

ES

DESCRIPCIÓN

1. Divisor absorbente acústico de alto rendimiento. Multifuncional y móvil.

ESTRUCTURA

- Panel sandwich de fibra de poliéster tapizado con tela acústica
 - Densidad: 2.800g/m².
 - Resistencia a la llama: Clase A
 - Certificado de emisiones COV
- Pies metálicos lacados en blanco

EN

DESCRIPTION

1. High performance acoustic absorbing divider. Multifunctional and movable.

STRUCTURE

- Polyester fiber sandwich panel, upholstered in acoustic fabric.
 - Density: 2.800g/m²
 - Flame resistance: Class A
 - VOC emissions certificate
- Metal feet lacquered in white

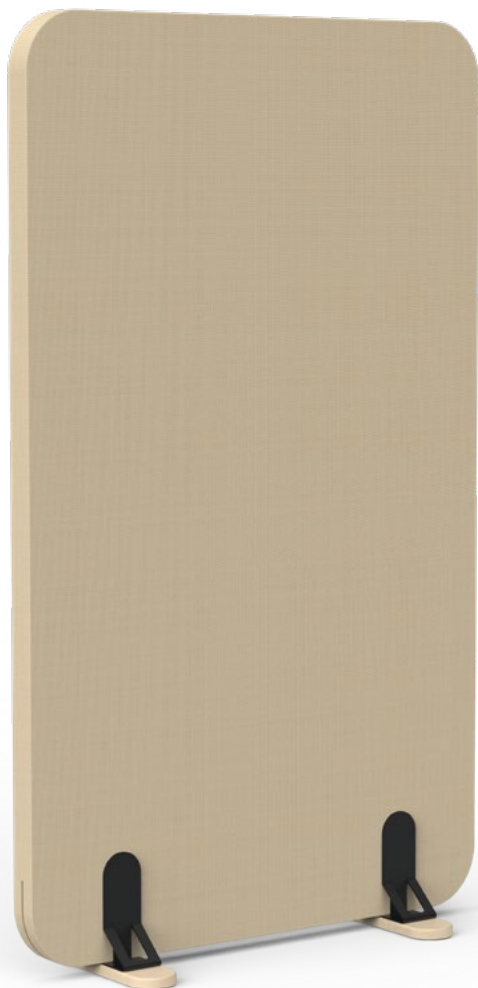
FR

DESCRIPTION

1. Séparateur absorbant acoustique de haut rendement. Multifonctionnel et mobile..

STRUCTURE

- Panneau de contre-plaqué de fibre de polyester tapissé en tissu acoustique
 - Densité: 2.800g/m²
 - Résistance à la flamme: Classe A
 - Certificat d'émissions COV
- Pieds en métal laqué blanc



COLOR · COLOR · COULEUR



EMBALAJE · PACKAGING · EMBALLAGE

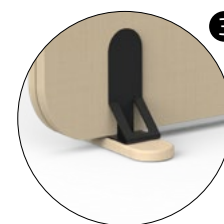


Cantidad de bultos
Pack quantity
Nombre de paquets

2

160 cm - 164x104x8cm
120 cm - 124x104x8cm

DETALLES · DETAILS · DÉTAILS



MEDIDAS · MEASUREMENT · MESURE



40 cm



120 -
160 cm



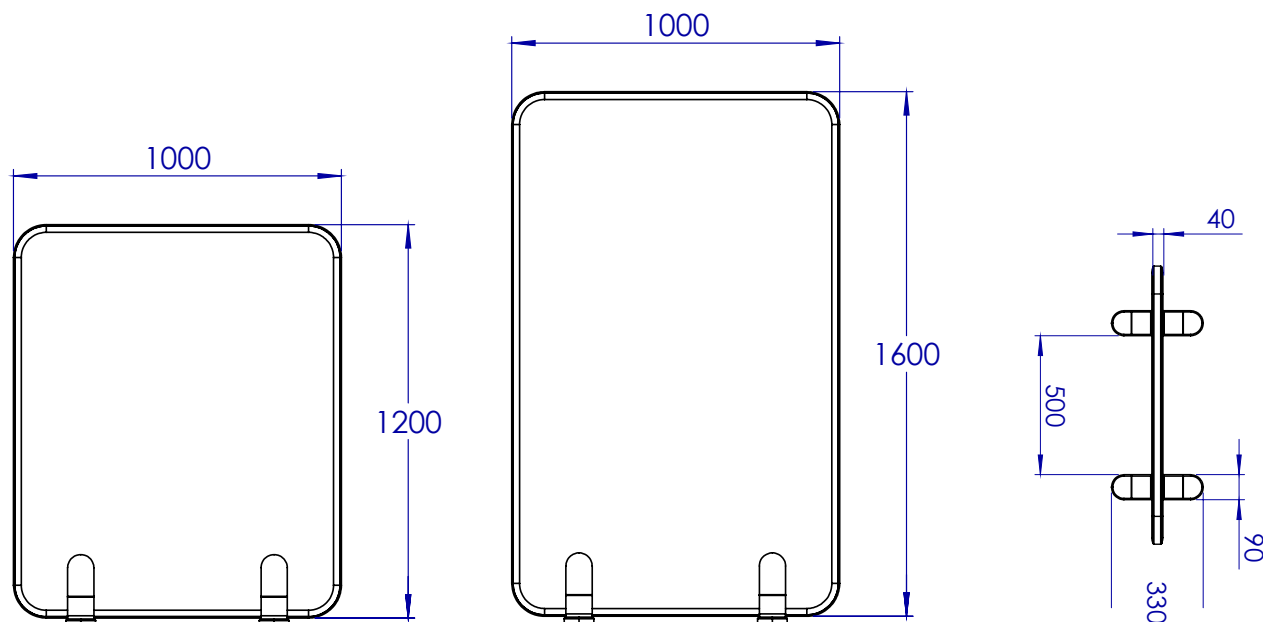
100 cm



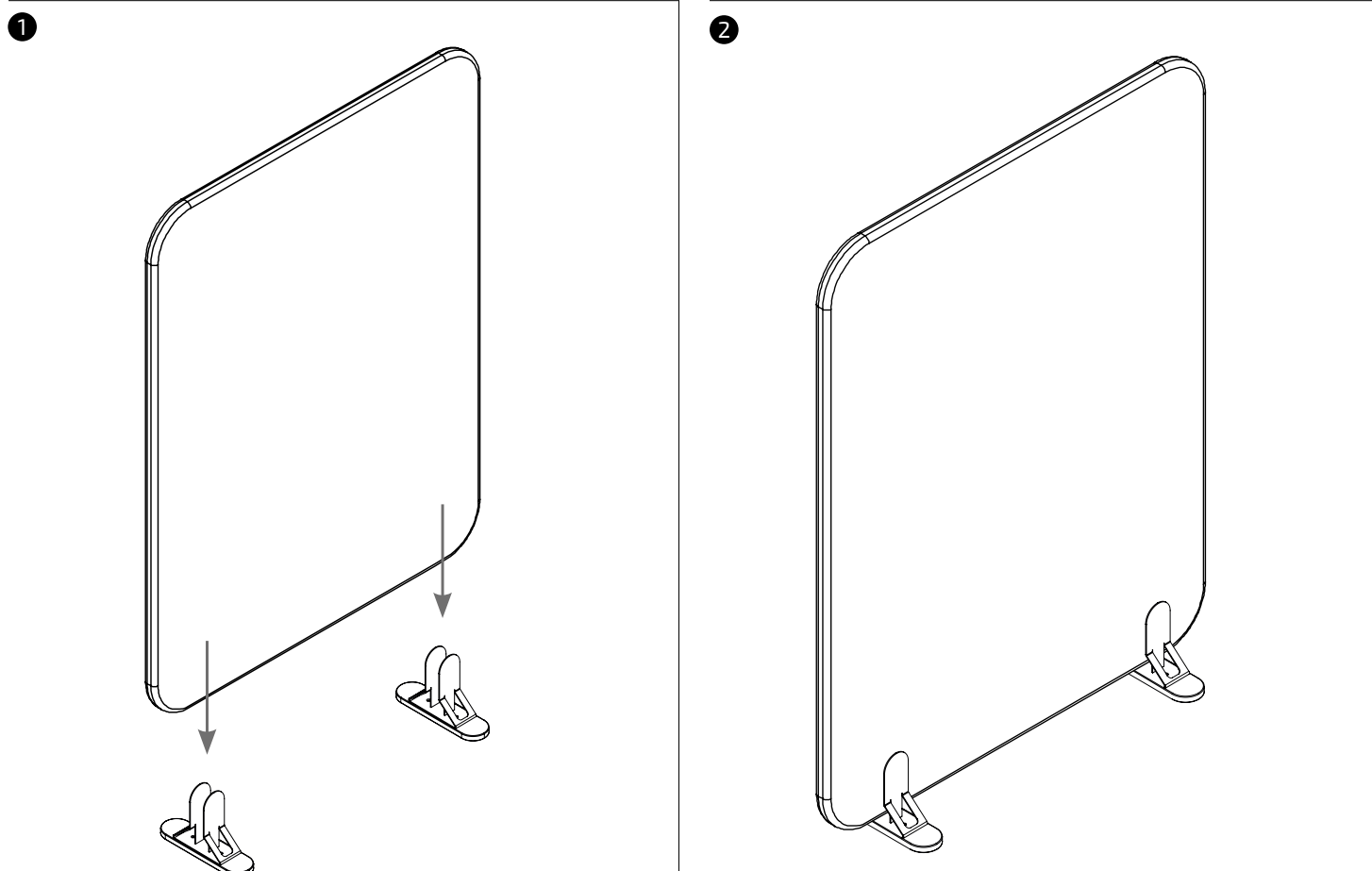
PESO · WEIGHT · POIDS

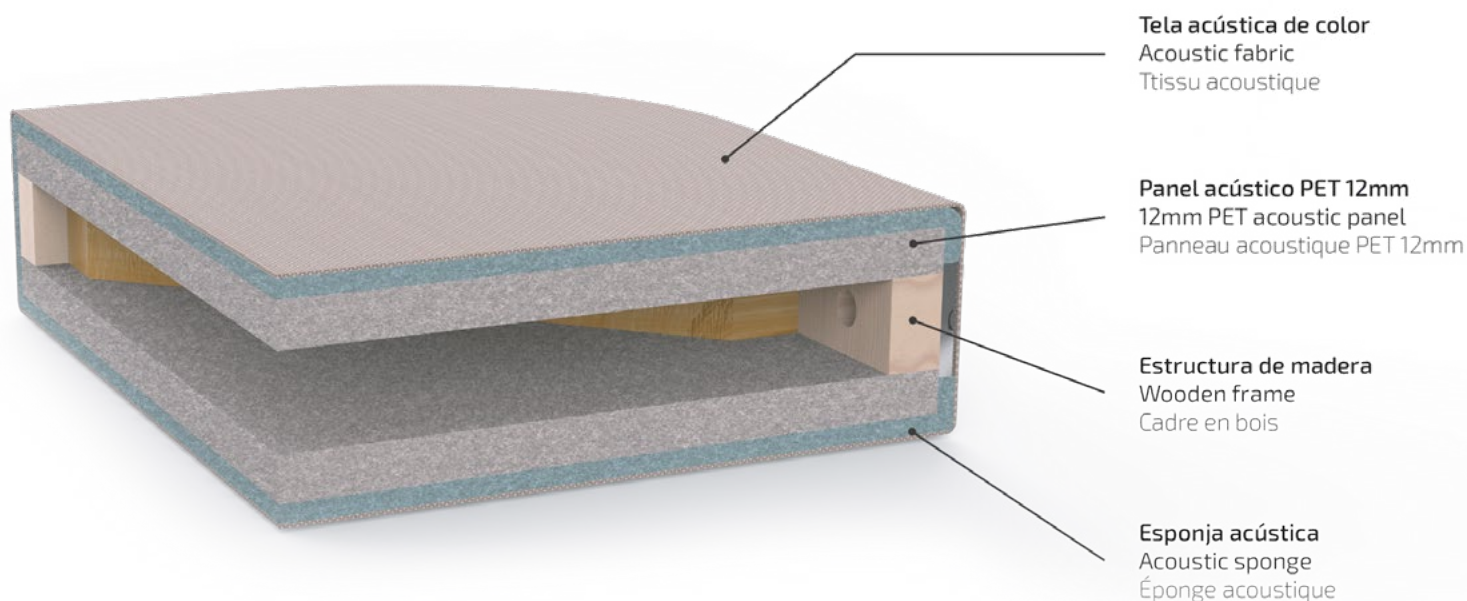
120cm
9,42kg

160cm
12 Kg

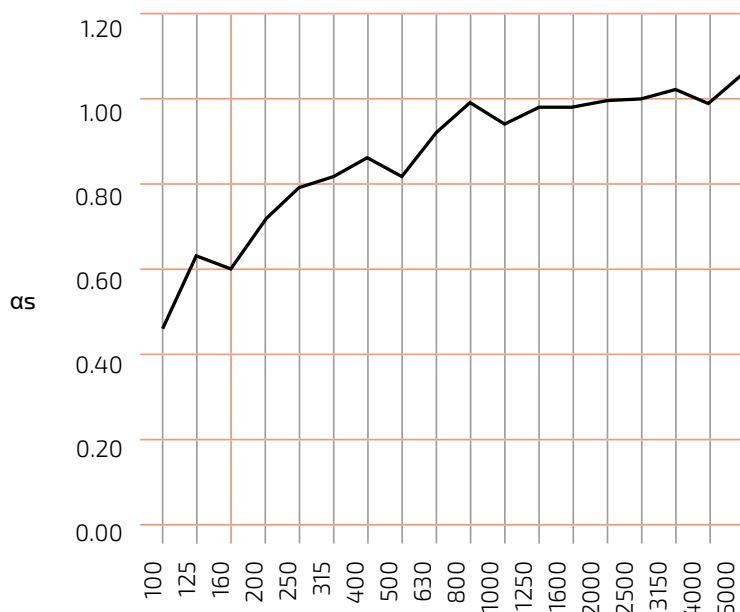


Instrucciones de montaje / Assembly instructions / Instructions de montage

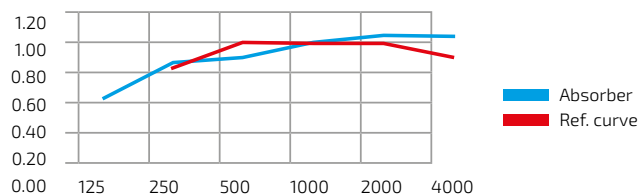




Frequency (Hz)	α_s
100	0.46
125	0.63
160	0.60
200	0.72
250	0.79
315	0.82
400	0.86
500	0.82
630	0.92
800	0.99
1000	0.94
1250	0.98
1600	0.98
2000	1.00
2500	1.00
3150	1.02
4000	0.99
5000	1.06



	F (Hz)	α_s
Rating according to ISO 11654: 1997 Weighted sound absorption coefficient, $\alpha_w=0.95$ Sound absorption class: Class A	250	0.46
	500	0.63
	1000	0.60
	2000	0.72
	4000	0.79



	Especificación / Specification Spécification	Norma / Standard / Norm
Densidad Density Densité	9 ± 1,5 Kg/m ³	EN ISO 845
Resistencia a la compresión 40% Compressive strength 40% Résistance à la compression 40%	> 9 KPa	EN ISO 3386-1
Resistencia a la tracción Tensile strength Résistance à la traction	> 120 KPa	ISO 1798
Alargamiento a la rotura Elongation at break Allongement à la rupture	> 20%	ISO 1798
Conductividad térmica 10°C Thermal conductivity 10°C Conductivité thermique 10°C	$\lambda \leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	DIN EN 12667
Absorción acústica Muestra espesor =50mm/2.000Hz Acoustic absorption Sample thickness =50mm/2,000Hz Absorption acoustique Épaisseur de l'échantillon = 50 mm/2 000 Hz	≥ 90%	ISO 10534-2
Resistencia térmica Definido en ISO 3386-1, cambio del valor inicial después exposición calor 22h: < 50% Thermal resistance As per ISO 3386-1, change from initial value after 22h of heat exposure: < 50% Résistance thermique Défini dans la norme ISO 3386-1, changement par rapport à la valeur initiale après 22h d'exposition à la chaleur : < 50 %	240°C	DIN EN ISO 2440
Emisiones de VOC VOC emissions Émissions de COV	Clase A	ISO 16000

ES

INFORMACIÓN

Lea todas las instrucciones antes de comenzar el ensamblaje. Guarde las instrucciones para uso futuro.

SUGERENCIAS DE USO

Evitar la exposición directa y continuada a la luz solar. Uso interior.

ADVERTENCIA

Utilizar solo como se pretende.

MONTAJE

Seguir las instrucciones de montaje adjuntas.

MANTENIMIENTO

Periódicamente se deben realizar tareas de mantenimiento revisando el estado del producto. Verifique que el producto esté en buen estado y funcionando. Compruebe si hay roturas periódicamente. Retire el producto del servicio cuando se produzca alguna condición que pueda considerarse insegura.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Limpie la unidad con un paño húmedo o una esponja con agua tibia y jabón suave. Séquelo. No use limpiadores abrasivos, blanqueadores, solventes químicos ni detergentes fuertes.

GARANTÍA

2 años de garantía limitada.

EN

INFORMATION

Read all instructions before beginning assembly. Keep the instructions for future use.

USAGE SUGGESTIONS

Avoid continuous exposing the product to sunlight. Indoor use.

WARNING

Use only as intended.

ASSEMBLY

Follow the attached assembly instructions.

MAINTENANCE

Periodic maintenance tasks should be performed by checking the condition of the product. Ensure the product is in good condition and functioning properly. Check for breaks regularly. Remove the product from service when any condition that could be considered unsafe occurs.

CARE AND CLEANING

Clean the unit with a damp cloth or sponge using warm water and mild soap. Dry thoroughly. Do not use abrasive cleaners, bleach, chemical solvents, or strong detergents.

WARRANTY

2-year limited warranty.

FR

INFORMATIONS

Lisez toutes les instructions avant de commencer l'assemblage. Conservez les instructions pour une utilisation future.

CONSEILS D'UTILISATION

Eviter l'exposition directe et continué à la lumière solaire. Usage intérieur.

AVERTISSEMENT

Utiliser uniquement comme prévu.

ASSEMBLAGE

Suivez les instructions de montage ci-jointes.

ENTRETIEN

Des tâches d'entretien périodiques doivent être effectuées en vérifiant l'état du produit. Assurez-vous que le produit est en bon état et fonctionne correctement. Vérifiez régulièrement s'il y a des bris. Retirez le produit du service lorsqu'une condition pouvant être considérée comme dangereuse se présente.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyez l'unité avec un chiffon humide ou une éponge à l'eau tiède et au savon doux. Séchez soigneusement. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, d'eau de Javel, de solvants chimiques ou de détergents puissants.

GARANTIE

Garantie limitée de 2 ans.



Para posibles futuras actualizaciones del documento, visita este enlace QR para ver la última versión.

For possible future updates to the document, visit this QR link to see the latest version

Pour d'éventuelles mises à jour futures du document, visitez ce lien QR pour voir la dernière version

Document Version

V1/2024

Certifications & collaborations

CALIDAD CERTIFICADA
CERTIFIED QUALITY
QUALITÉ CERTIFIÉE



MIRPLAY COLABORA CON LA ONG:
MIRPLAY COLLABORATES WITH NGO:
MIRPLAY PARTICIPE À L'ONG:

