



# GLAKS

*Lámina de MDF*

## DESCRIPCIÓN

Glaks es un revestimiento de PMMA transparente prensado sobre un tablero aglomerado o MDF E1 por una cara, y una lámina de acrílico mate al respaldo, que proporciona una gran estabilidad al panel con mínima flexión y, como resultado, un acabado con efecto vidrio con alta resistencia al rayado. Ofrecemos dos tipos de acabado: brillante o mate. Glaks es una excelente alternativa a los frentes verticales de muebles con vidrio, sin el riesgo y fragilidad de este material, gracias a que puede ser manipulado y procesado con maquinaria para la industria maderera.

La transparencia del PMMA proporciona una excelente profundidad óptica, que lo hace idéntico al vidrio.

## DIMENSIONES

<b>BASE</b>	<b>LARGO</b> mm	<b>ALTO</b> mm	<b>ESPESOR</b> mm
MDF E1	3050	1300	20,6
	<b>BRILLANTE</b>	<b>MATE</b>	
	X	X	

## CÓMO COLOCAR CANTO AL METACRILATO

Suministramos rollos de canto poliuretánico de 1mm de grosor de 23 mm de ancho para enchapar con un adhesivo.

Mantenga el plástico protector tanto en la lámina como en el canto durante el proceso.

Para crear el efecto vidrio use una herramienta especial, CNC o router, para biselar el borde con 1.5mm x 45° de ángulo oblicuo.

Para eliminar el exceso de pegante, utilice los antiadhesivos recomendados por el fabricante del pegante empleado. Limpie el canto solo con un paño húmedo.

El color ésta coordinado con el color de la superficie para dar una apariencia continua al corte.



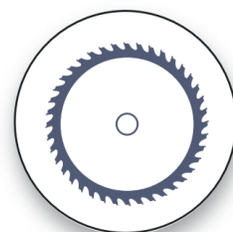
# INFORMACIÓN TÉCNICA



Resistente a rayones (1,3 N)



Resistencia a calor seco hasta 70° C



No hay necesidad de utilizar máquinas o herramientas especiales



Resistente a cambios de temperatura



Emisiones de COV de solamente 8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  después de 28 días.



Fácil de limpiar



No deja huellas en la superficie



Amigable con el medio ambiente

## PRUEBAS DE CALIDAD

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Resistencia a productos de limpieza	PTP 53:2016	5
Resistencia a rayones	UNI EN 15186:2012	1,3 Newton
Prueba de choque térmico	UNI 9429:1989	5
Resistencia a líquidos fríos	EN 12720:2013	A
Exposición cíclica al calor/frío/humedad	UNI EN ISO 9142:2004	D3
Resistencia a calor seco	UNI EN 12722:2013	70 °C
Resistencia del canto al calor	UNI 9242:1987	70 °C
Emisiones de COV después de 28 días	UNI EN ISO 16000-9:2006	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

\*Todas las pruebas de laboratorio son certificadas por CATAS.



## LIMPIEZA DEL PRODUCTO

Glaks es muy sencillo de limpiar: La mayoría de residuos y marcas (huellas o manchas) pueden ser removidas con una toalla de microfibras mojada o con paño de algodón.

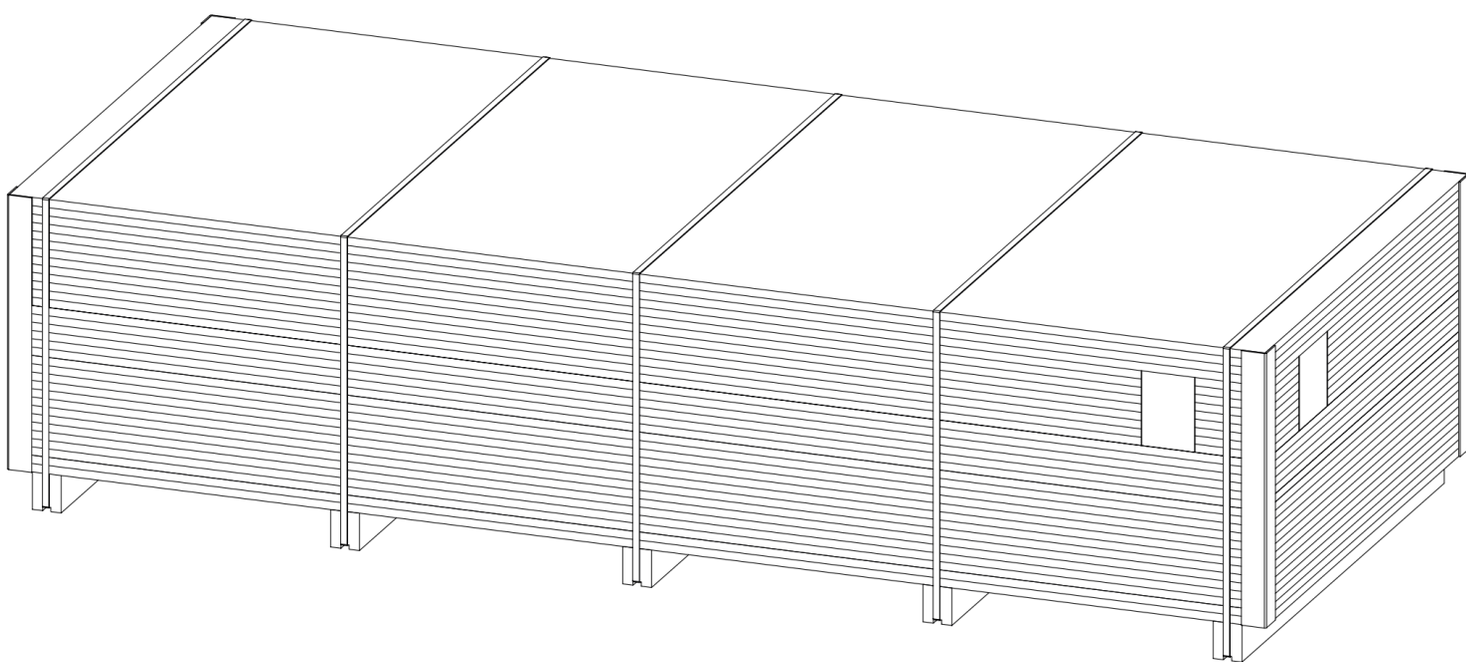
## EMBALAJE DEL PRODUCTO

Las láminas Glaks vienen con un plástico protector en ambos lados, en paquetes (para carga en contenedores) o en paquetes con espaciadores (para carga en camión).

Cada paquete contiene paneles de apoyo, protectores de esquinas en cartón corrugado, bandas de flejado, paquete protector retráctil y tarjetas con nombre del producto.

Manipule el material con cuidado al momento de cargar y descargar para evitar dañar las superficies y esquinas de las láminas. Almacenar en interiores secos y sin luz solar.

Almacene los paquetes sobre una superficie plana (estibas). Organice los paquetes alineándolos verticalmente con los espaciadores.



# ACABADOS



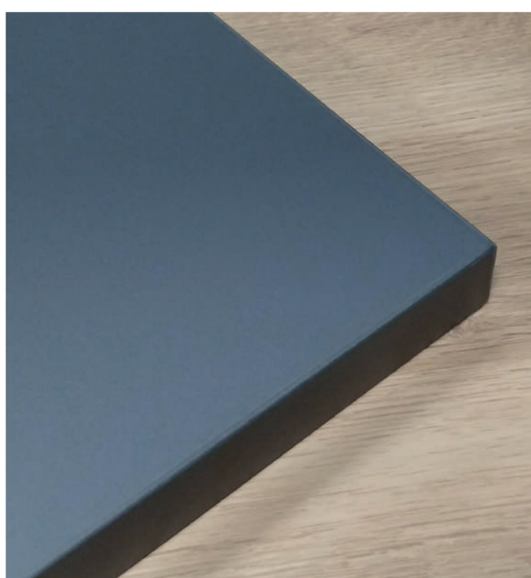
Blanco



Blanco Mate



Nocciola



Grigio Reale Mate



Grigio Reale



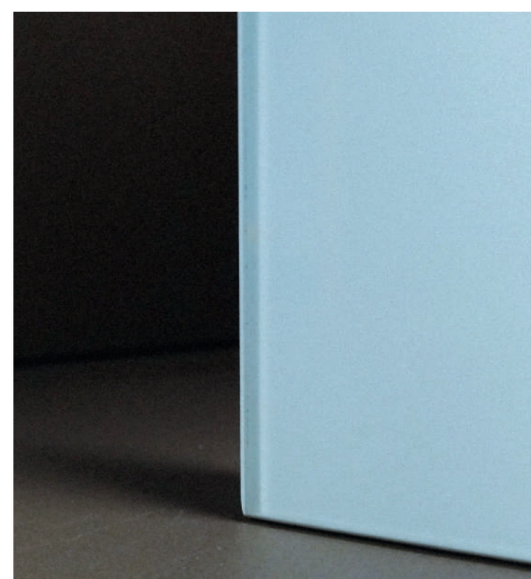
Mattone



Grigio Sasso



Grigio Sasso Mate

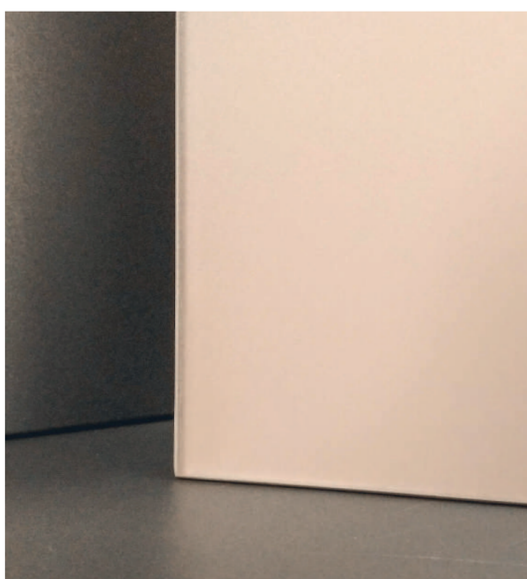


Azul Giuletta

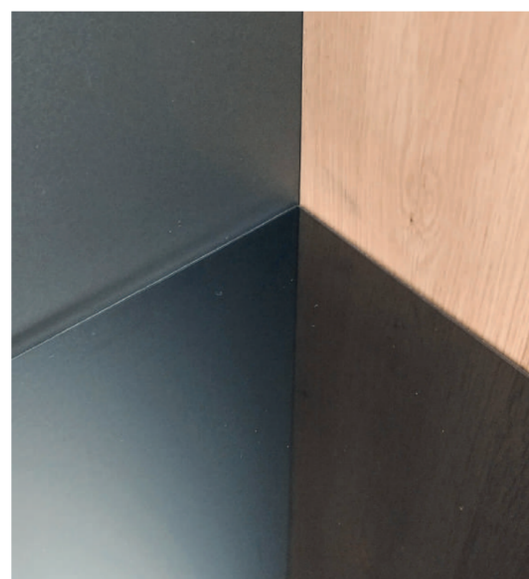
# ACABADOS



Fango



Fango Mate



Negro



Negro Mate



Rosa Colorado



Rosa Colorado Mate



Blu marino Mate



Verde Tropicale Mate