

Empresa

Somos una empresa metalúrgica que diseña y fabrica productos Nuestros canales de venta se identifican por ser oportunos metálicos con la intención de ofrecer bienestar y calidad a nuestro país.

nuestros recursos e influencia se concentran en incentivar, en la forma correcta y de manera sostenida en el tiempo. apoyar y modificar la escala de práctica; hacerlas más productivas, eficientes y comprometidas con el medio ambiente.

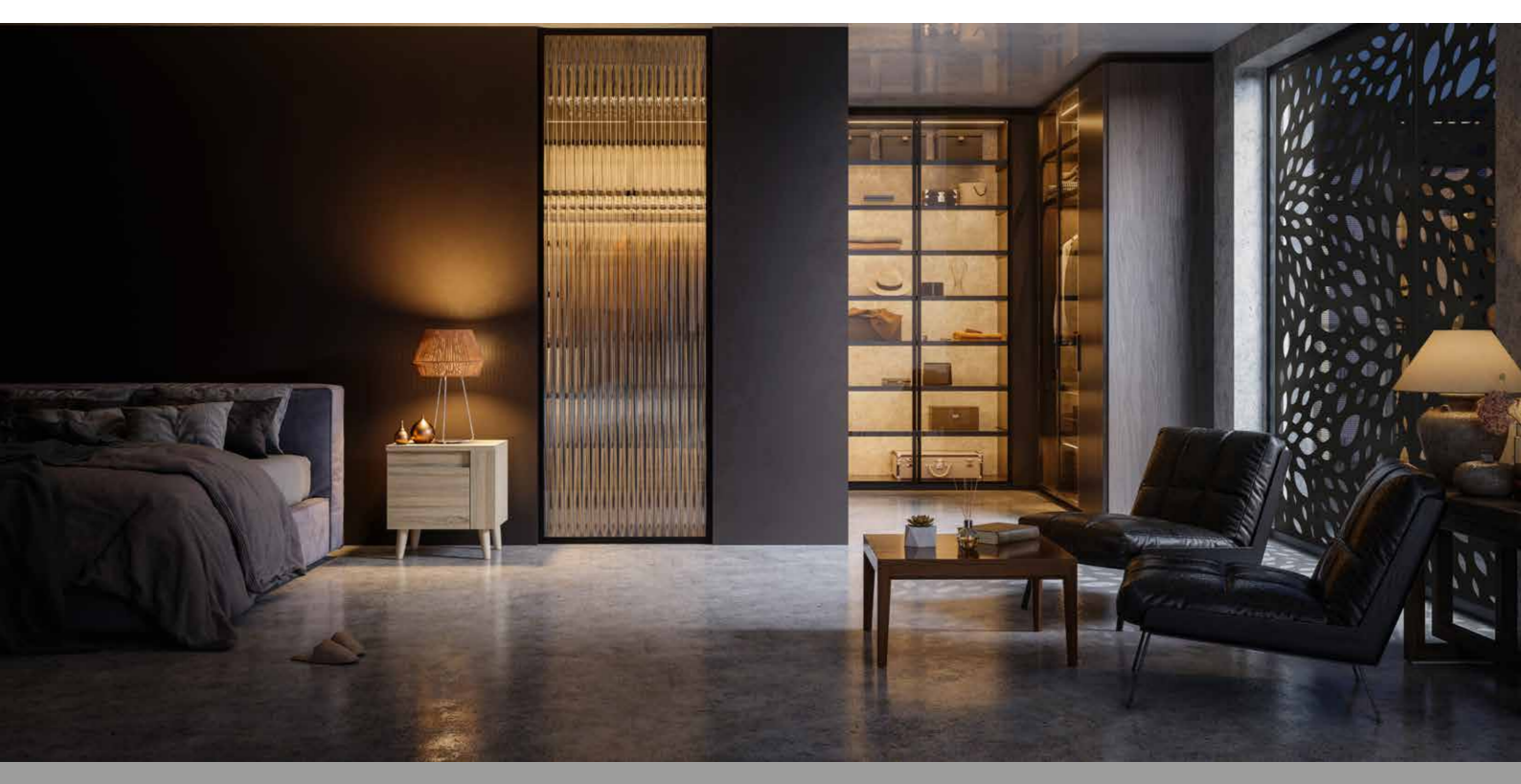
y resolutivos, estamos seguros de ser un apoyo fundamental en el crecimiento de nuestros aliados comerciales, porque hemos desarrollado una visión profesionalizada y exigente Queremos marcar la diferencia en nuestra industria. Por ello, de nuestra empresa, que nos impulsa a lograr resultados

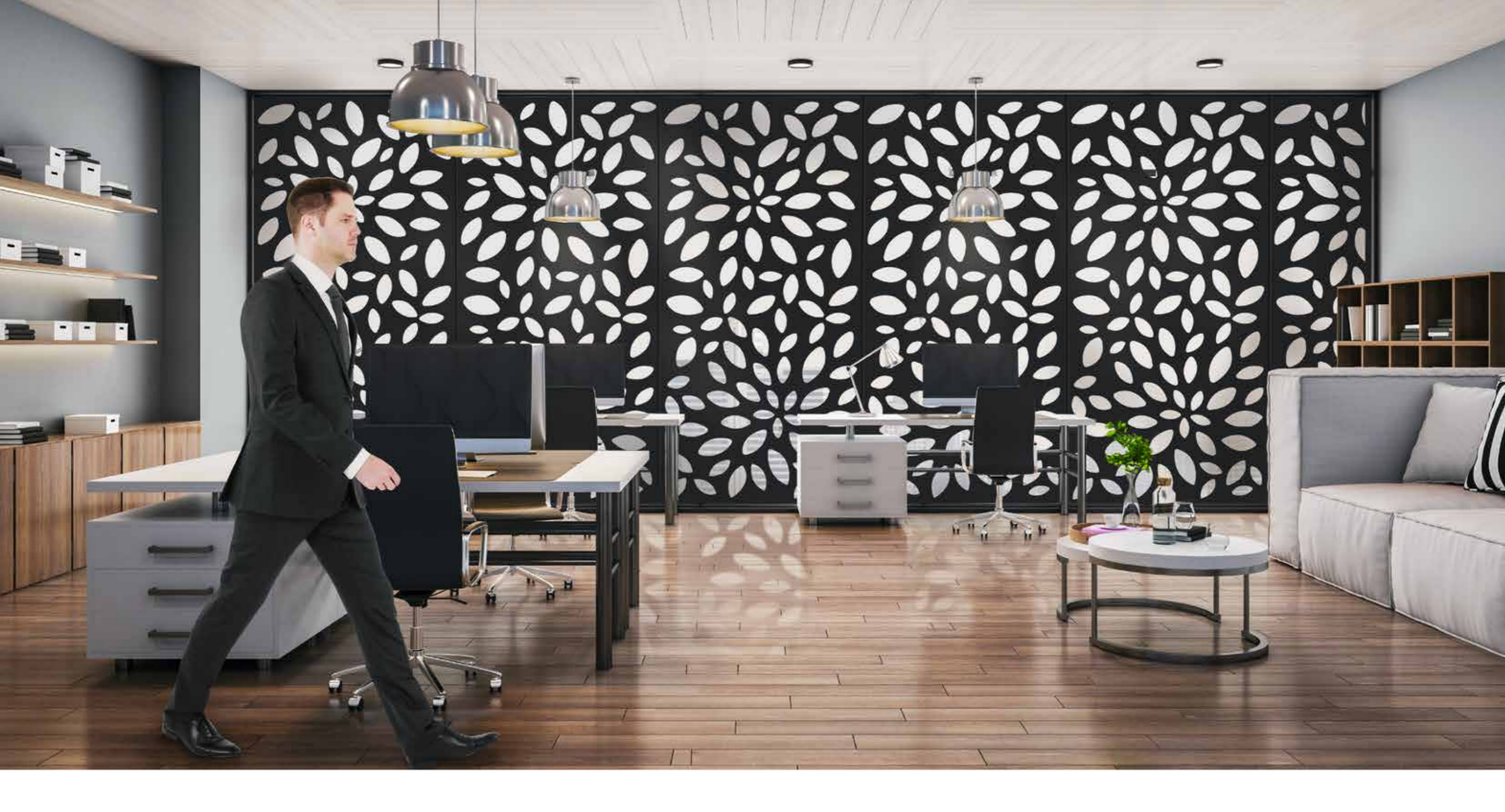
Decoblech

Apostando a la excelencia, en Gemphap, presentamos nuestra nueva línea de productos decoblech: NATUR.

Tal y como su nombre lo indica, está inspirado en la naturaleza de una manera artística hemos plasmado formas que recrean flores, arboles, bosques y todos los elementos que conforman la vegetación. Esto, con el objetivo de evocar recuerdos, crear

conexiones y sensaciones que trasladan a escenarios naturales con su visualización, sin desviarse del objetivo principal: usar los mejores materiales que sean 100% reciclables y así contribuir con el cuidado de nuestro medio ambiente; fabricando con los mejores procesos y maquinarias, obteniendo así productos con la excelente calidad que nos caracteriza.





Corte por plasma (High Definition)

Los productos decoblech son fabricados con la técnica de corte por plasma. Esta consiste en provocar que el aire comprimido, una vez que acumula suficiente presión, separe el electrodo y la boquilla, lo que provoca una chispa eléctrica que convierte el aire en un chorro de plasma con la propiedad de cortar.

Este procedimiento tiene alta precisión en cortes estrechos, ranuras lisas y planas, que, en comparación a otras técnicas, no limita la realización de cualquier diseño.

Beneficios del corte por plasma

Entre los beneficios de esta gestión de fabricación podemos mencionar el aprovechamiento de algunos productos como el refrigerante, el cual es reutilizable, favoreciendo así a nuestro medioambiente con la reducción de químicos injustificados.

Con nuestros productos puedes decorar espacios, dividir áreas comunes, crear barreras manteniendo conexión al exterior, iluminar naturalmente y muchas otras funciones. Decoblech cuenta con la versatilidad que permite adaptarse a todos los gustos y estilos de decoración.







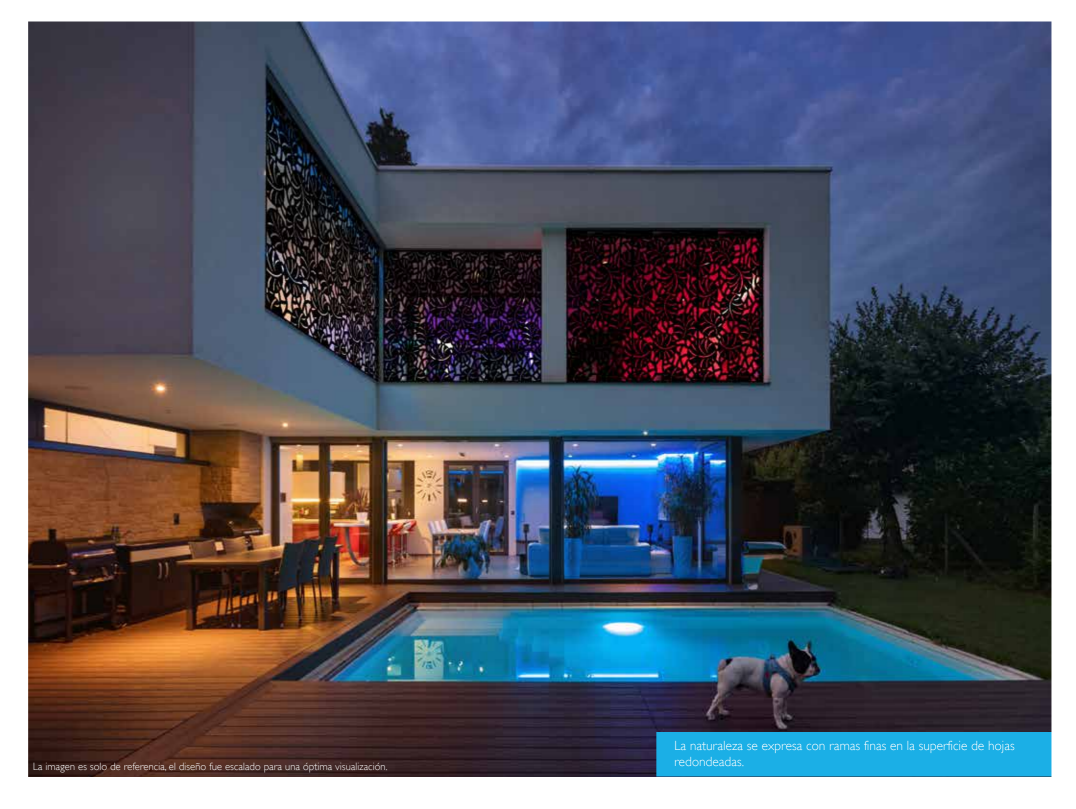
Medida (mm)	1000 × 2000	
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2	4.7
Peso por m²	9.1 kg 11.3 kg 14.2 kg 19.8	kg 28.4 kg
Área abierta	69%	



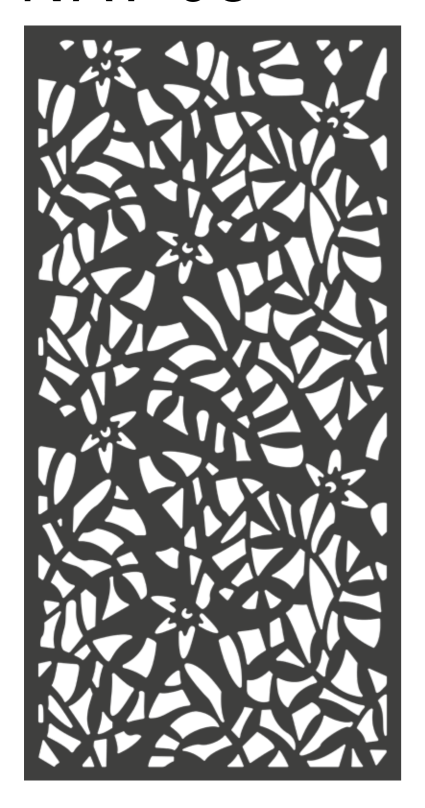


がいい	

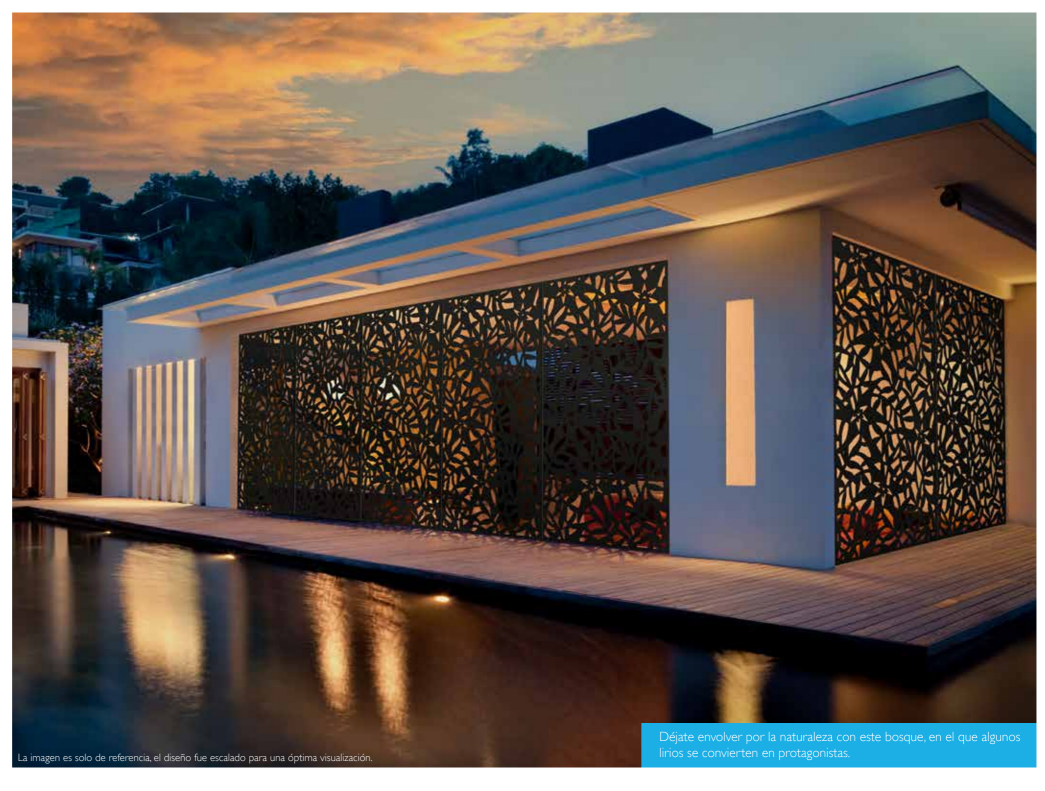
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	9.4 kg 11.8 kg 14.7 kg 20.6 kg 23.5 kg
Área abierta	71%



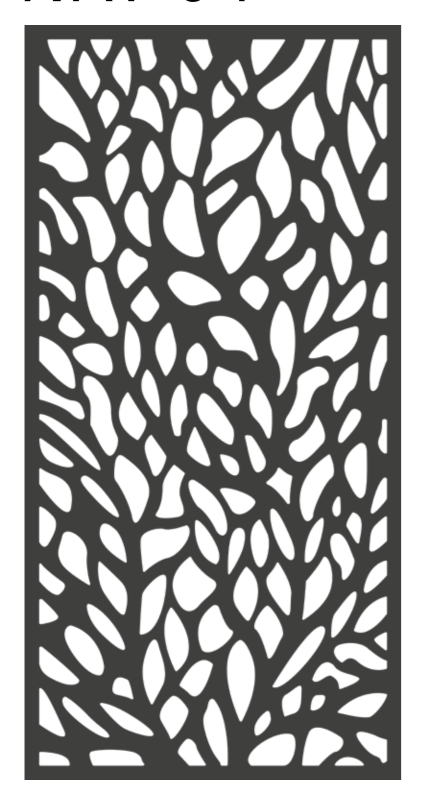




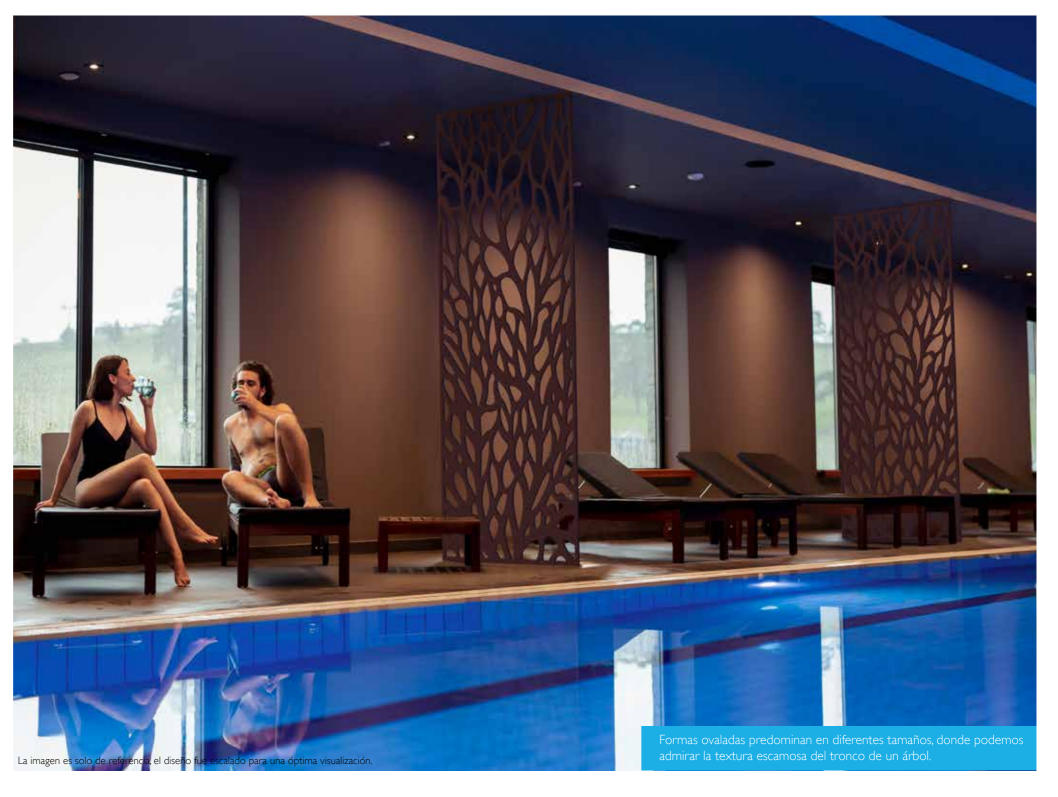
Medida (mm)	1000 × 2000		
Espesor (mm)	1.6 2.0	2.5 3.2	4.7
Peso por m²	8.5 kg 10.6 kg	g 13.3 kg 18.6 kg	26.6 kg
Área abierta		64%	







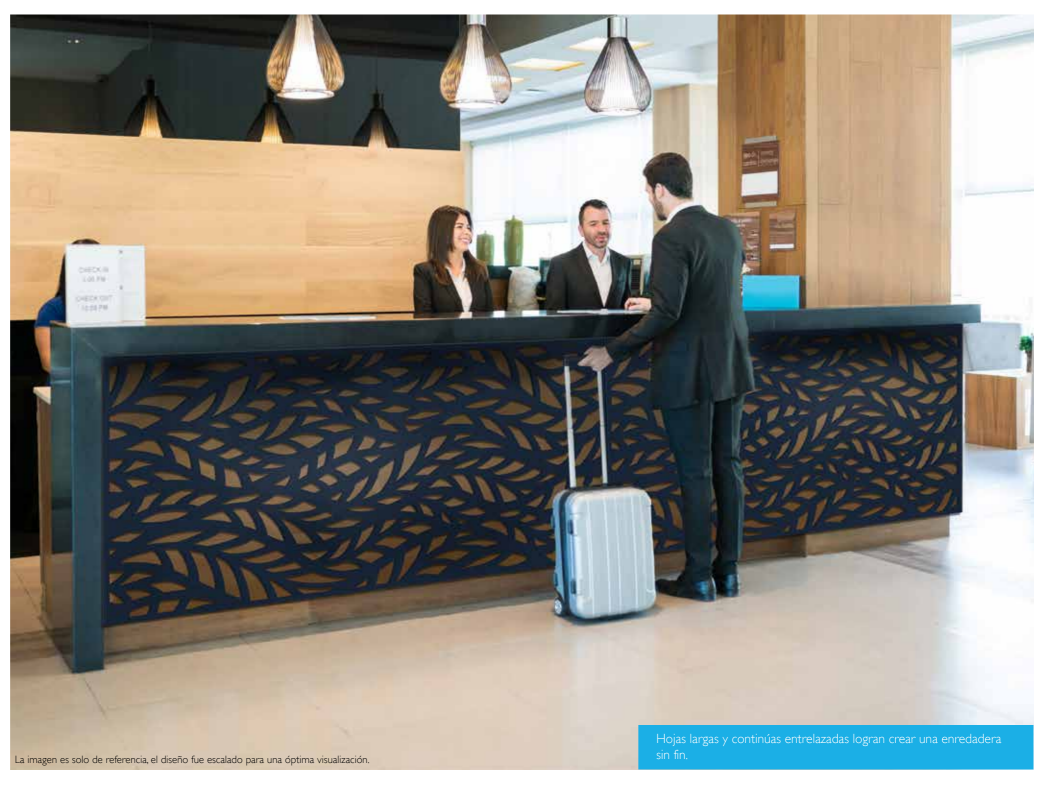
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	6.8 kg 8.4 kg 10.6 kg 16.9 kg 21.1 kg
Área abierta	51%







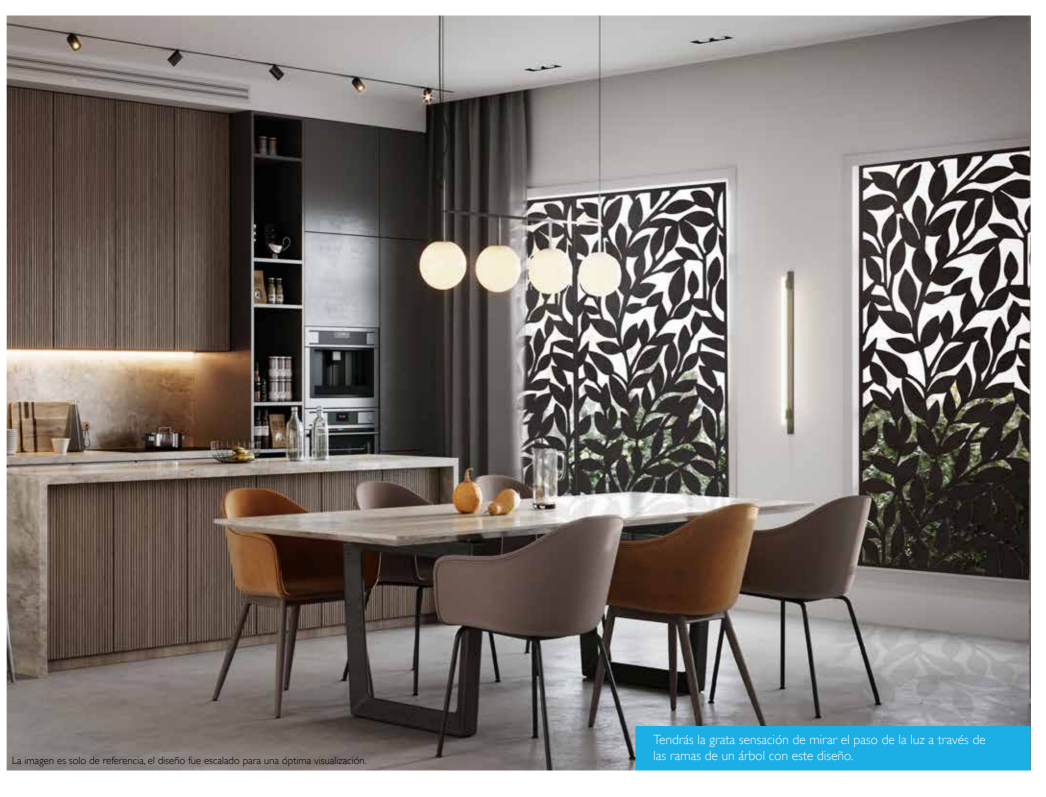
Medida (mm)	1000 × 2000		
Espesor (mm)	1.6	2.0 2.5 3.2	4.7
Peso por m²	7.9 kg 9.	.9 kg 12.4 kg 17.4 kg	24.6 kg
Área abierta		60%	



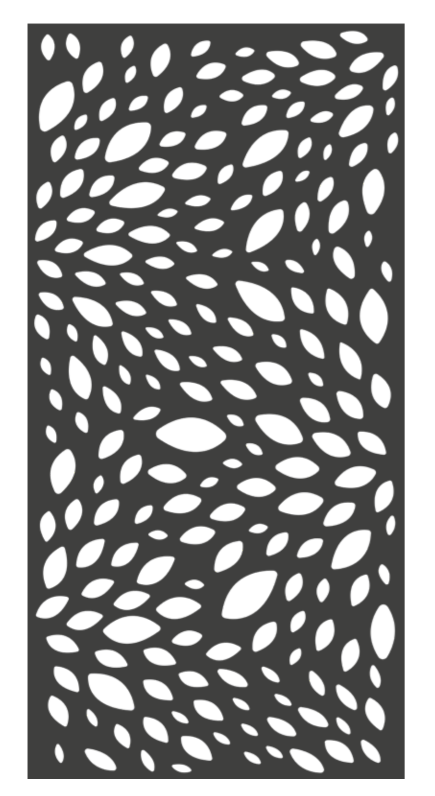




Medida (mm)	1000 × 2000				
Espesor (mm)	1.6	2.0	2.5	3.2	4.7
Peso por m²	-	-	-	-	25.9 kg
Área abierta			62%		







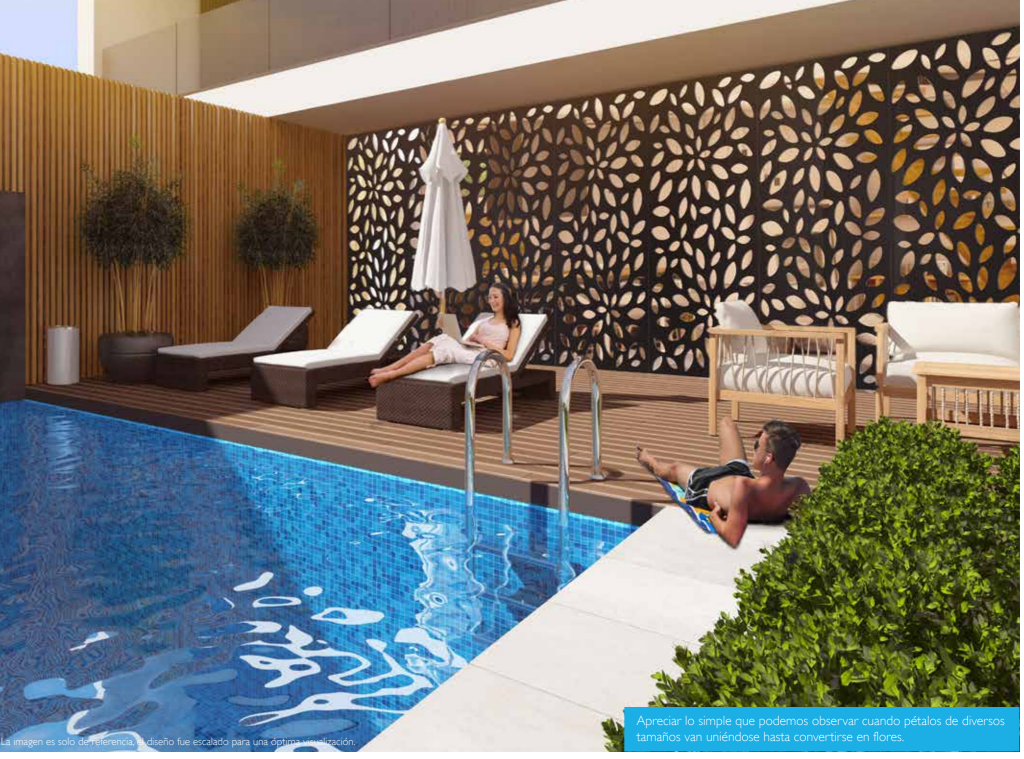
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	9.3 kg 11.6 kg 14.5 kg 20.3 kg 29.1 kg
Área abierta	70%





						/ 1 6
NAT 08		Área abierta		64:	%	
		Peso por m²	8.4 kg	10.5 kg 13.2	kg 18.4 kg	26.3 kg
		Espesor (mm)	1.6	2.0 2.5	3.2	4.7





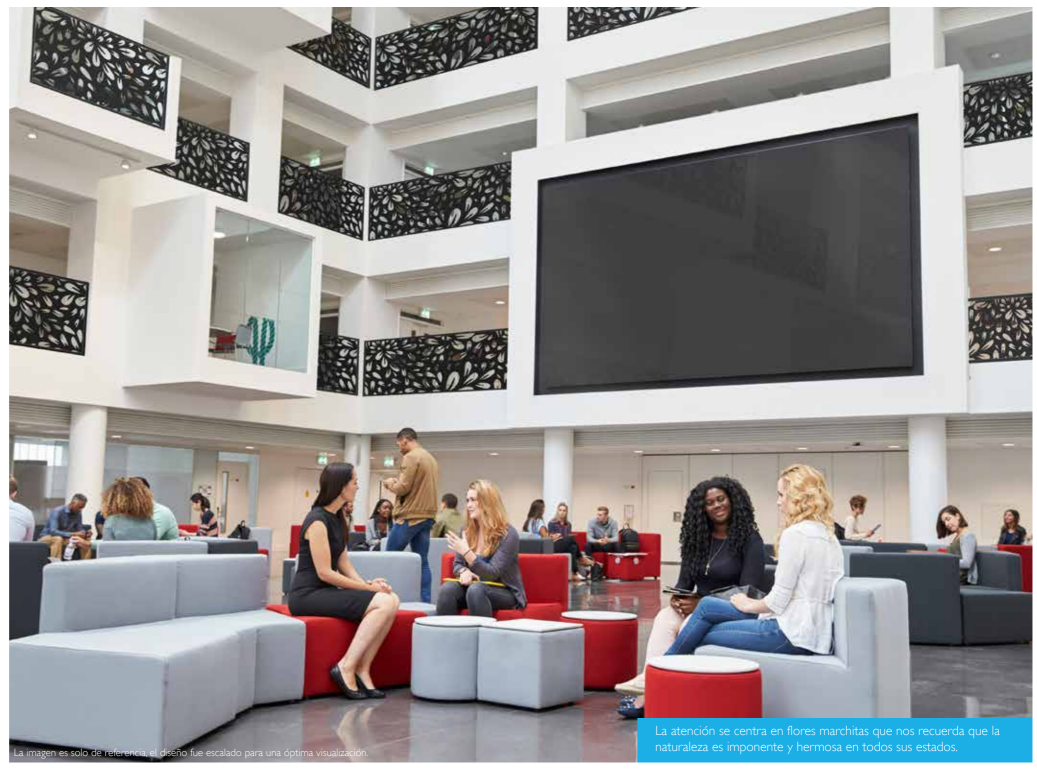
Medida (mm)

 1000×2000





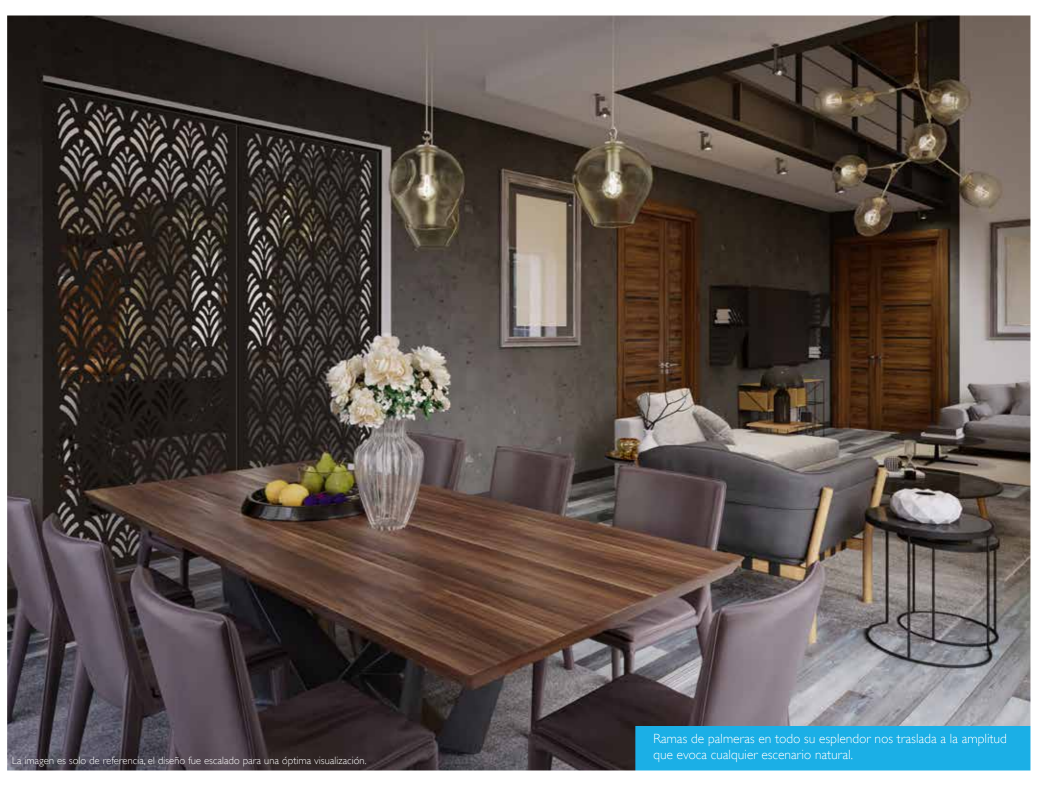
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	8.7 kg 10.8 kg 13.5 kg 19.0 kg 27.1 kg
Área abierta	65%







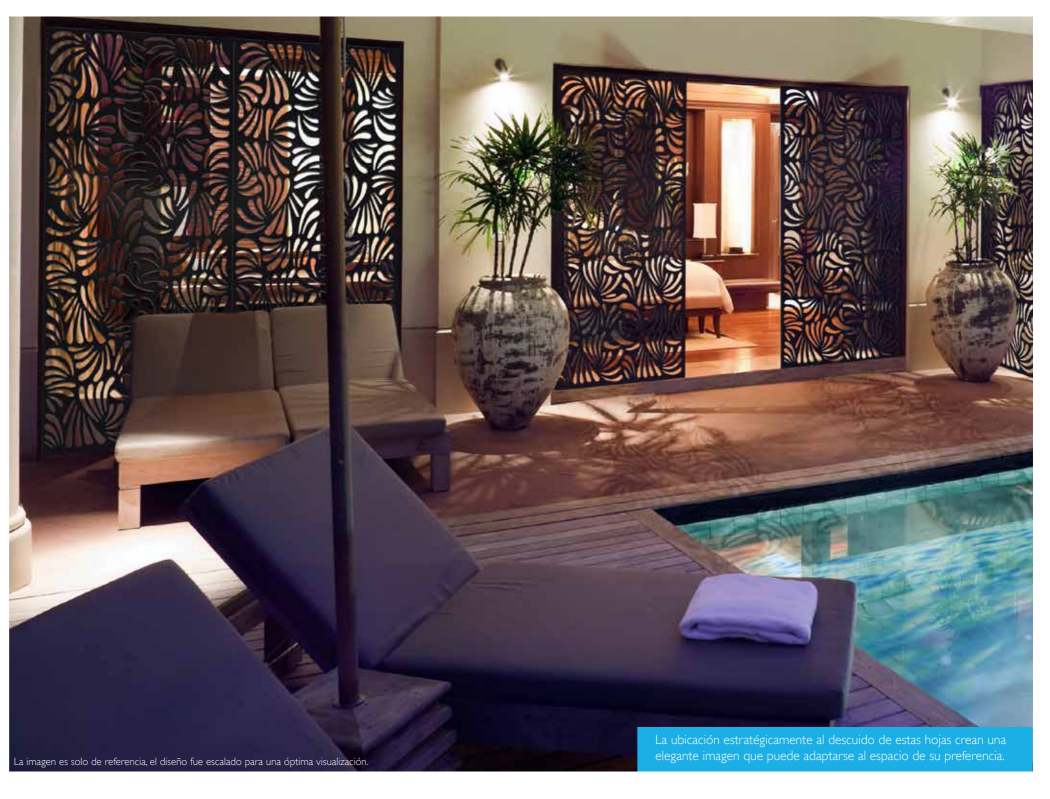
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	8.2 kg 10.2 kg 12.7 kg 17.8 kg 25.5 kg
Área abierta	62%







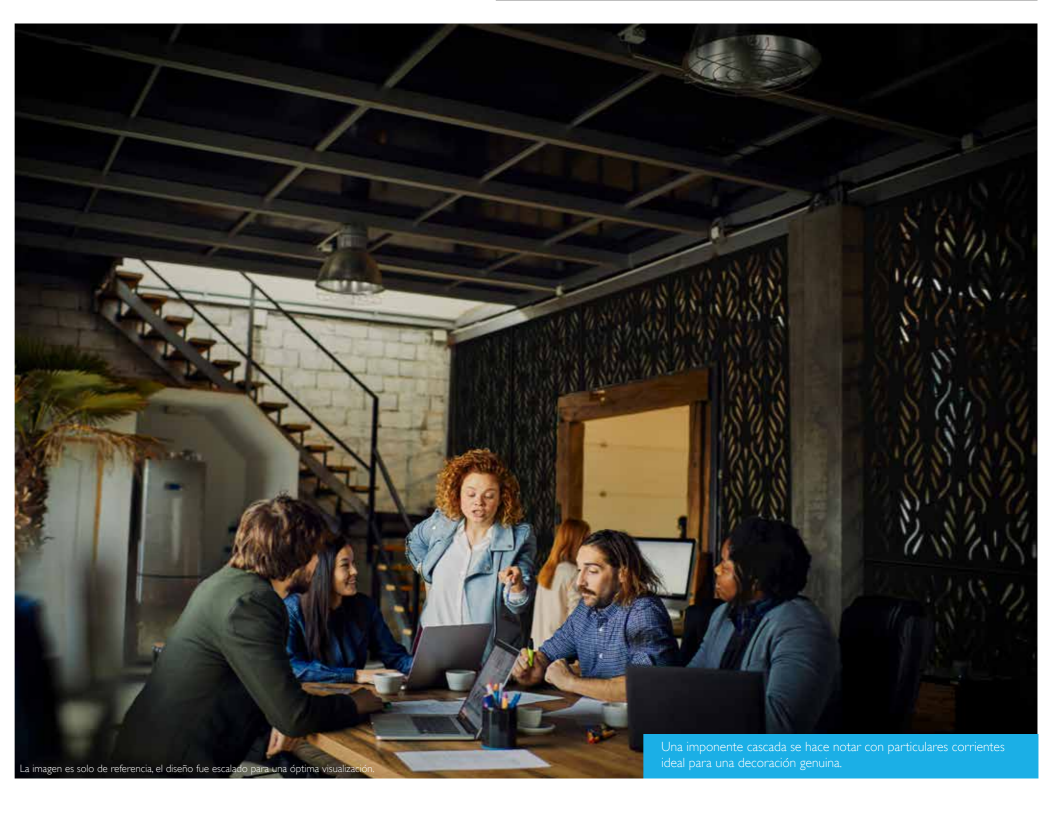
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	7.5 kg 9.4 kg 11.8 kg 15.1 kg 21.5 kg
Área abierta	57%





~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

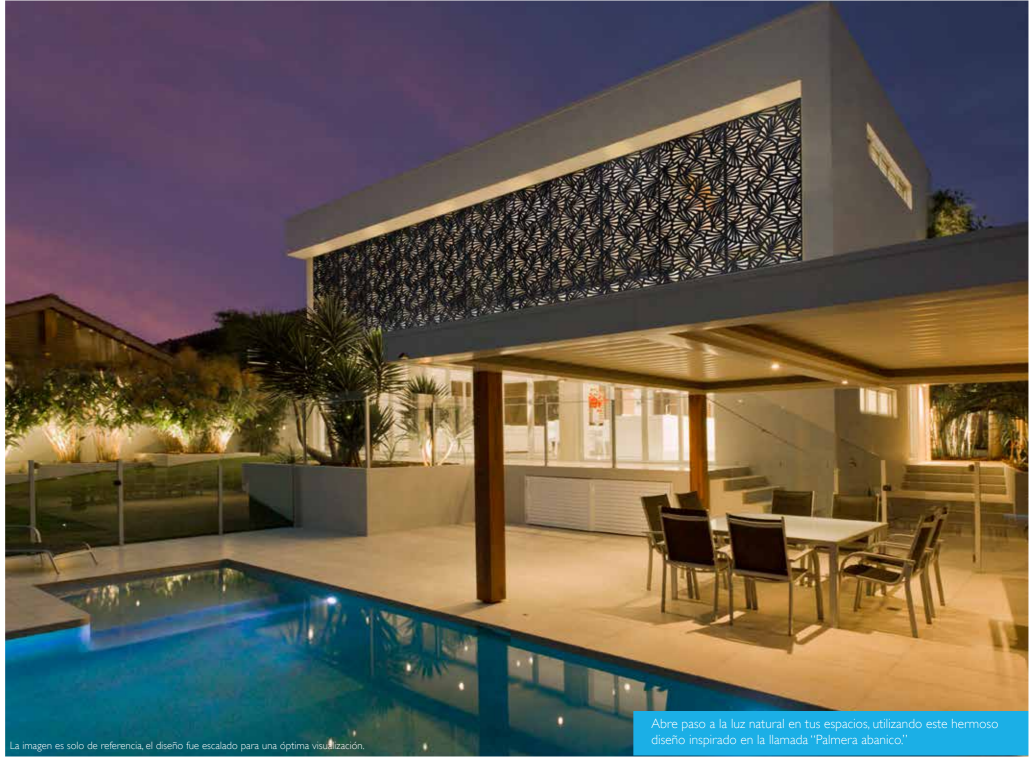
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	8.6 kg 10.7 kg 13.4 kg 17.1 kg 24.4 kg
Área abierta	65%







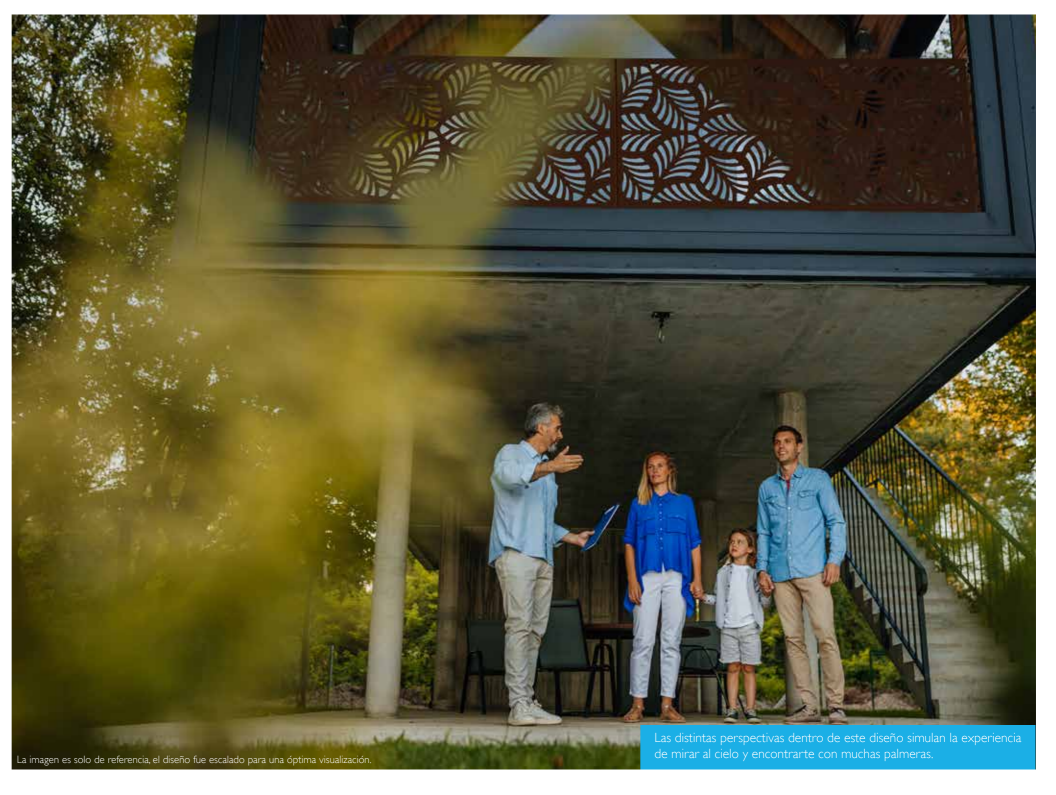
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	7.9 kg 9.9 kg 12.4 kg 17.3 kg 24.8 kg
Área abierta	60%



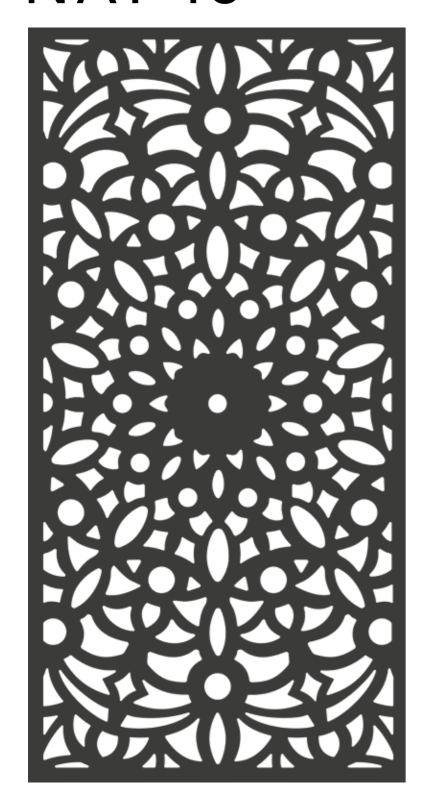




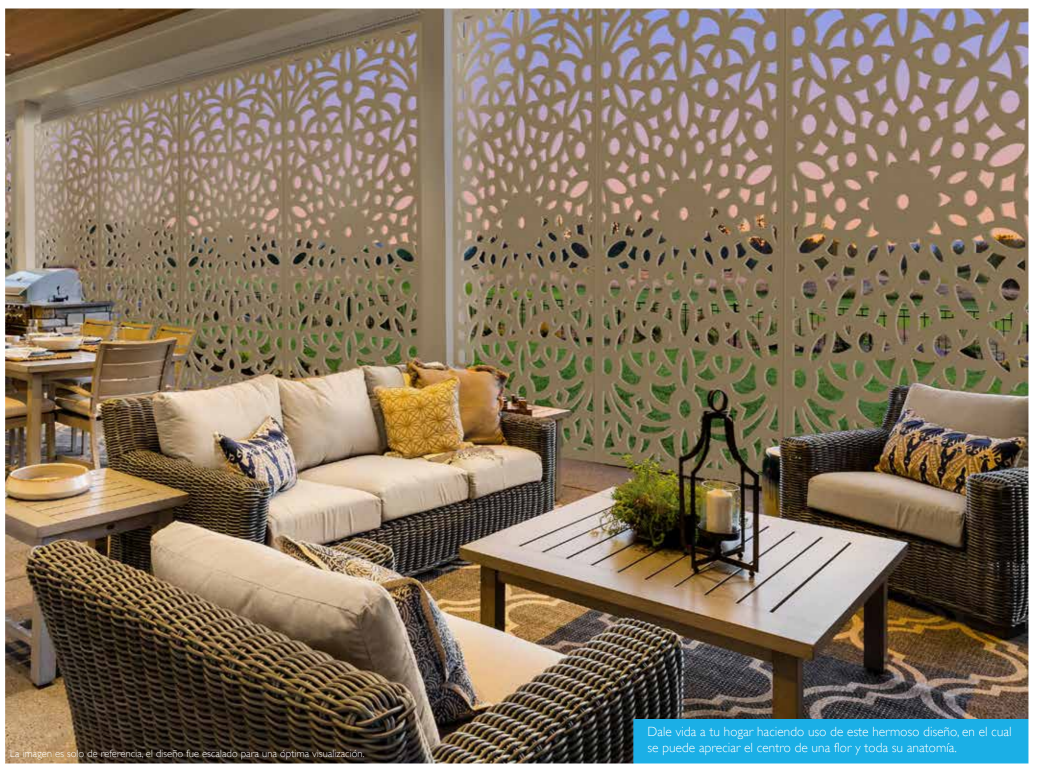
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	7.1 kg 8.9 kg 11.1 kg 14.3 kg 18.2 kg
Área abierta	54%



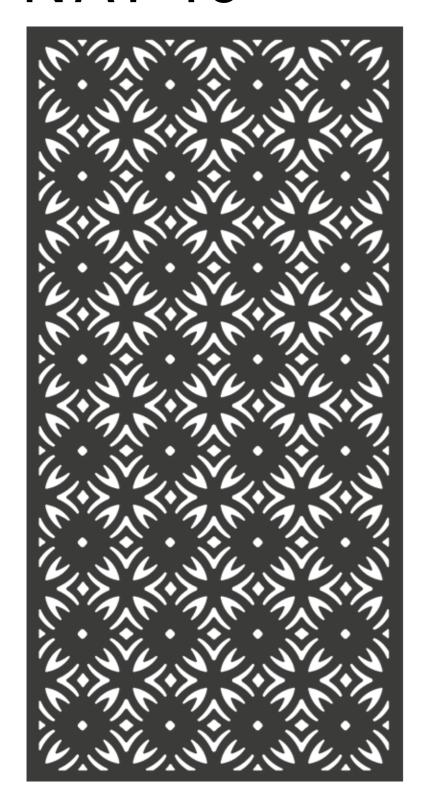




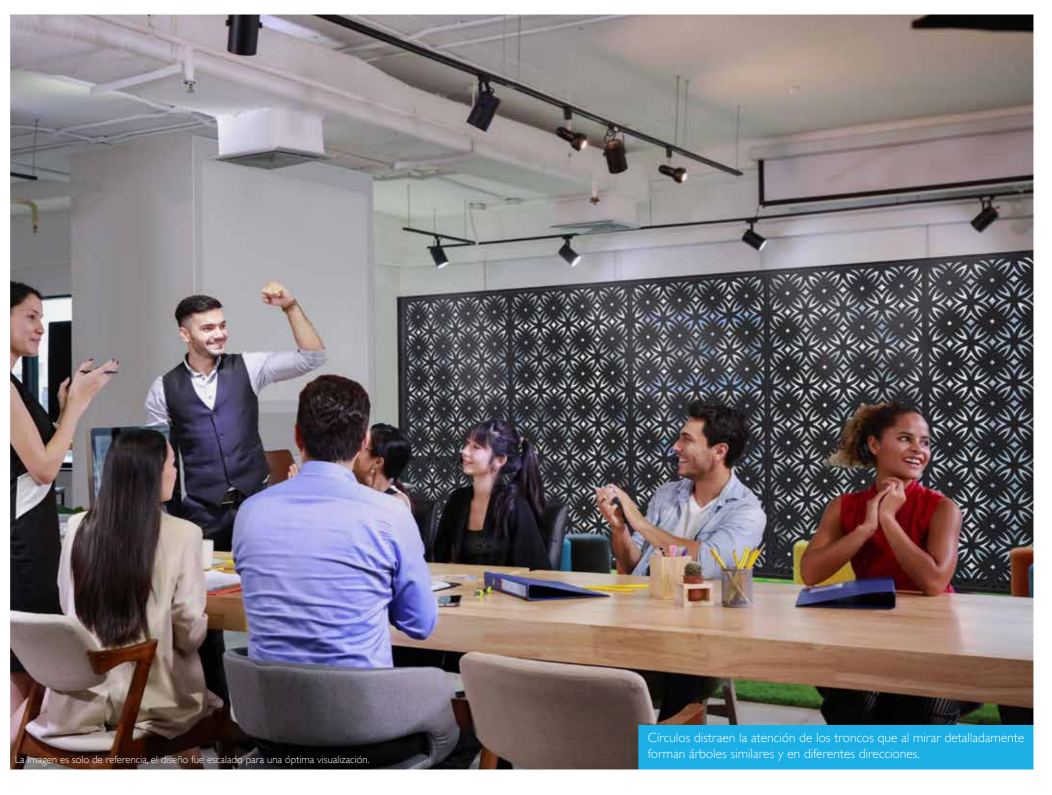
Medida (mm)	1000 × 2000	
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7	
Peso por m²	6.7 kg 8.4 kg 10.5 kg 13.4 kg 19.2 k	g
Área abierta	51%	







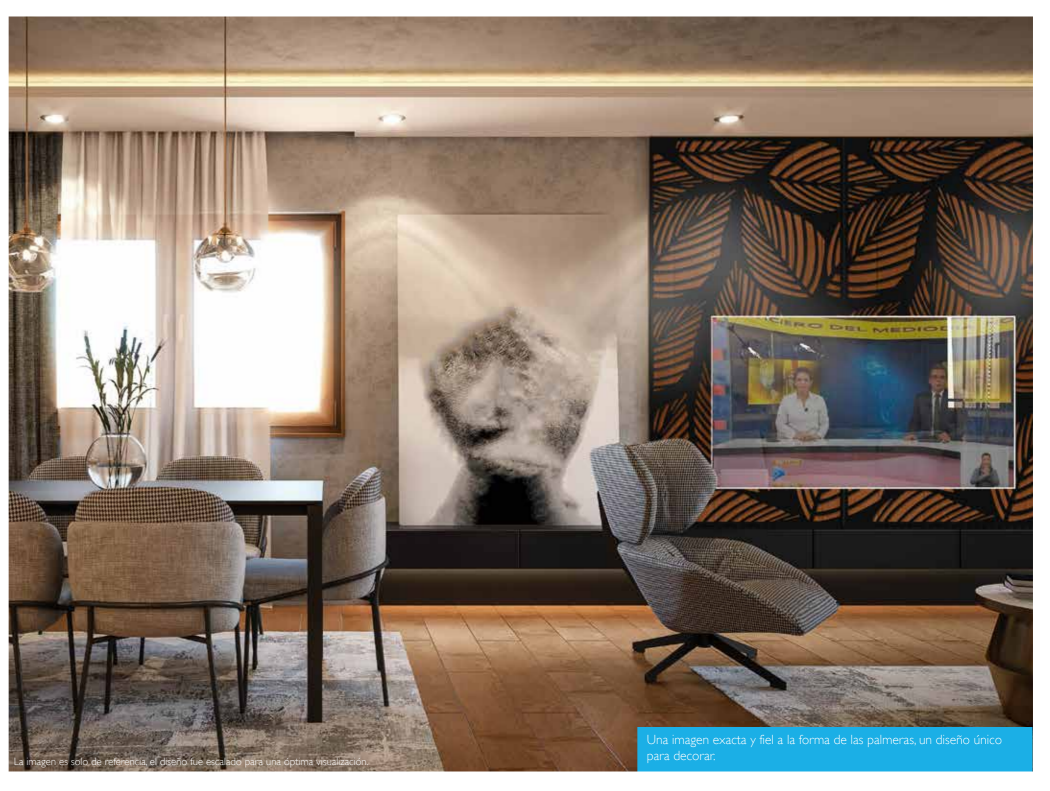
Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	9.5 kg 11.9 kg 14.9 kg 20.9 kg 29.8 kg
Área abierta	72%





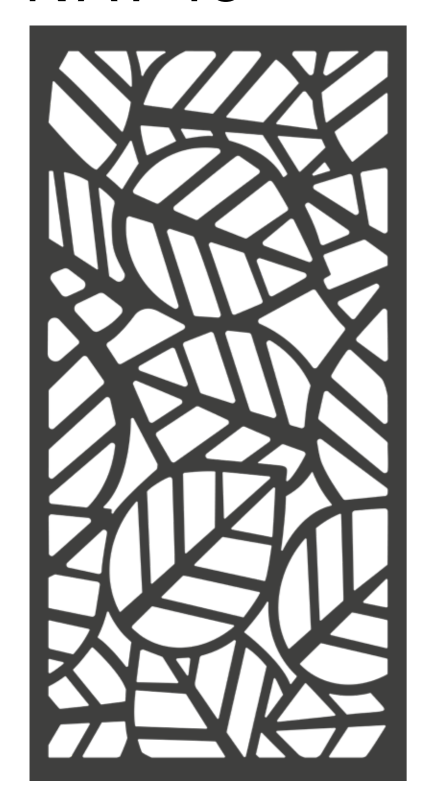


Medida (mm)	1000 × 2000
Espesor (mm)	1.6 2.0 2.5 3.2 4.7
Peso por m²	8.0 kg 10.0 kg 12.5 kg 17.5 kg 25.0 kg
Área abierta	60%





Espesor (mm)	1.6	2.0 2.5	3.2 4.7
Peso por m²	6.0 kg	7.5 kg 9.3 kg 13	.1 kg 18.7 kg
Área abierta		45%	









Gemhap crece y con nosotros también crecen nuestros aliados, quienes se interesan en nuestra propuesta y deciden contribuir a nuestra consolidación.

Estamos seguros de que esta línea de productos llena de múltiples ventajas, es un reflejo del éxito de nuestro proyecto.

Agradecemos a nuestros distribuidores, que forman parte fundamental de nuestro crecimiento.

Toda la compañía quiere transmitirle que trabaja para seguir cumpliendo sus expectativas y, si es posible, superarlas.

> +54 9 11 3134 5129 info@gemhap.com.ar www.gemhap.com.ar

