

MILLET
INDUSTRIA DE VIDRIO®

www.millet.com.mx



*

Elysee, Miami, FL

Millet Industria de Vidrio®

Con más de 50 años de experiencia, somos una empresa de manufactura de vidrio con presencia en Norteamérica, Sudamérica y el Caribe. Nuestra planta de 45,000 m2, ubicada en la Península de Yucatán, equipada con maquinaria de última generación nos permite superar las expectativas y necesidades de nuestros clientes. Nuestro compromiso a la innovación y a la calidad nos destaca entre otras industrias

Planta de manufactura



Oficinas centrales de Millet Industria de Vidrio®





*

Sofitel, CDMX, CDMX

Vidrio Templado

El vidrio templado presenta una durabilidad notable superando al vidrio recocido de grosor y dimensiones similares por un factor de cuatro a cinco veces en resistencia a impactos y tensiones térmicas. Su capacidad para soportar fluctuaciones de temperatura significativas lo convierte en una opción ideal para una amplia variedad de aplicaciones arquitectónicas que abarcan desde puertas y barandales hasta ventanas, muros y fachadas.

*Aplican restricciones



Sistema de trazabilidad de productos

Horno de templado





*

Cora Water St., Tampa, FL

Vidrio Templado Curvo

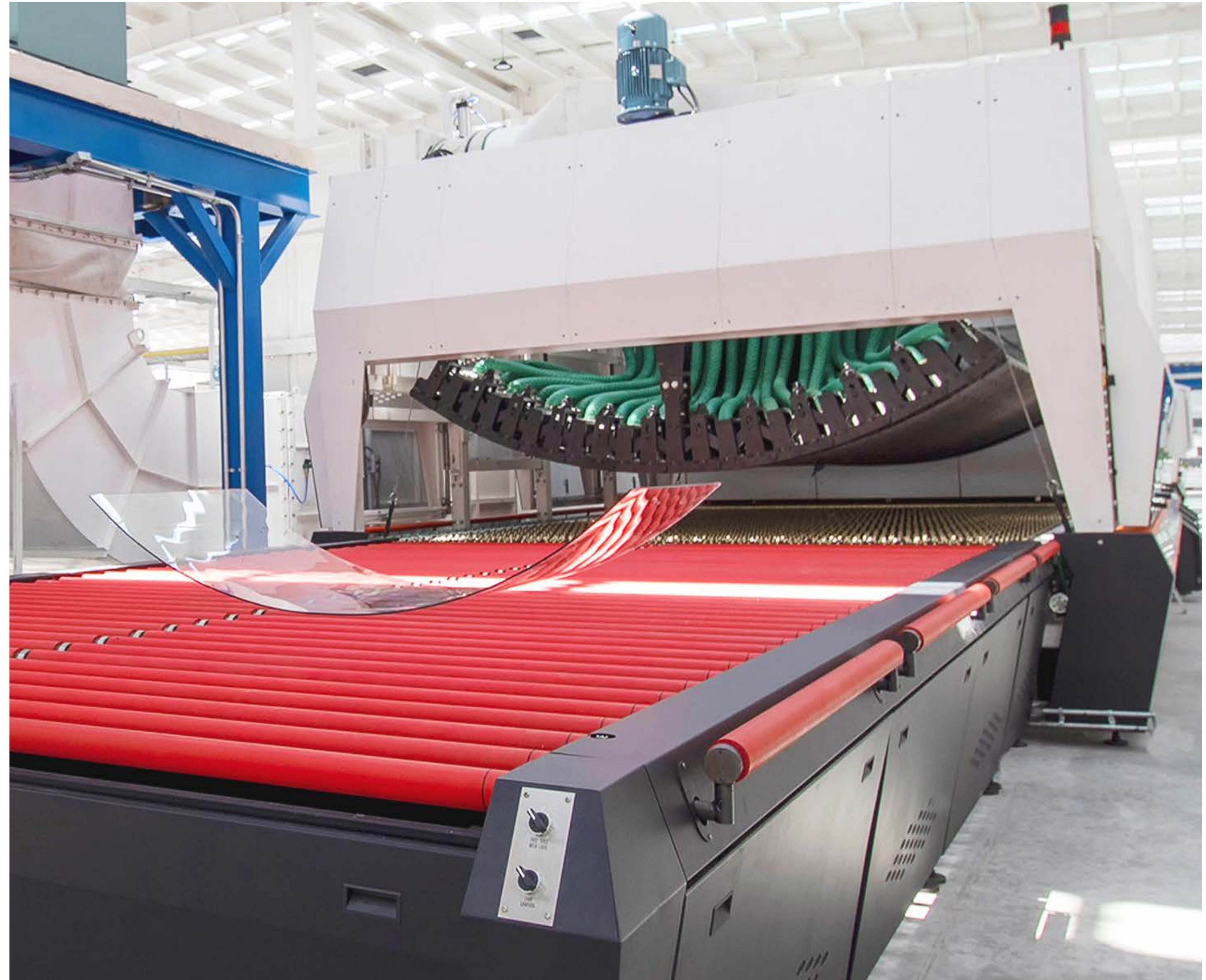
El vidrio templado curvo, reconocido por sus atributos de seguridad y alta resistencia es la opción ideal para una amplia gama de aplicaciones arquitectónicas en áreas que requieren altos estándares estéticos como ventanas, muros cortina, barandales y tragaluces, siendo una solución ideal para entornos centrados en el diseño, adaptándose a proyectos con exigentes demandas estéticas.



*

City 32, Mérida, Yuc.

Horno de templado curvo





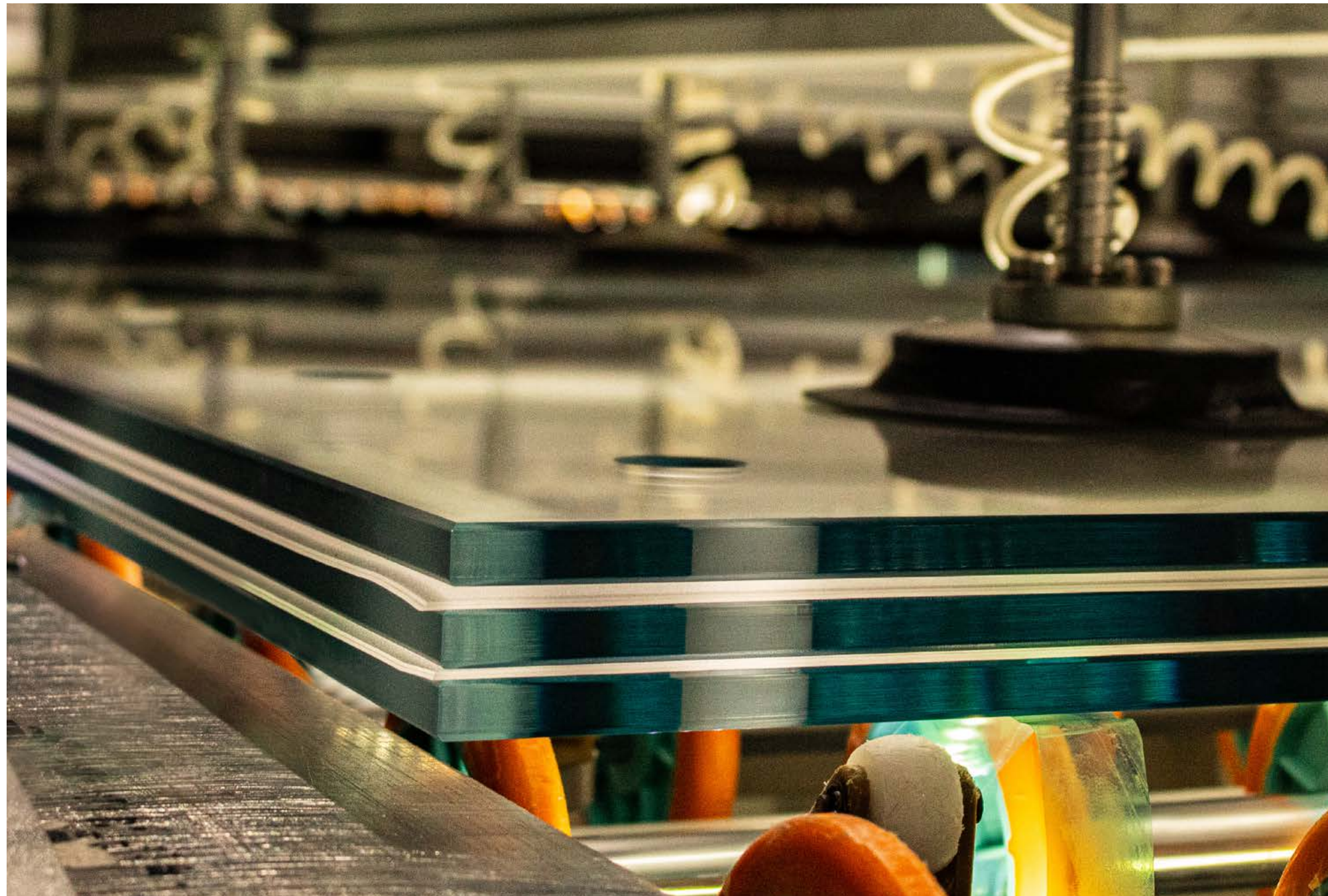
*

SLS Hotel y Residenciales, Cancún, Q Roo

Vidrio Laminado

El vidrio laminado, a menudo llamado “vidrio de seguridad” debido a su notable resistencia al impacto de proyectiles, vientos fuertes y tensiones térmicas, es un estándar en la industria para protección certificada por el condado de Miami-Dade contra huracanes, ideal para zonas expuestas a un alto riesgo de huracanes, brindando una solución para áreas que requieren altos niveles de seguridad como barandales en niveles superiores, escaleras, pisos y fachadas.

*Aplican restricciones



Lavadora de la línea de laminado





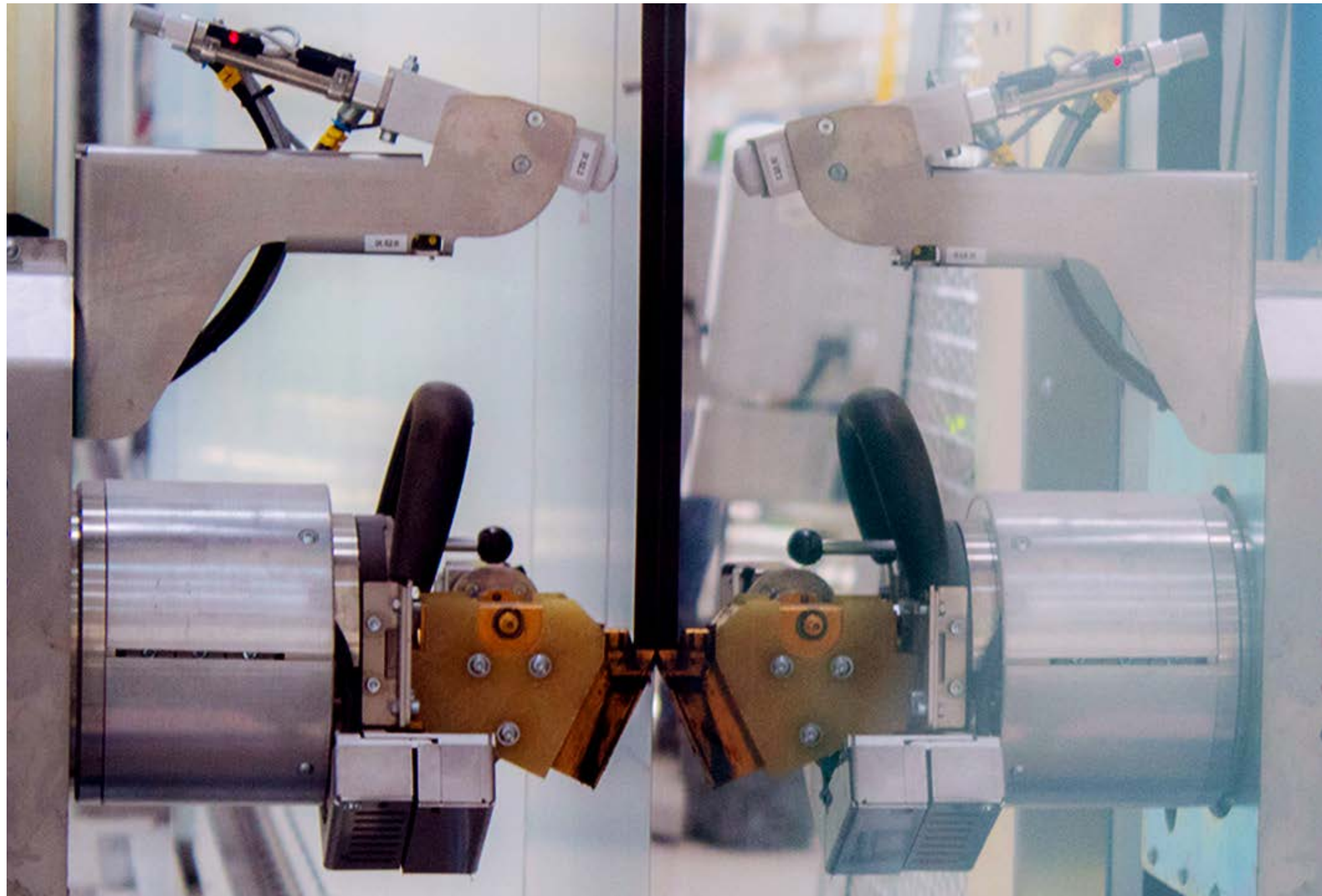
*

Art de Vivre, Montreal, QC

Vidrio Insulado

El vidrio insulado es una opción preferida para fachadas arquitectónicas ya que ofrece características únicas que permiten el paso de la luz natural limitando eficazmente la transmisión térmica. Esto contribuye al ahorro de energía general del edificio al mantener el aire climatizado en su interior. Cuando se combina con diferentes tipos de vidrio Low-E, se convierte en una herramienta versátil para lograr el equilibrio óptimo entre la luz exterior y el aislamiento térmico, adaptándose a los requisitos específicos de cada proyecto.

*Aplican restricciones



Línea de producción de vidrio insulado

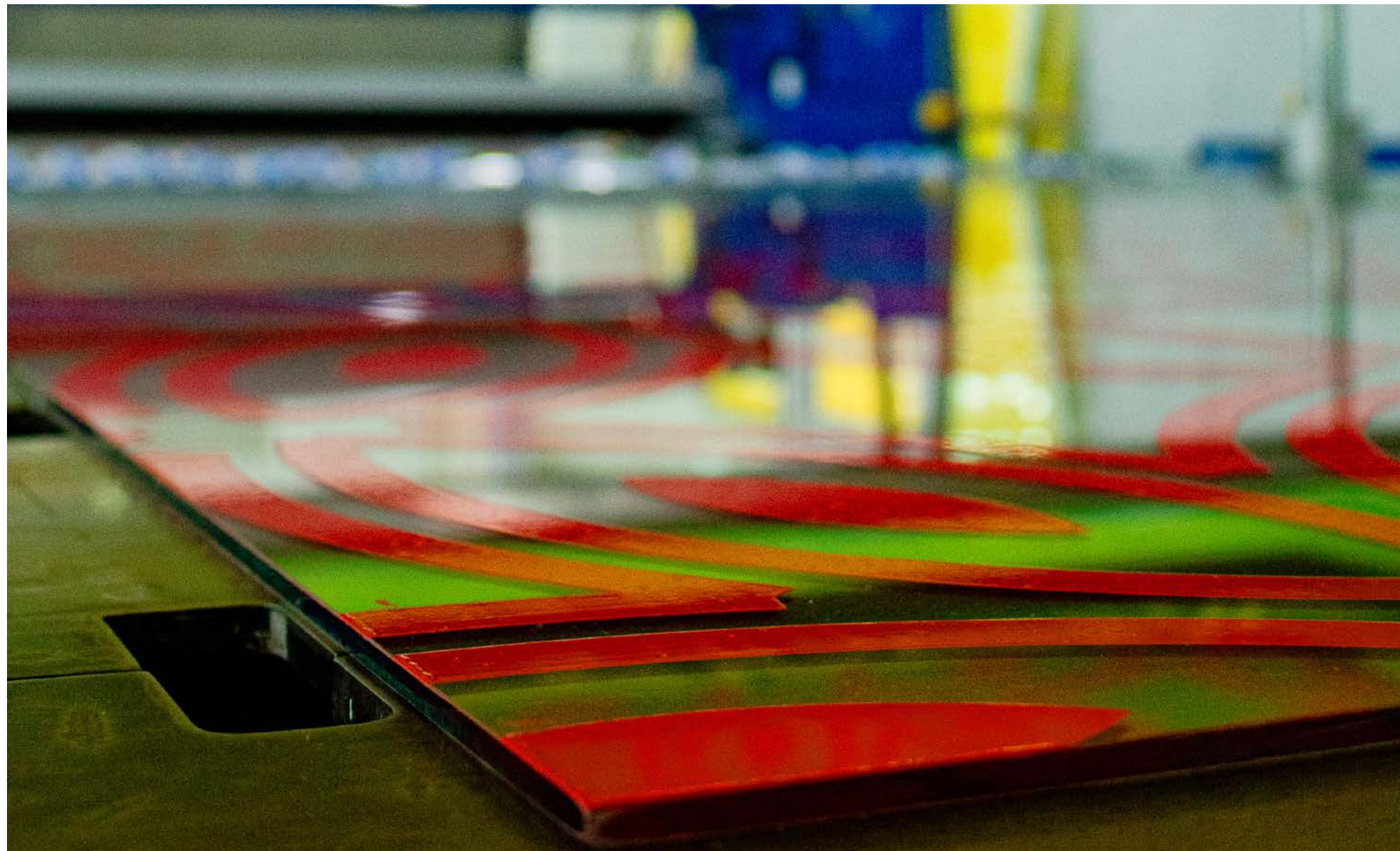




Vidrio Impreso con Rodillo y Serigrafía

El vidrio serigrafiado y con impresión de rodillo es ideal para aplicaciones arquitectónicas y comerciales. Este proceso consiste en imprimir pintura cerámica sobre el vidrio y fusionarla durante el proceso de fortalecimiento térmico, resultando en un vidrio decorativo y resistente, con una amplia variedad de patrones personalizados. Los diseñadores disfrutan de la flexibilidad en la selección de materiales, destacando colores y patrones para lograr un impacto visual mientras se limita el calor exterior, el deslumbramiento y la privacidad. También se utiliza en fachadas de vidrio amigables para las aves con patrones específicos.

*Aplican restricciones



Vidrio serigrafiado

Línea de impresión por rodillo y serigrafía





*

The Gateway at Wynwood, Miami, FL

Vidrio con Impresión Digital

El vidrio impreso digitalmente permite la reproducción de patrones complejos y altamente detallados como puntos, líneas, una amplia variedad de figuras y representación de imágenes a todo color con alta resolución que van desde 720 hasta 1440 DPI. Esta tecnología de vanguardia añade vitalidad a tus espacios, desbloqueando un potencial creativo ilimitado para proyectos de diseño tanto exteriores como interiores.

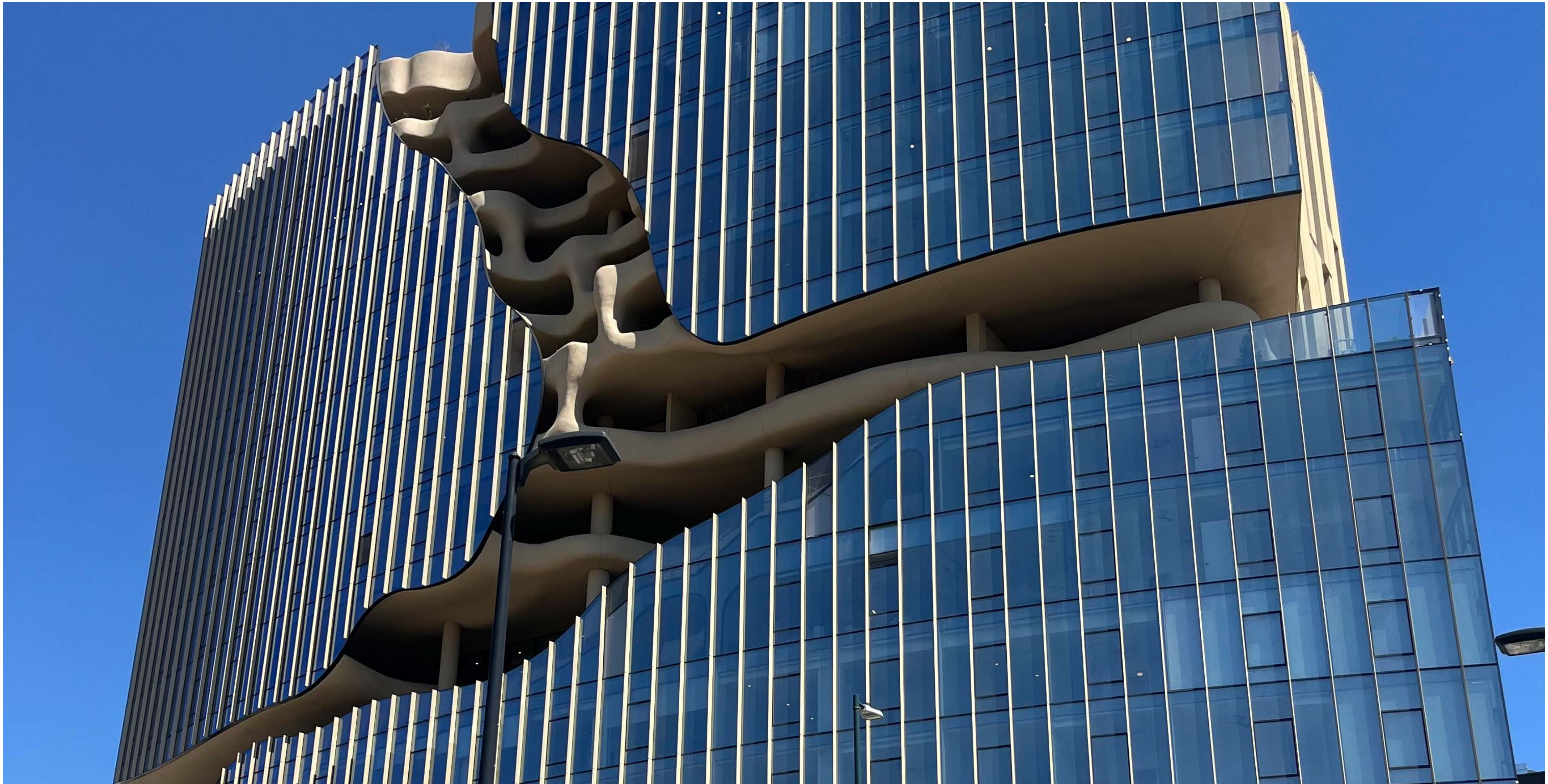
*Aplican restricciones



Vidrio con impresión digital

Impresora digital





Export-grade A-Frames

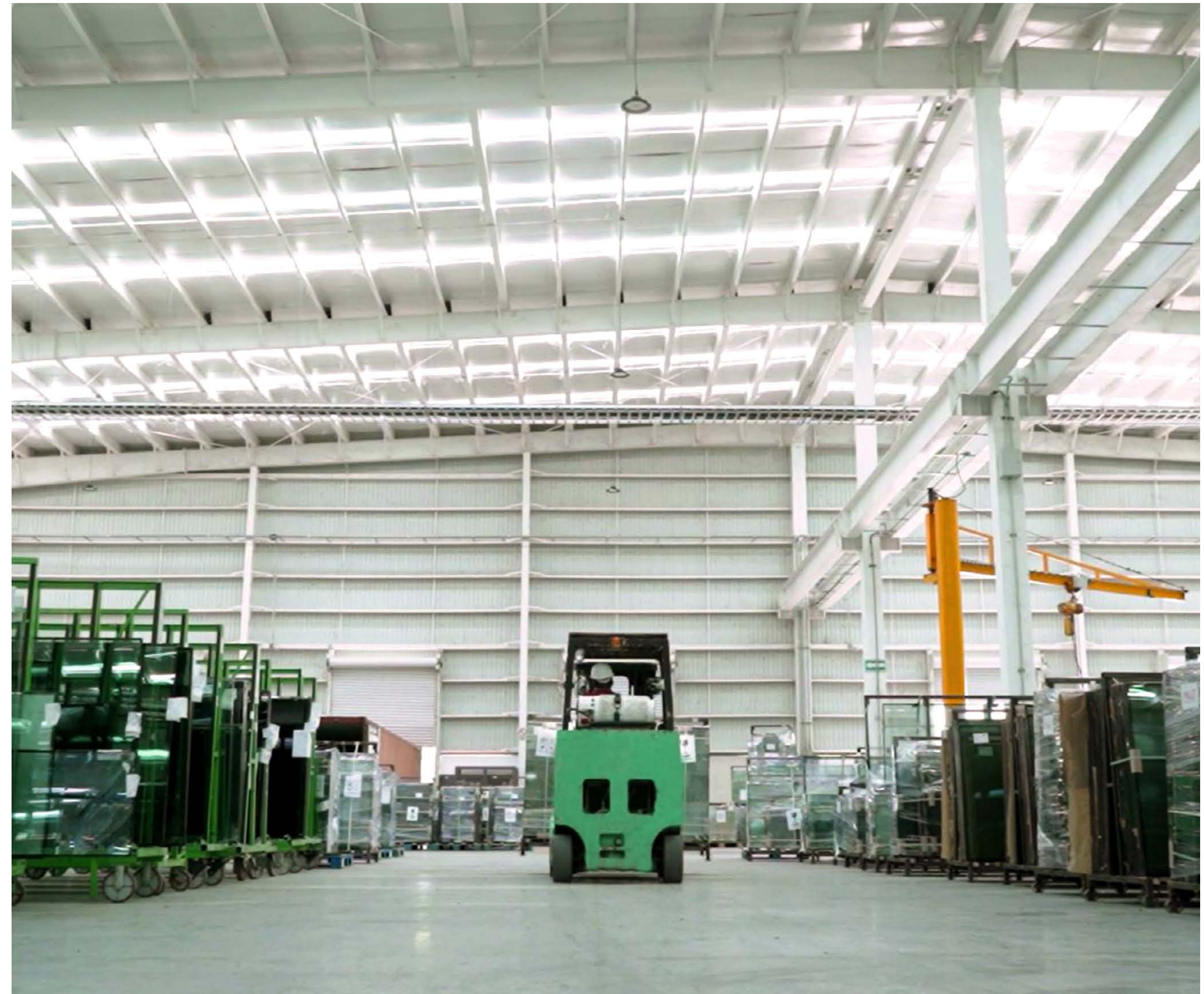
*¿Quitar página?

Our A-Frame structures are meticulously engineered to streamline the unloading and storage process for our customers. Crafted from square steel profiles (PTR) as the foundational base, they are fortified with pine wood components treated with neoprene inserts, ensuring robust protection against potential impacts. These structures are tailored to meet varying cargo specifications, with a maximum weight capacity of 2,000 kg. or 4,400 lb.



A frame structure

Export Logistics Department





*

Heron Residences, Byscaine, FL

Actividades Recreativas

En Millet Industria de Vidrio, damos prioridad a un ambiente de trabajo incluyente. Nuestras instalaciones incluyen tres campos de fútbol, un jardín interior y un auditorio para celebrar días festivos y eventos corporativos, diseñados para fomentar el trabajo en equipo y un sentido de responsabilidad entre nuestros dedicados profesionales.



Actividades recreativas





Jardín del Área de Producción de Millet Industria de Vidrio®

Compromiso Medioambiental

Nuestras instalaciones está diseñadas para reciclar eficientemente el agua de lluvia para nuestros procesos industriales, canalizándola a través de nuestro sistema de filtración avanzado, creando un ciclo cerrado y sostenible. Nuestro enfoque integral de reciclaje reduce significativamente la contaminación y reduce el impacto ambiental en los mantos acuíferos locales.



Proceso industrial utilizando agua reciclada



Sistema de depuración de agua

Para más información, por favor contáctenos:



(+52) 999 432 1000



contacto@millet.com.mx



Millet Industria de Vidrio

www.millet.com.mx