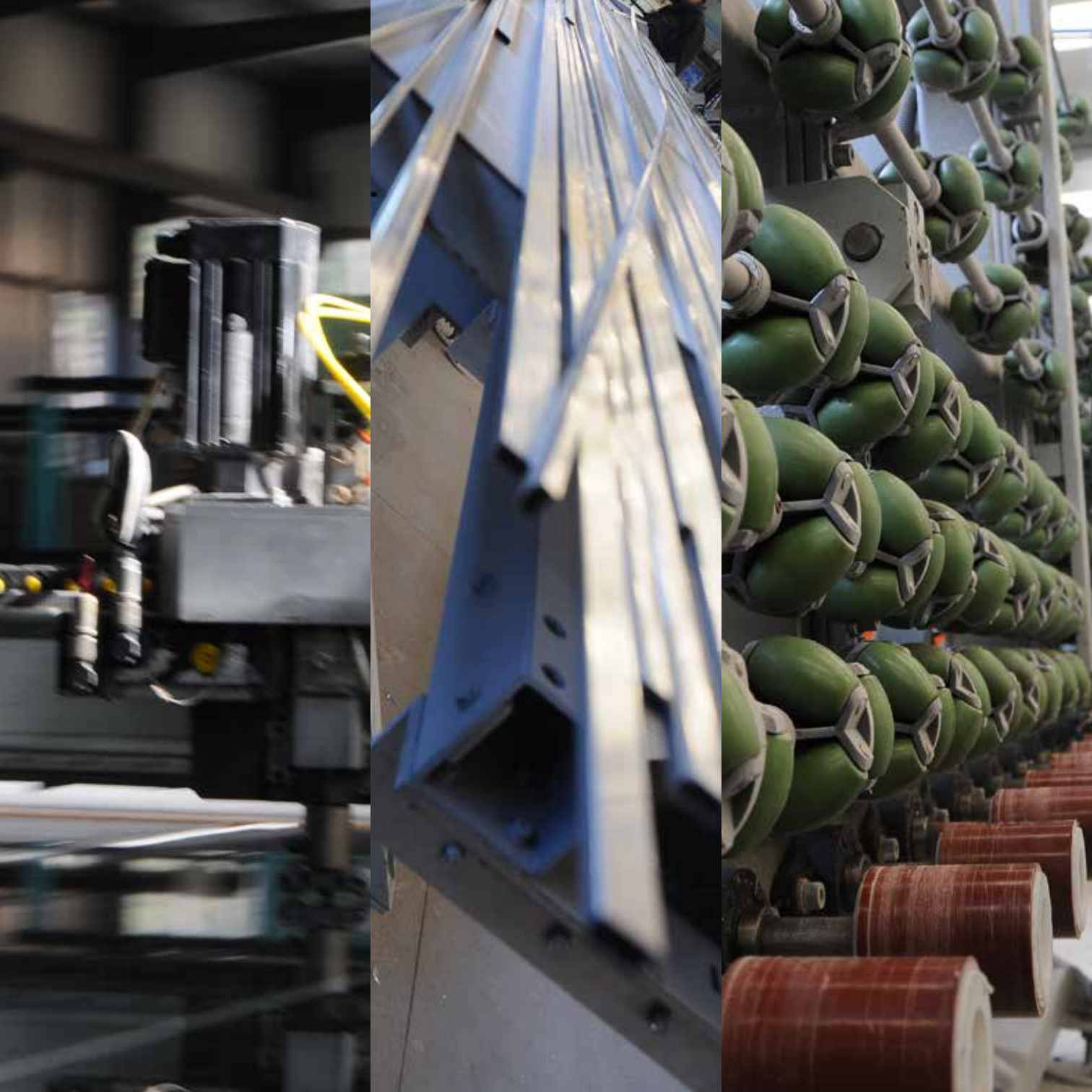


Somos una empresa certificada por la norma ISO 9001/2008;
Producimos Doble Acristalamiento de acuerdo con la norma EN 1279;
Representamos la marca registrada AISLAGLAS;
Tenemos el mercado CE;
Adherimos a las SEEP (Sistemas de Etiquetado Energético de Productos);
Somos PME líder.



Estamos a su disposición para conocer sus ideas y sus proyectos, proponer y implementar la solución en vidrio que mejor se adapte a sus necesidades.

Sorpréndase con la versatilidad del vidrio!



MISIÓN

Según ADENE, el sector de los edificios es responsable del consumo de aproximadamente el 40% de la energía final en Europa. Sin embargo, más del 50% de este consumo puede reducirse a través de medidas de eficiencia energética, lo que podría representar una reducción anual de 400 millones de toneladas de CO2 - casi todos del compromiso de la UE en virtud del Protocolo de Kyoto.

A través de la formación y de la información al cliente fabricante de ventanas de aluminio / PVC / madera y al público en general de la importancia de la correcta elección de composiciones de dobles acristalamientos, Vidrotorre tiene como objetivo minimizar el consumo de energía, de hecho se garantiza un ahorro económico y una más pequeña liberación de CO2, reduciendo así el efecto invernadero y el impacto medioambiental.

DOBLE Y TRIPLE VIDRIO



Vidrio Sencillo

U = 6 W/m²K (5700kg de CO2)



Doble Acristalamiento 4-16-4

U = 2,7 W/m²K (2755 kg de CO2)

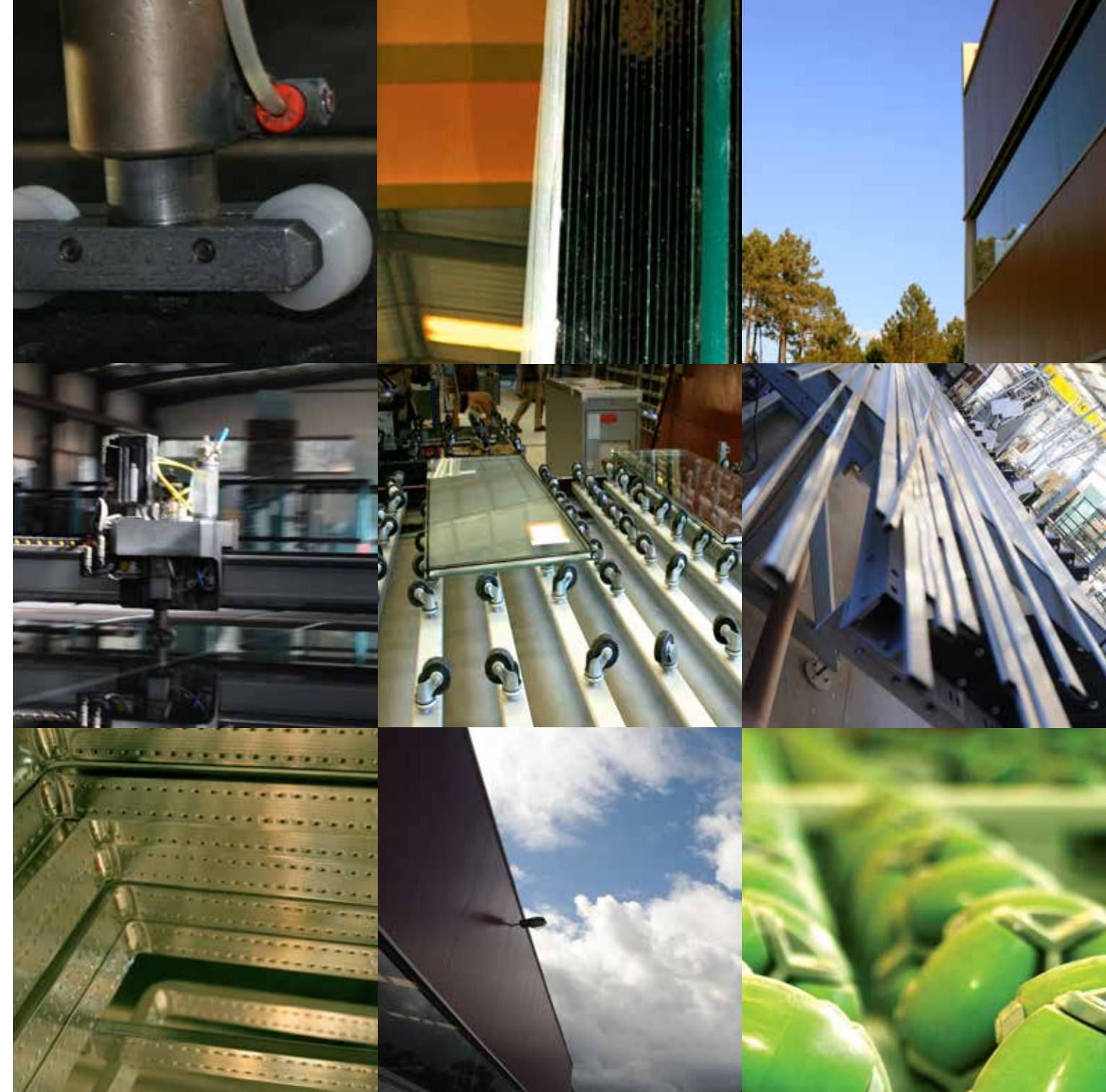


Doble Acristalamiento con Aislamiento Reforzado

U = 1,1 W/m²K (1045kg de CO2)

Otro aspecto importante que debe recordar es que en cada casa con doble acristalamiento térmico puede preservar el medio ambiente natural de una emisión de 2 toneladas de CO₂ (dióxido de carbono) + otros gases de efecto invernadero por año.

A la escala del consumo portugués, el uso sistemático de un doble acristalamiento térmico representa un potencial de ahorro energético anual de 1 millón de toneladas de combustible. Este valor es equivalente al consumo anual de 1 millón de automóviles o sea en la reducción de la emisión de 1,5 millones de toneladas de CO₂ + 4.000 toneladas de SO₂ + 2.000 toneladas de Nox, gases que son muy perjudiciales para la salud humana y a las condiciones climáticas.





SERVICIOS

Asesoramiento Técnico

Presentamos las mejores soluciones, siempre reflexionando sobre los diversos factores técnicos y económicos. A través del departamento especializado y con el apoyo de ingenieros, hacemos el asesoramiento técnico y estético, analizando y estudiando cada caso por separado, por lo que nuestro servicio es personalizado y profesional.

También contamos con diseños originales del departamento de arte y diseño, Lima's Glass.

Colocación y distribución

Realizamos colocaciones y distribuimos nuestros productos en todo el país y Europa.

APLICACIONES

Ventanas

Al referirse a ventanas, hablamos de doble acristalamiento y control térmico y solar, que le ayudarán a conseguir un alto nivel de confort en el hogar o en la oficina.

Los vidrios de control térmico y solar contienen una capa protectora que evita la transmisión de energía desde el interior hacia el exterior y viceversa. Así, en invierno, el calor de la calefacción queda atrapado en el interior, no deja entrar el frío. En verano, el efecto es contrario.

Todavía en respecto a los vidrios de control térmico y solar, se debe poner de relieve los problemas ambientales y económicos, ya que estos vidrios permiten una reducción sustancial en la factura de energía, por lo que es un producto "verde" y ecológico. Los vidrios mencionados anteriormente sólo funcionan cuando se insertan en una composición de doble acristalamiento.

El doble acristalamiento todavía nos permite combinar varias características importantes para su comodidad y bienestar (por ejemplo, vidrios de seguridad, vidrios de control acústico).

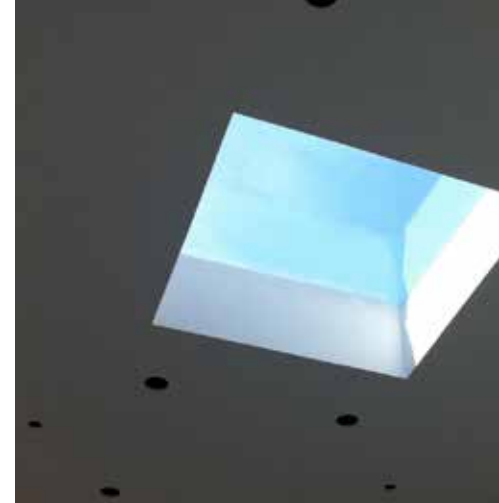
Tragaluces

El vidrio es de hecho un material excelente relativamente al aprovechamiento de la luz natural en arquitectura.

En el caso de tragaluces, se utilizan vidrios de seguridad, también conocidos como laminados, combinados a menudo con vidrios de control térmico y solar, para asegurarle no sólo la seguridad máxima, sino también una excelente comodidad.

Espejos

La función principal de un espejo es la visión de nuestra reflexión. Sin embargo, con el paso del tiempo, el espejo tiene ahora otras características arquitectónicas y se considera un elemento de ilusión óptica para aumentar el espacio o ser utilizado como un objeto decorativo.





Divisiones de baños / Pantallas de ducha

El momento de la ducha, es un momento de relajación, en que debemos sentirnos bien y protegidos. Las pantallas de ducha de Vidrotorre son de vidrio templado con varios acabados, desde transparente o completamente esmerilado, con dibujos de huellas dactilares, o juegos de transparencia y color.

Revestimiento de paredes

Ideal para proporcionar color a cualquier pared interior, el revestimiento, generalmente hecho en vidrio lacado, existe en una excelente gama de colores que se pueden conjugar. Puede transformar una pared lisa con mosaicos de vidrio de distintos colores y modelos. Además, también se puede optar por foscar o serigrafar los vidrios, creando nuevos grafismos y patrones.

Separadores de ambientes / Tabiques

Los tabiques en vidrio son una opción de alta elegancia y calidad. Pueden ser hechos de vidrio templado, fijado con piezas de metal o vidrio laminado, unidos a carriles o marcos. Con múltiples aplicaciones, permiten un ajuste de los espacios a sus necesidades, logrando aprovechar la mayor parte de la luz y visibilidad.

Muebles

De la amplia gama de aplicaciones de vidrio en muebles sobresalen principalmente las características de brillo y / o transparencia.

De estas aplicaciones, se destacan los tableros de vidrio de mesa o contadores, vitrinas, estanterías, y revestimientos de puertas de armario.

En estas situaciones, son utilizados principalmente vidrios lacados, serigrafados, impresos, foscados, de fusión, o incluso espejos, logrando así una amplia gama de acabados.

Puertas

El vidrio para puertas exteriores debe tener las mismas características que las descritas anteriormente para las ventanas. También se debe tener en cuenta la seguridad, el control térmico y solar, etc ... En el caso de puertas de interiores, también hay que tener en cuenta algunas características como la seguridad. Por otra parte, los vidrios utilizados en esta situación se desarrollan en una gama muy diversa de vidrios translúcidos, lacados, templados, impresos con motivos, foscados con dibujos, vitrales. La gran ventaja de las puertas con vidrio, tanto en el interior como en el exterior es la transmisión de luz que así entra en su casa.

Pisos

Hoy, es habitual pensarse en vidrio como piso de alta elegancia y resistencia. Este consiste en un vidrio de seguridad especialmente diseñado para resistir a los choques y peso. Debido a que la superficie del vidrio sea completamente lisa y deslizante, se aplica una serigrafía antideslizante de protección para los usuarios. Estupendo para las conjugaciones decorativas de suelos, espacios pequeños o escaleras con escalones de vidrio.

Escaleras y balcones

Las escaleras y balcones pueden ganar otra claridad y otra luz si sabemos disfrutar de la luz natural que pasa a través de los vidrios. Los vidrios utilizados en estos casos son vidrios de seguridad, también llamados laminados (compuestos de un conjunto de una o más hojas de vidrio unidas entre sí por una o más láminas de PVB). En caso de rotura, la capa intermedia sirve para retener los fragmentos de vidrio, limita el tamaño de la abertura, ofrece una resistencia residual y reduce el riesgo de lesiones por corte o perforación. Aunque de aspecto frágil, los vidrios de pasamanos tienen una alta resistencia.

Vitrales

Consulte el sitio Web www.limasglass.com





VIDROTORRE
Indústria Transformadora de Vidro Plano, Lda.

Indústria Transformador de Vidro Plano, Lda
Zona Industrial de S. Pedro da Torre
Pedras Brancas
4930-509 Valença
PORTUGAL

T/ +351 251 830 100
F/ +351 251 830 105
M/ +351 938 037 909

geral@vidrotorre.com

 vidrotorre.com