

FICHA TÉCNICA

Canopée Plafón acústico

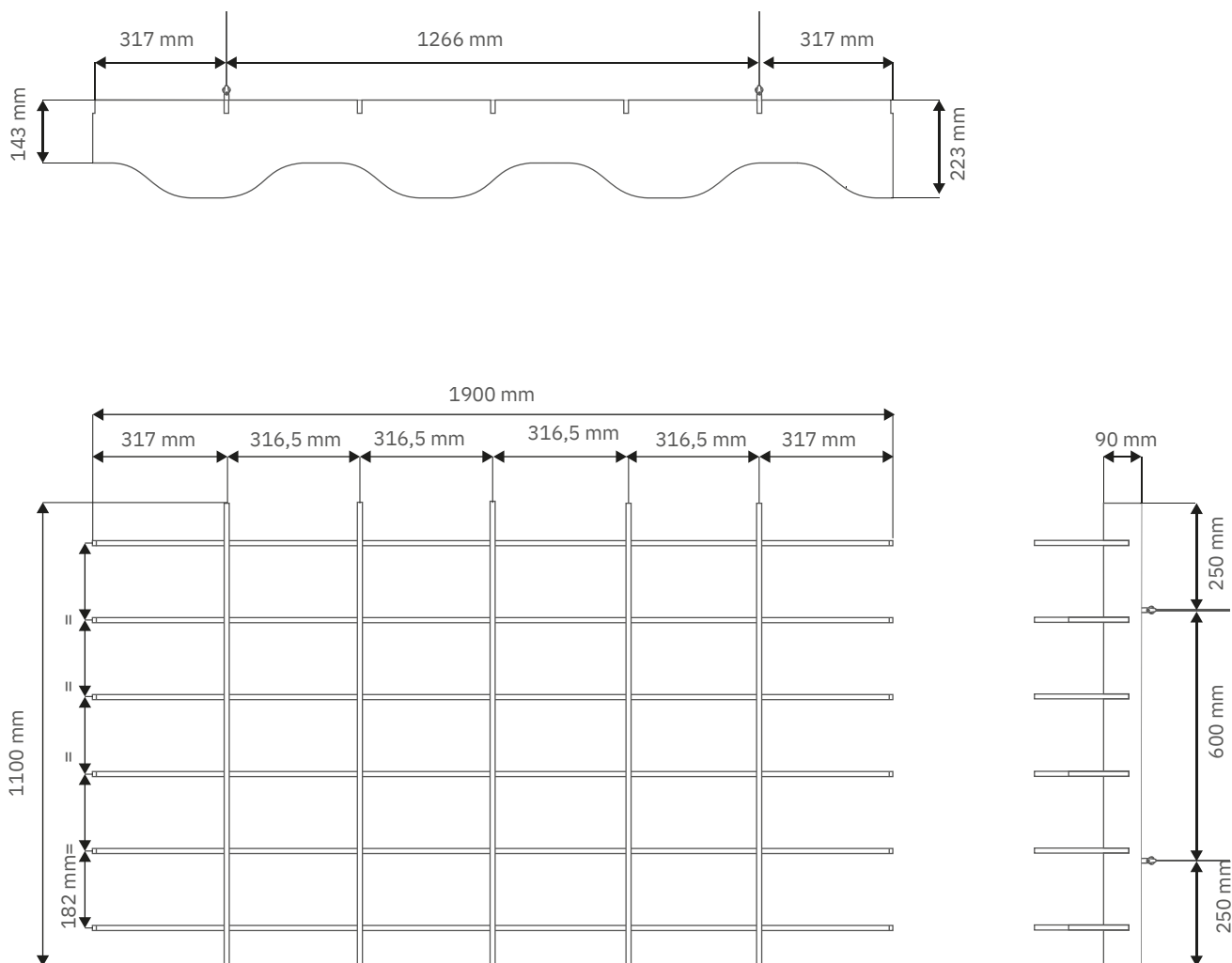


CANOPÉE OLEADO (COMPOSICIÓN)

OASIS Fold es una alcoba autoestable disponible en 2 alturas y 2 anchos.

Canopée Vague es un falso techo realizado en fieltro PET de 12 mm de espesor. Compuesto por 6 palas onduladas y 5 travesaños, ensamblados mediante enclavamiento. Crear diseños lineales yuxtaponiendo 2 Módulos espejados unidos entre sí por un travesaño común.

Referencia **CA VA 200 110 CA**



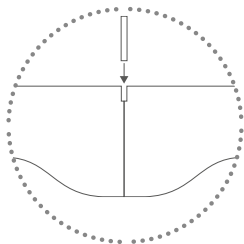
Se suministra desmontado con un travesaño adicional para unir 2 módulos.

1 paquete 2050 x 260 x 140 mm Peso neto: 8,99 kg.

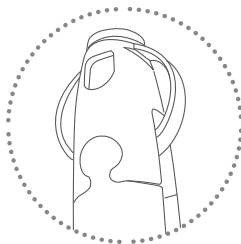
Compruebe que la estructura de soporte (pared, techo, etc.) permite colgar el techo acústico CANOPÉE en función de su peso. Asegúrese de utilizar los tornillos y pernos adecuados para los materiales de su estructura. Manade declina toda responsabilidad en caso de debilidad de la estructura, uso inadecuado o incumplimiento de las instrucciones de instalación del manual.

CANOPÉE OLEADO Y ORIFICIOS PARA CABLES

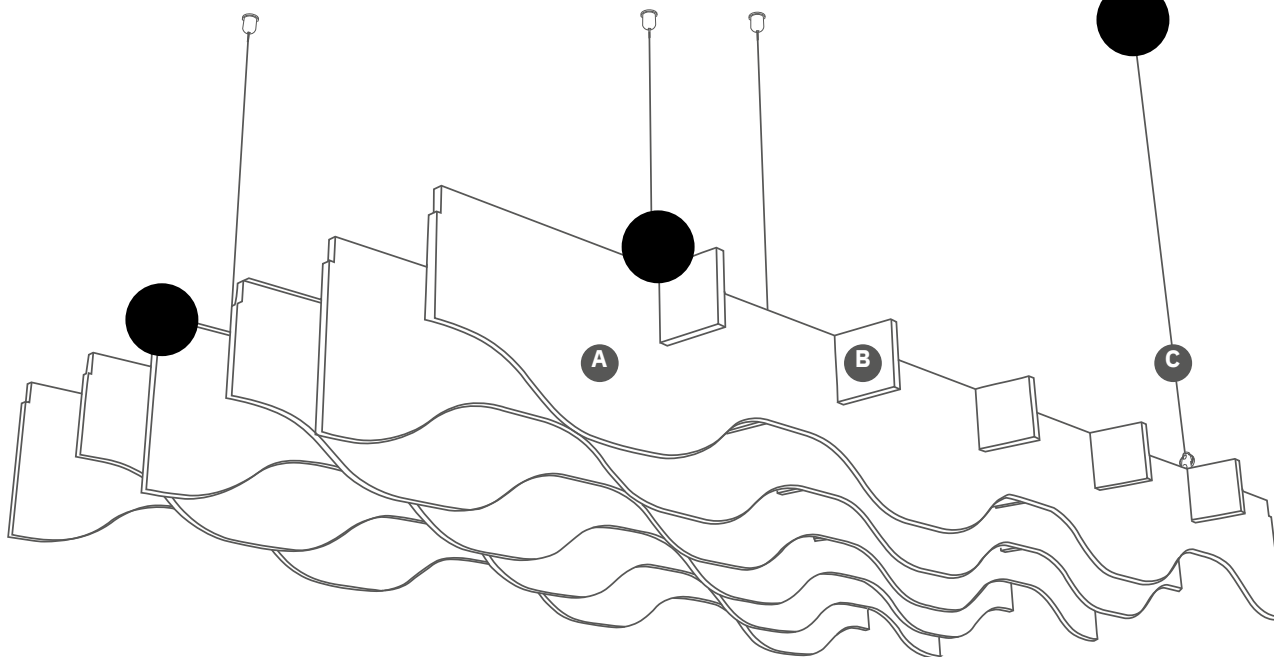
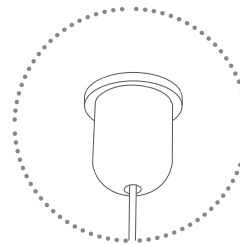
Recorte para unir 2
módulos



Punta ajustable fijada en las
cuchillas.



Fijación al techo



A

6 lamas onduladas de fieltro PET de 12 mm de espesor, An. 1900 x Al. 223 mm. Recorte en el extremo de la lama para unir 2 módulos.

B

5 travesaños de fieltro PET de 12 mm de grosor. L. 1100 x A. 90 mm

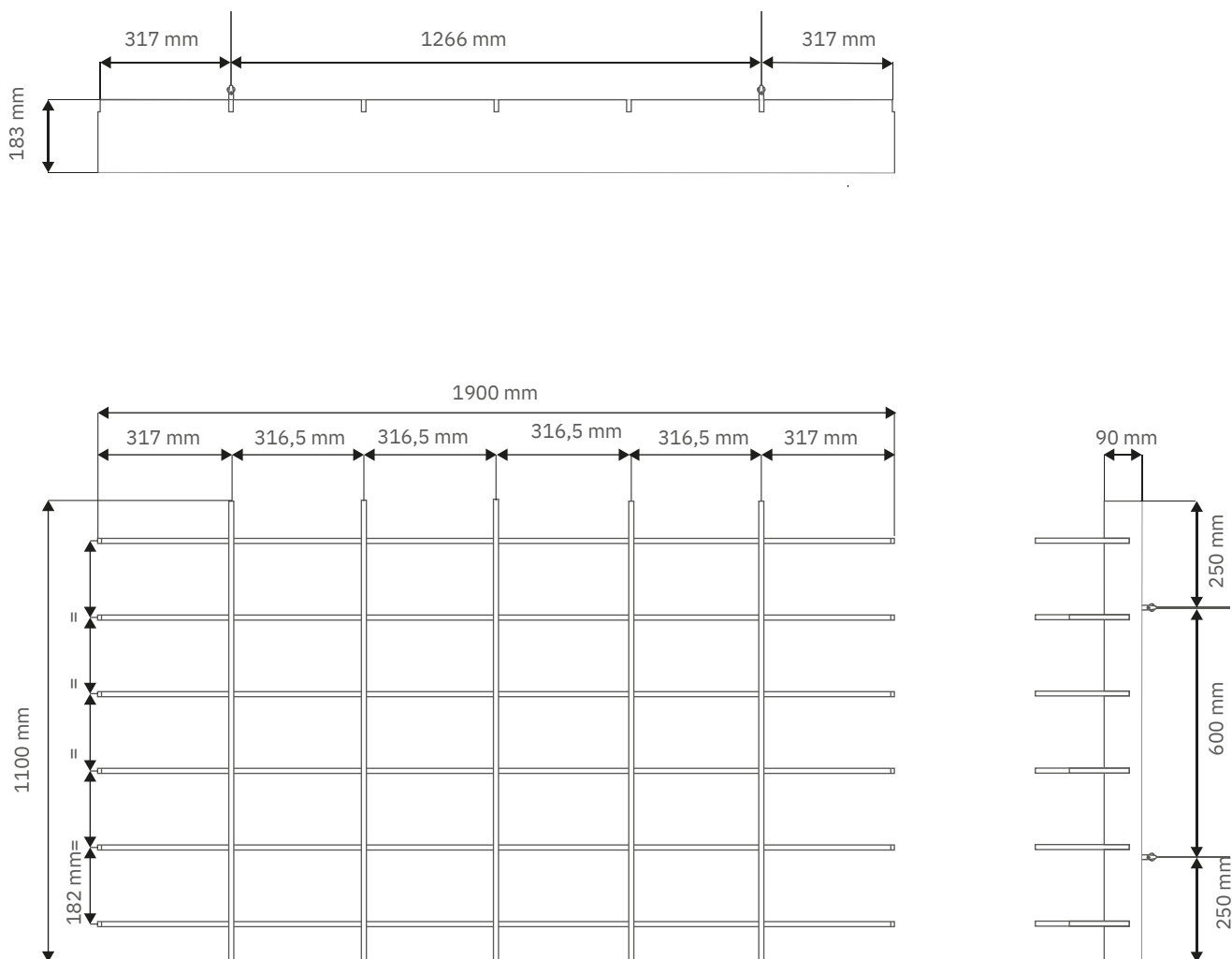
C

4 Ensembles fixations composé d'un câble en acier zingué \varnothing 1,5 mm, L. 2000 mm, Fixation plafond vis \varnothing 5 x 32mm (cheville fournie). Embout Grippe™ avec sortie latérale du câble. Permet de régler facilement la hauteur de suspension.

LÍNEA CANOPÉE

OASIS Fold es una alcoba autoestable disponible en 2 alturas y 2 anchuras
Canopée Ligne es un techo suspendido de fieltro PET de 12 mm de espesor. Se compone de 6
lamas onduladas y 5 travesaños, ensamblados por encaje. Se pueden crear lineales yuxtaponiendo
2 módulos espejados unidos por un travesaño común.

Referencia CA LI 200 110 CA



Se suministra con un travesaño adicional para unir 2 módulos.

Se entrega desmontado.

1 paquete 2050 x 260 x 140 mm Peso neto: 8,99 kg.

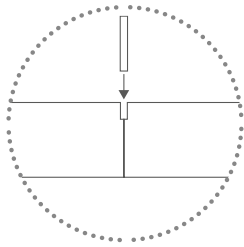
Compruebe que la estructura de soporte (pared, techo, etc.) permita colgar el techo acústico
CANOPÉE en función de su peso.

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.

LÍNEA CANOPÉE

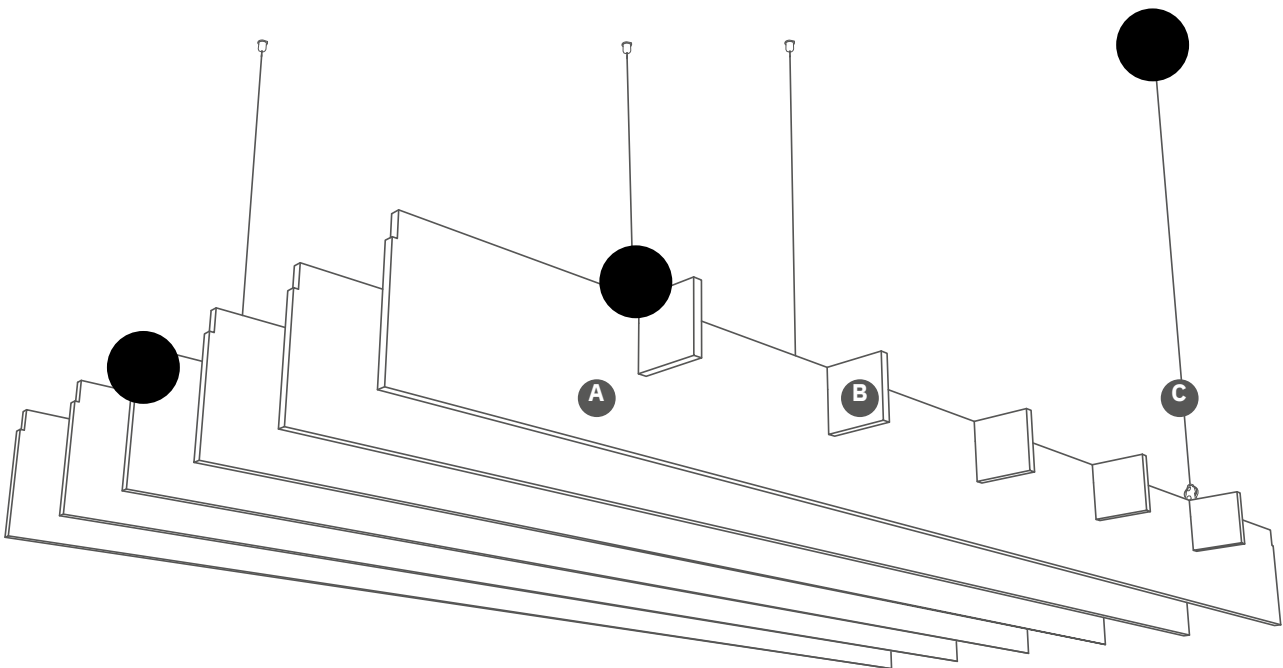
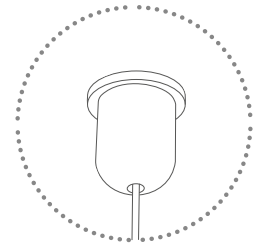
Recorte para unir 2 módulos



Punta ajustable fijada en las cuchillas.



Fijación al techo



A

6 Lamas rectas de fieltro PET de 12 mm de espesor, An. 1900 x Al. 283 mm. Recorte en el extremo de la lama para unir 2 módulos.

B

5 travesaños de fieltro PET de 12 mm de grosor. L. 1100 x A. 90 mm

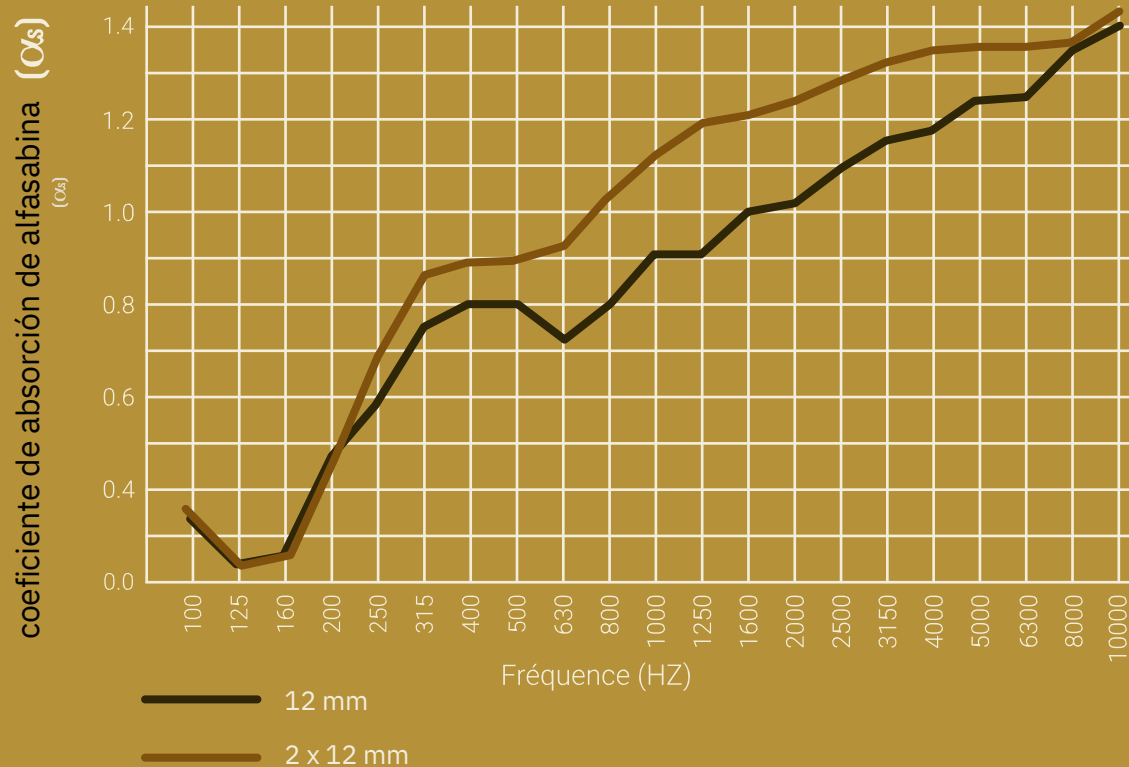
C

4 Kits de fijación compuestos por un cable de acero galvanizado \varnothing 1,5 mm, L. 2000 mm, tornillo de fijación al techo \varnothing 5 x 32mm (taco suministrado). Tapa final Gripple™ con salida de cable lateral. Permite ajustar fácilmente la altura de suspensión.

FeutrePET

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 gruesos convencionales.



Montage G300 Curvas del informe CTTM n° 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.

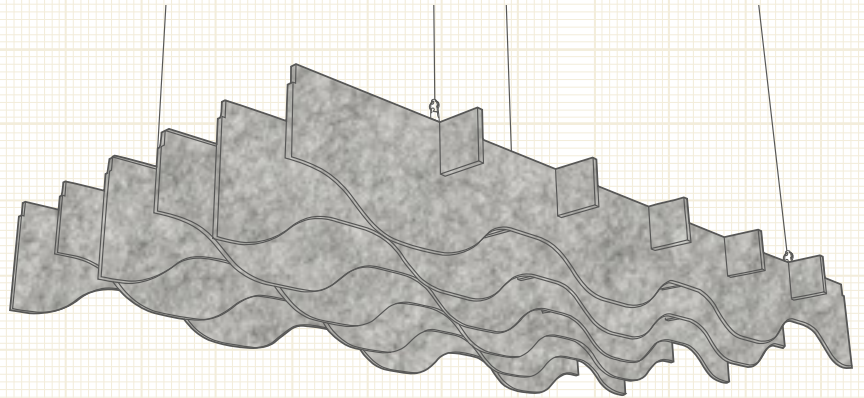
Se absorbe una media del 90% de la onda sonora.

Rendimiento ambiental

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



X 150 =



CA VA 200 110 CA



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



cincheta

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 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.