

FICHA TÉCNICA

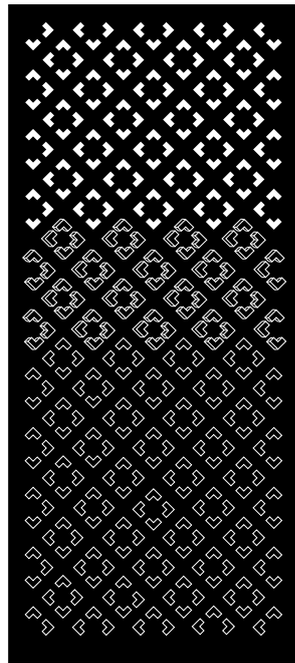
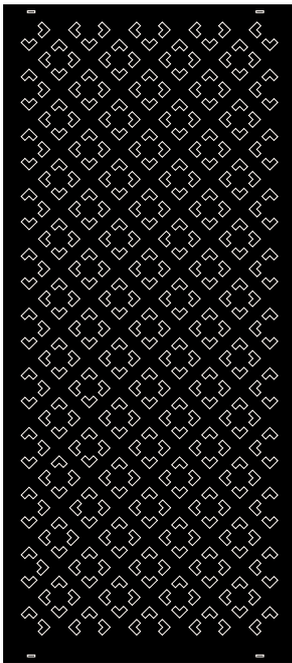
Éclipse Panel



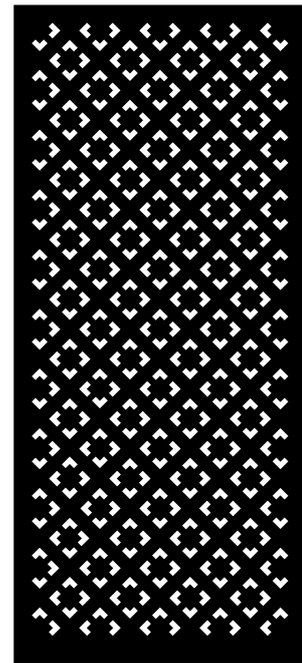
ÉCLIPSE PANEL

Pantalla de fieltro PET de 12 mm de espesor. 4 colecciones de patrones para elegir. (página 5) Cada panel tiene 4 muescas (2 en la parte superior y 2 en la parte inferior) que permiten el paso de la correa para colgar en la varilla de madera o en un segundo panel.

PANEL COMPLETO (estándar)



PANEL HUECO (bajo demanda)

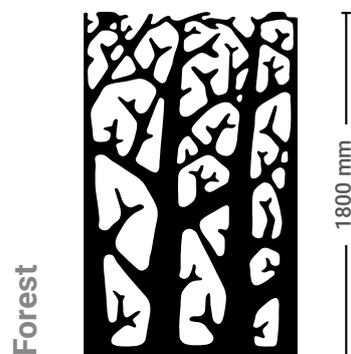
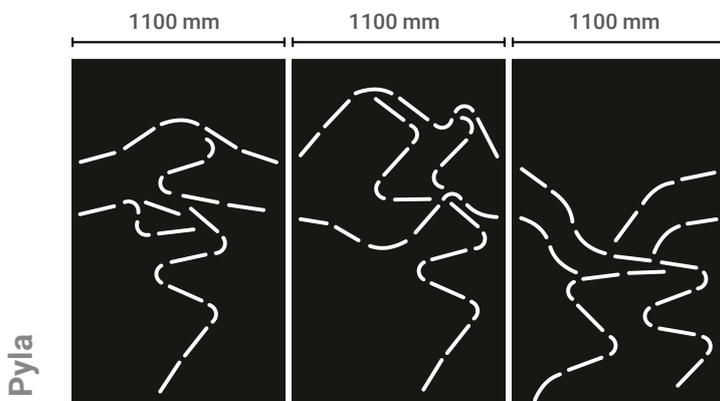
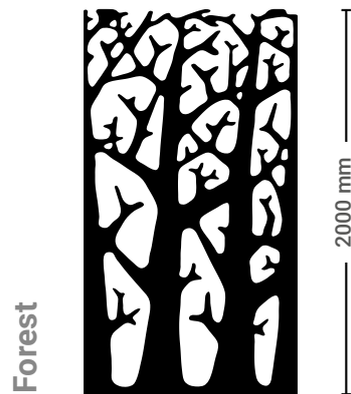
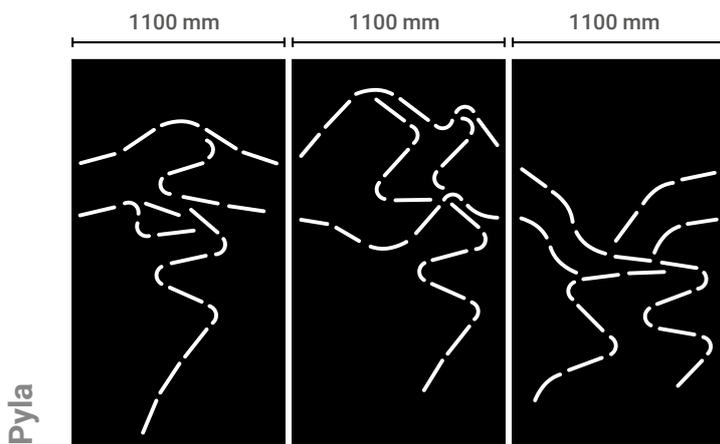
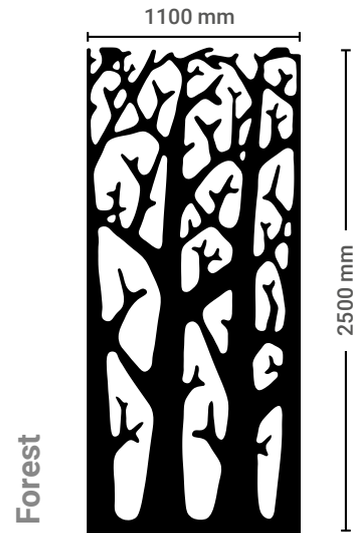
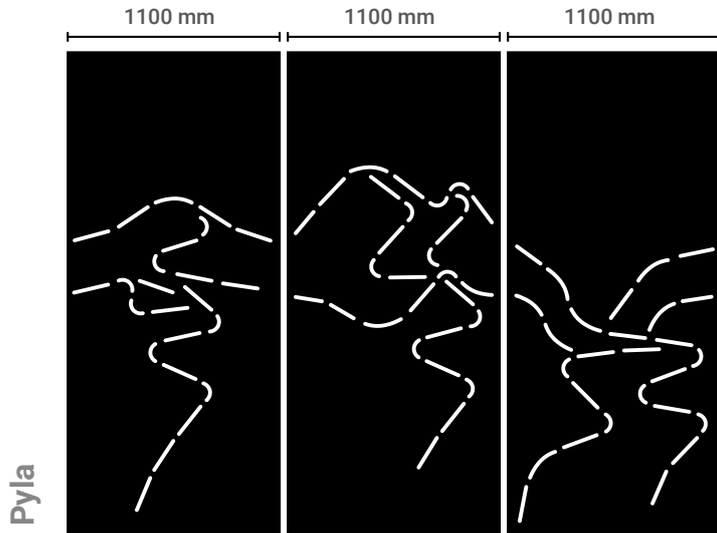


El panel se entrega con las contraformas colocadas. El usuario crea sus propios patrones en relieve o calados ahuecando el panel.

El panel se entrega vaciado. No se proporcionan contraformas (Añadir DE al final de la referencia).

ÉCLIPSE COLECCIONES

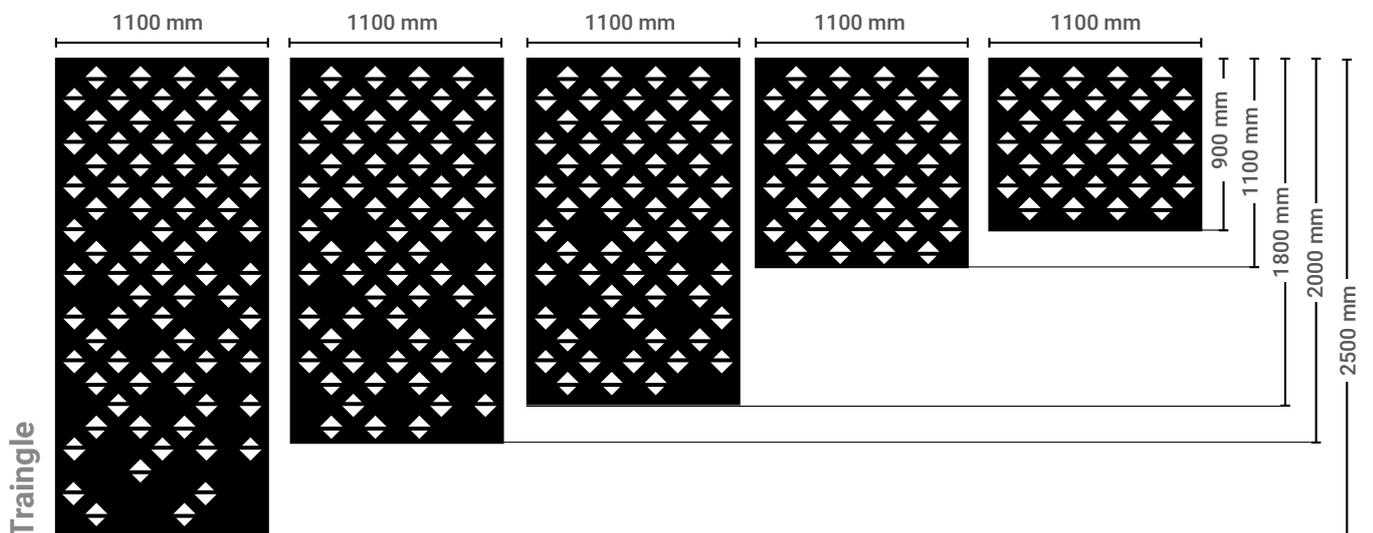
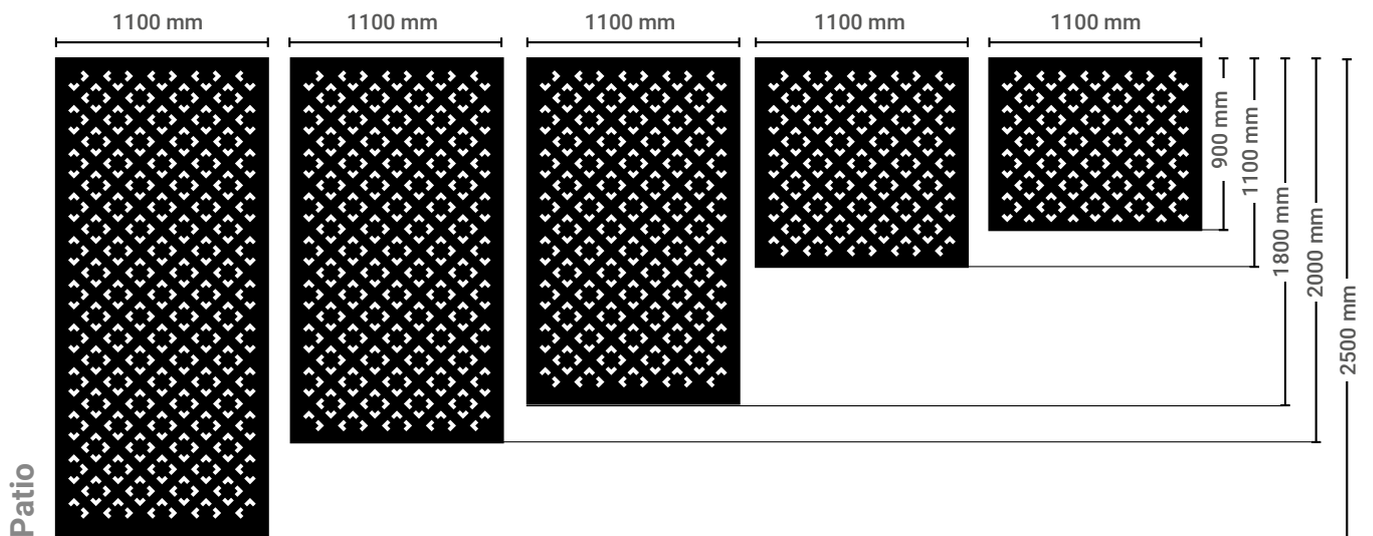
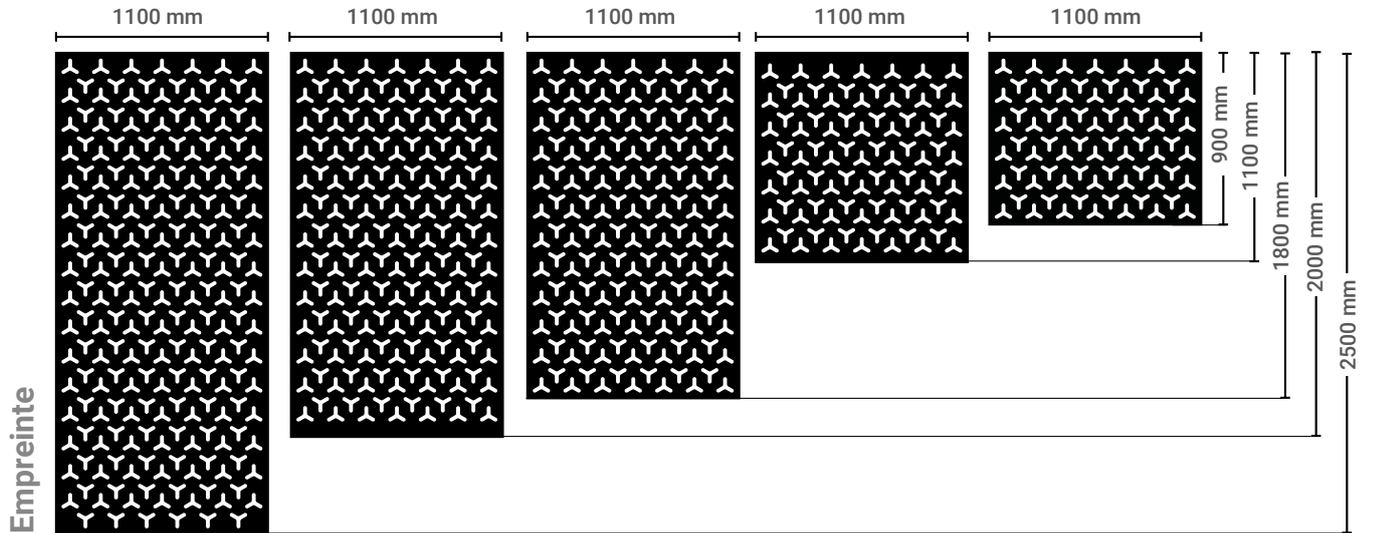
PAISAJES



⬆️ Pyla: la posición de los patrones es intercambiable entre paneles del mismo tamaño.

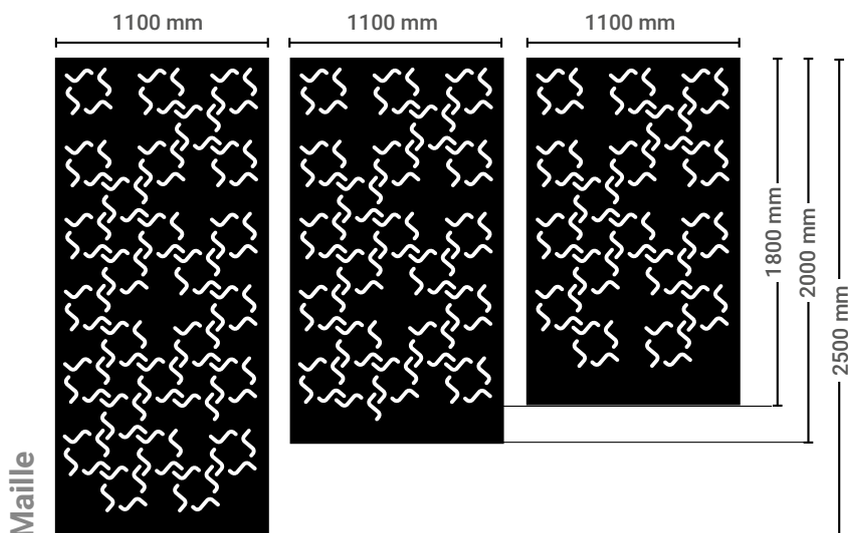
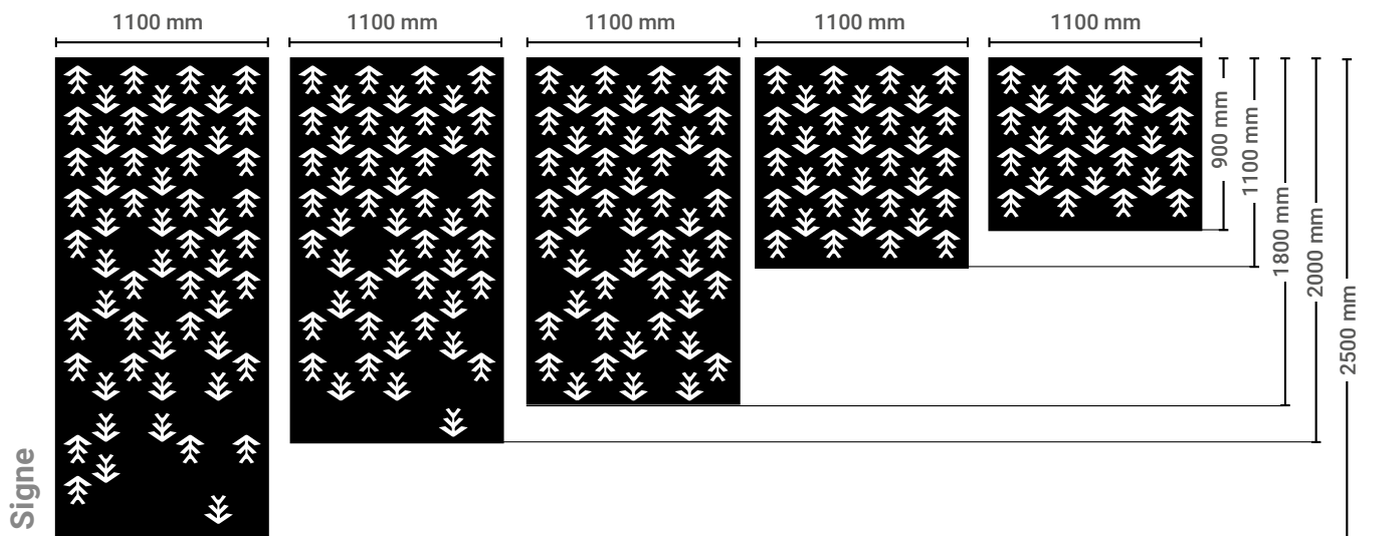
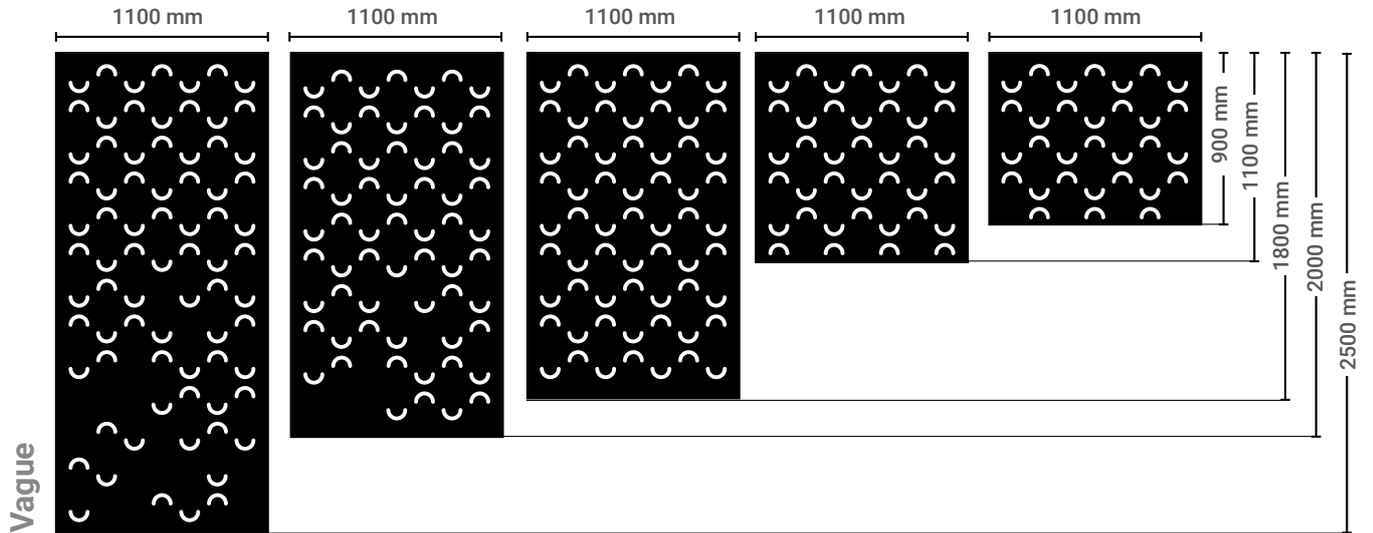
ÉCLIPSE COLECCIONES

ART DÉCO



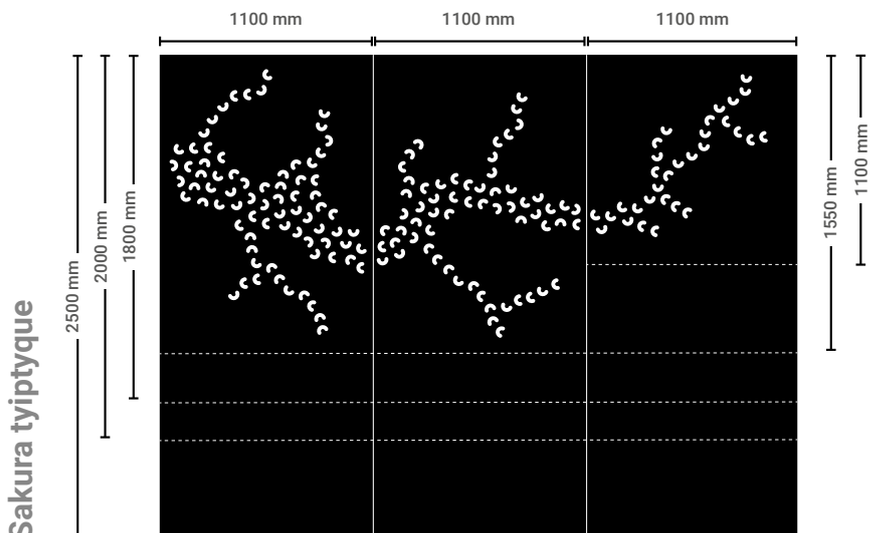
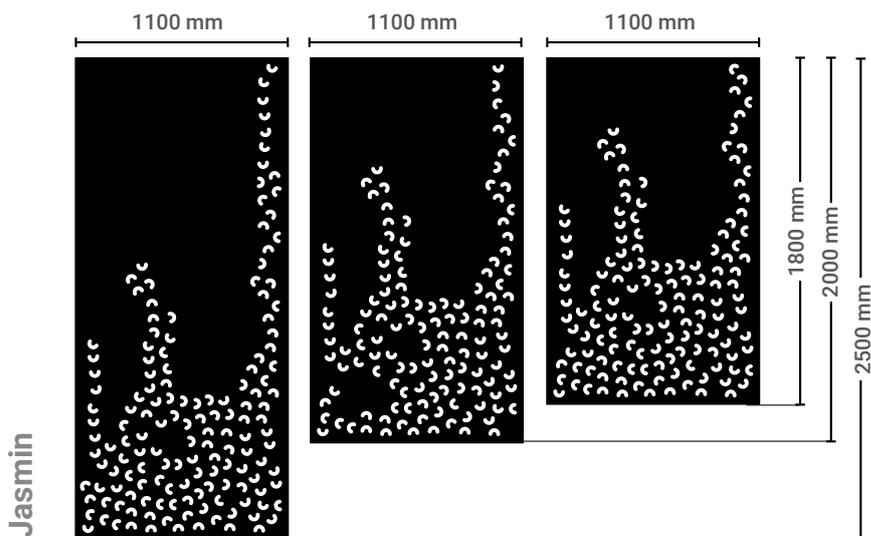
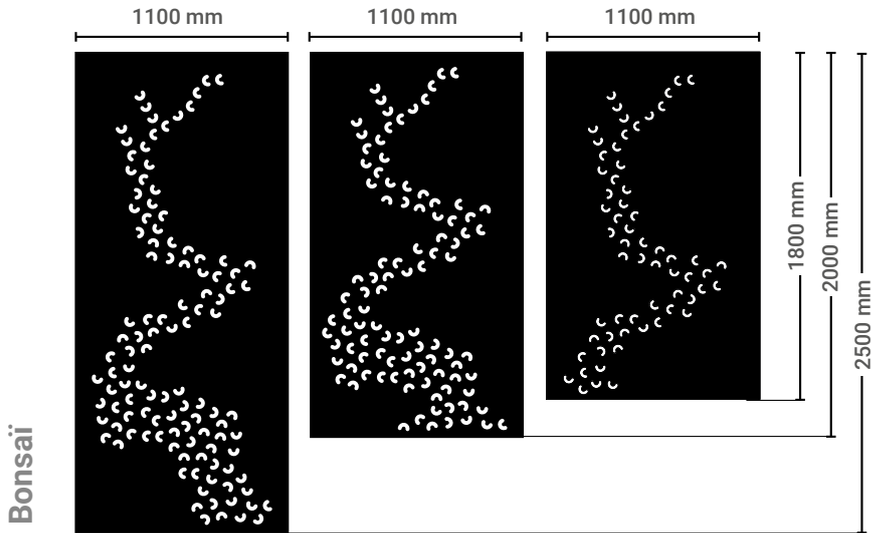
ÉCLIPSE COLECCIONES

ART DÉCO



ÉCLIPSE COLECCIONES

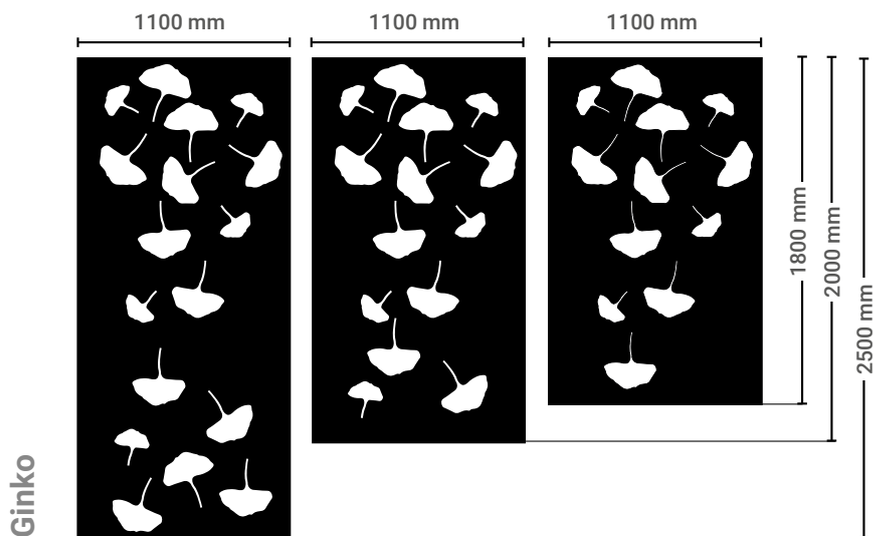
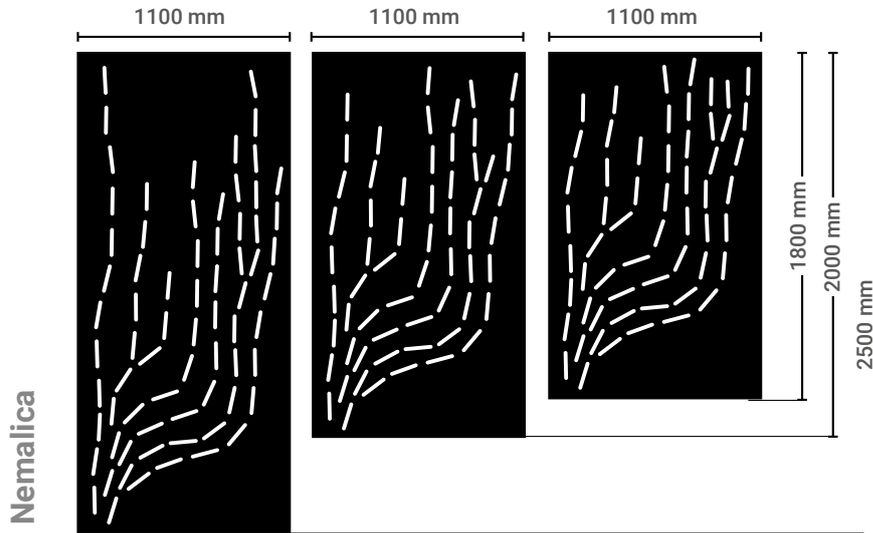
VÉGÉTAL



Los tamaños de los paneles se pueden combinar entre sí, pero el orden de los patrones es fijo.

ÉCLIPSE COLECCIONES

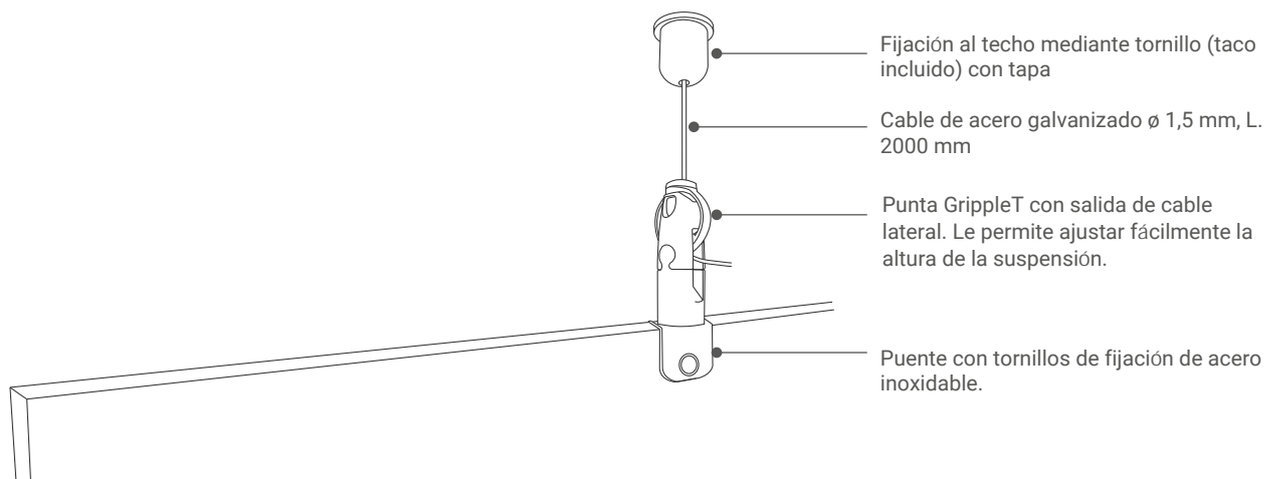
VÉGÉTAL



ÉCLIPSE FIJACIONES

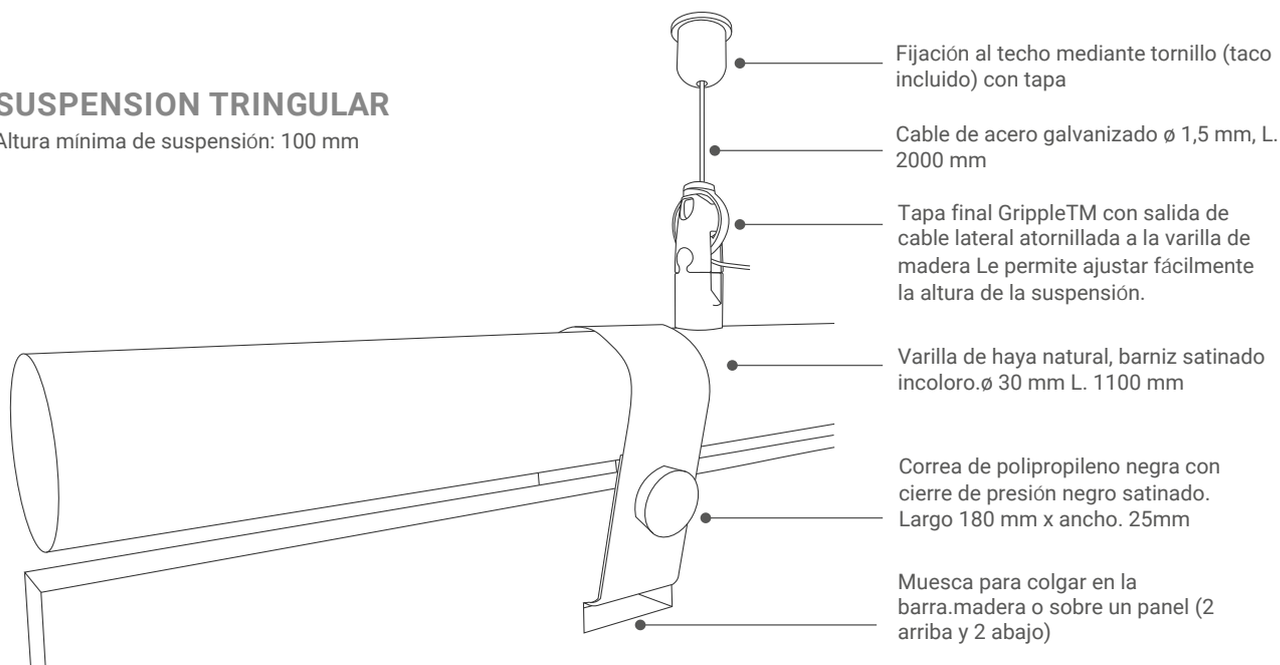
SUSPENSIÓN SIMPLE

Altura mínima de suspensión: 100 mm



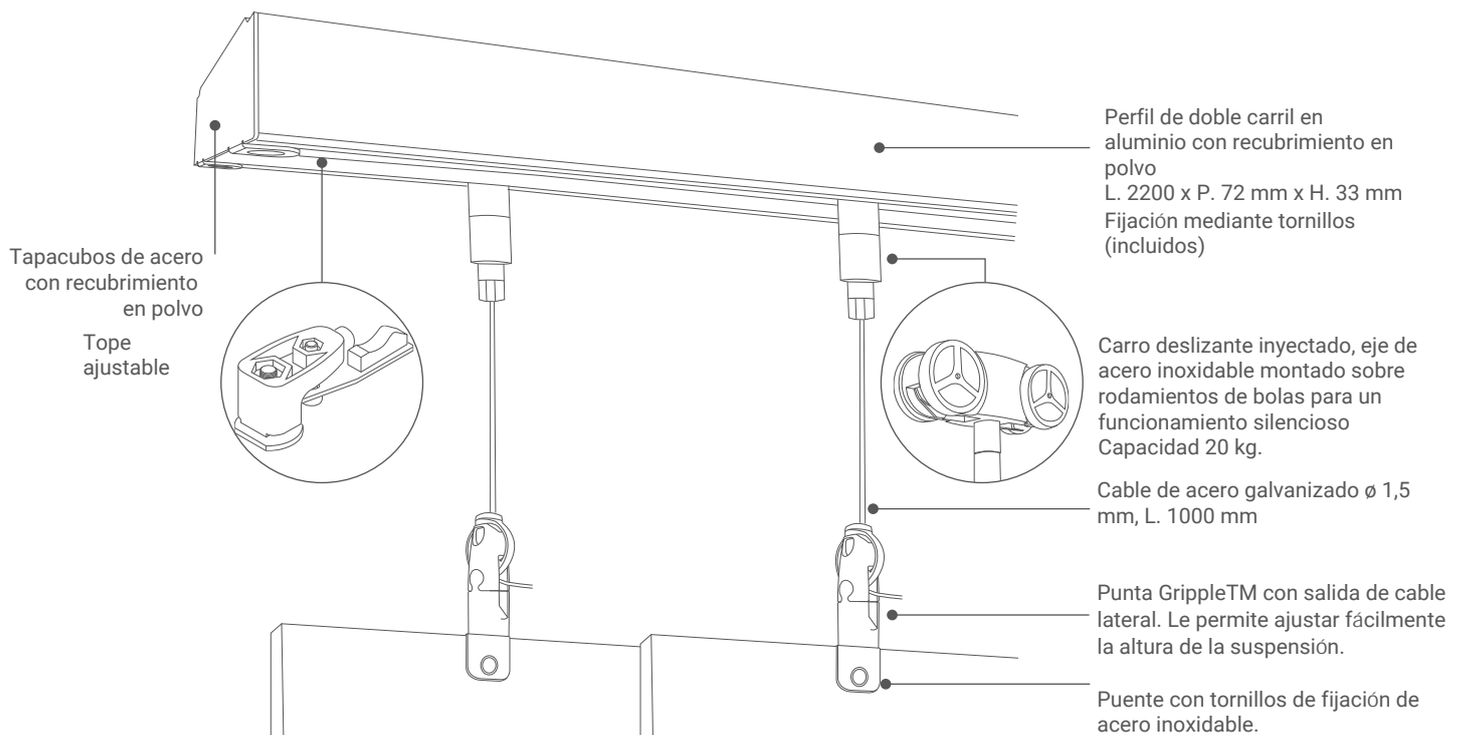
SUSPENSIÓN TRINGULAR

Altura mínima de suspensión: 100 mm



ÉCLIPSE FIJACIONES

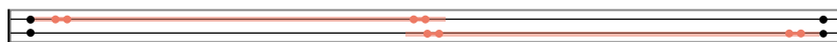
SUSPENSIÓN DE CARRIL DESLIZANTE



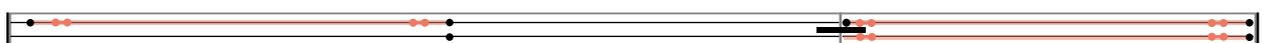
El perfil de doble carril L 2200 mm permite el deslizamiento de 2 paneles uno detrás del otro.

Se suministra con 2 tapacubos y 4 topes regulables y extraíbles.

Cada panel se suministra con 2 carros deslizantes sobre un cable regulable en altura (altura mínima de suspensión: 100 mm).



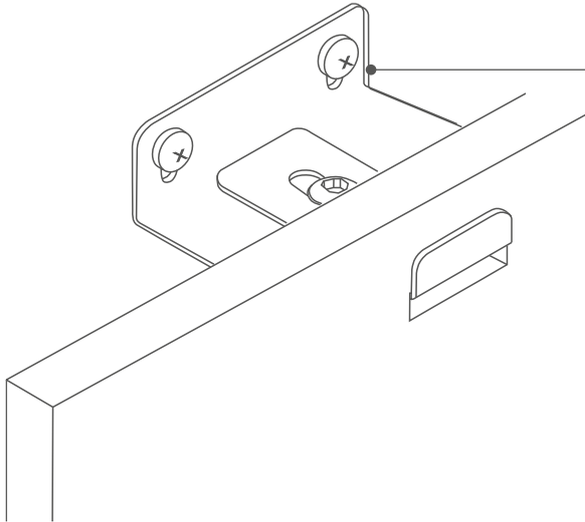
El perfil intermedio le permite crear diseños lineales. Disponible en L. 1100 y L. 2200 mm, se suministra con pieza de conexión y 2 topes. Los paneles pueden deslizarse de un perfil a otro.



ÉCLIPSE FIXATIONS

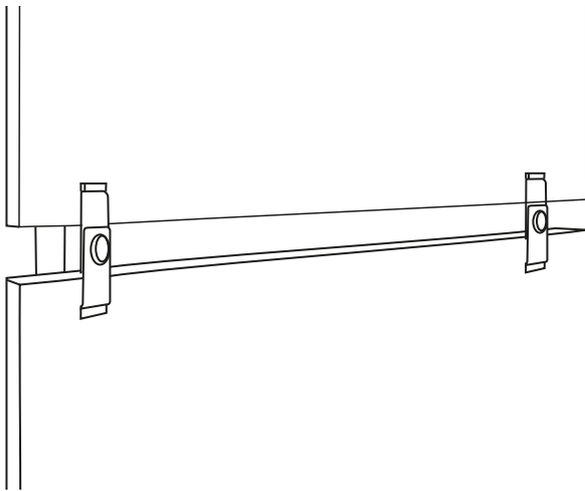
FIJACIÓN A LA PARED

Distancia a la pared: 50 mm

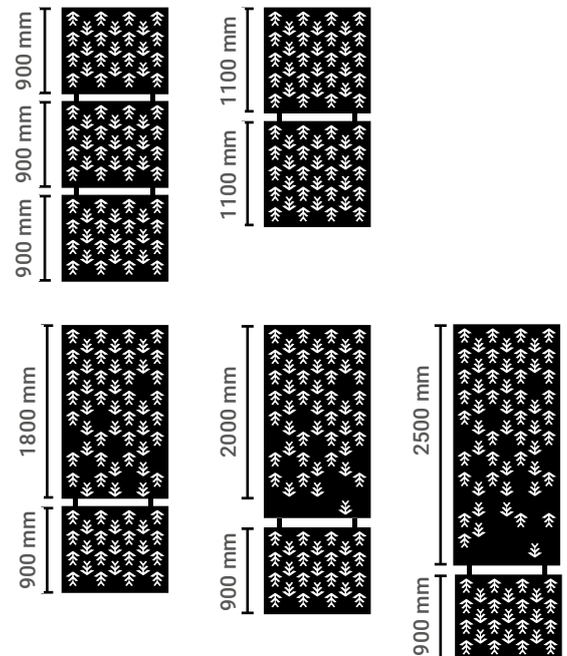


4 Placas de fijación (2 superiores y 2 inferiores) de acero pintado en polvo, esp. 1,5 mm Fijación mediante tornillos (incluidos).

JUEGO DE CORREAS



Le permite crear composiciones dentro de los límites de los casos presentados a continuación. Declinamos toda responsabilidad por un montaje inadecuado.



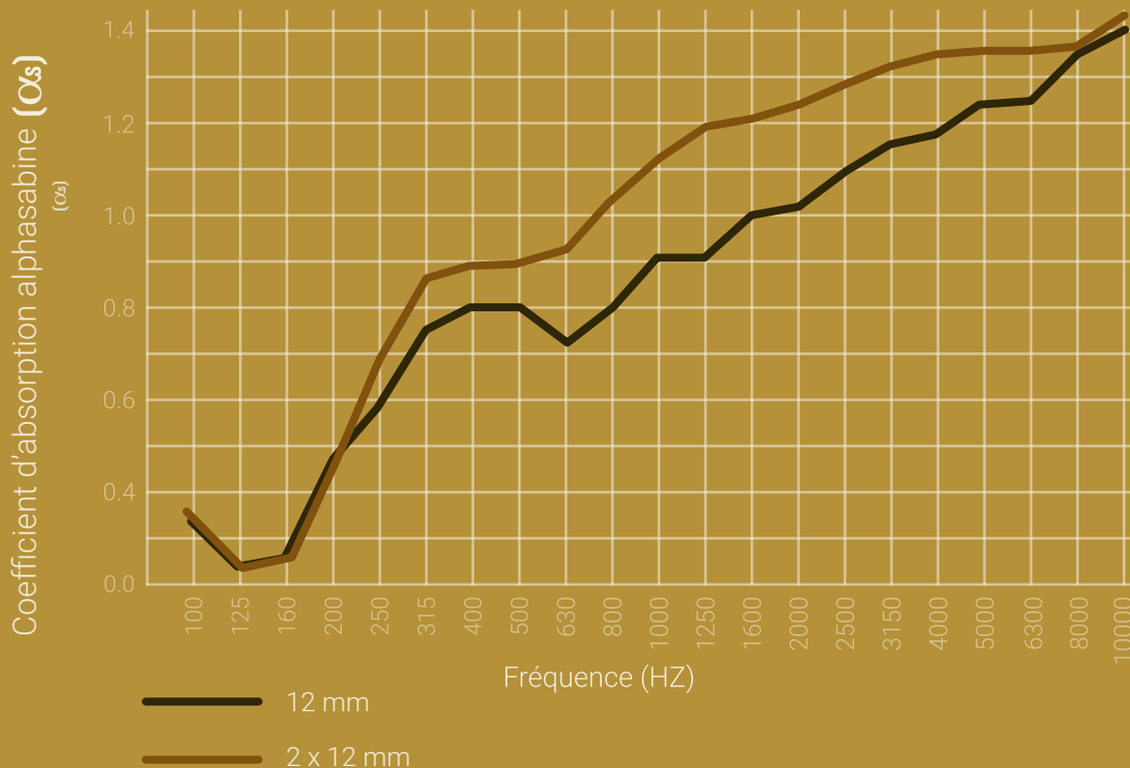
PRECAUCIÓN

Compruebe que la estructura de soporte (pared, techo, etc.) permita colgar las mamparas Eclipse en función de su peso (ver tabla al lado). Asegúrese de utilizar los tornillos adecuados según los materiales de sus estructuras. Manade declina toda responsabilidad en caso de debilidad estructural, uso inadecuado o incumplimiento de las instrucciones de montaje siguiendo las instrucciones.

FIELTRO PET

RENDIMIENTO ACÚSTICO

La estructura fibrosa absorbe y atrapa el sonido de forma muy eficaz. Altamente comprimidos, los paneles son delgados y muy livianos, ofreciendo un rendimiento muy superior a los absorbentes convencionales de igual espesor.



Montaje G300

Curvas del informe CTTM nº A200173 del 26/05/2020. (Normas NF EN ISO 354 y NF EN ISO 11654)

A partir de los resultados se expresa el coeficiente de absorción ponderado (a_w) y sirve como base para determinar las clases de absorción.

Panel de 12 mm de espesor: $a_w = 0,85$, clase acústica B.

De media, se absorbe el 85% de la onda sonora.

Grosor del panel 2 x 12 mm: $a_w = 0,90$, clase acústica A.

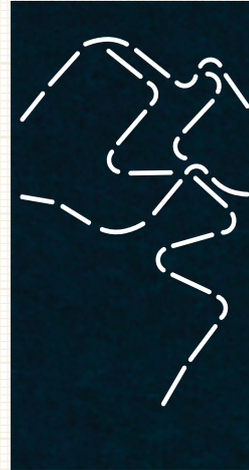
Se absorbe una media del 90% de la onda sonora.

RENDIMIENTO AMBIENTAL

El reciclaje nos permite recuperar nuestros residuos en lugar de eliminarlos. El filtro de PET que utilizamos está fabricado en un 50% con fibras recicladas procedentes de residuos como las botellas de plástico.



x 295 =



Triptyque Pyla H. 2000 mm



INERCIA TÉRMICA

El fieltro de PET absorbe el calor y lo libera cuando baja la temperatura, contribuyendo así a una mejor inercia térmica.



CALIDAD DEL AIRE

El proceso de fabricación y la naturaleza de las fibras garantizan un nivel muy bajo de emisiones, ayudando a preservar la calidad del aire para un medio ambiente saludable.

PRESENTACIÓN TÉCNICA



PUNCIONABLE

La estructura fibrosa permite una fácil fijación sin alterar el material.



REGULACIÓN DE LA HUMEDAD

La estructura fibrosa del panel garantiza una muy buena regulación de la humedad sin riesgo de formación de moho.



RESISTENCIA A LA LUZ

El proceso de teñido de las fibras que componen nuestros paneles garantiza una alta solidez a la luz.



RESISTENTE AL FUEGO

El fieltro de PET de 12 mm de espesor está clasificado B-s1,d0 (EN 13501). Está adaptado a los estándares de seguridad de IGH y ERP.

(1)

(2)

1 Edificio bitrónico
2 Élisabeth Roca Tómbli