

PRUNA SCREEN

Pantallas de sobremesa para oficinas



PRESENTACIÓN

Hoy en día, los centros de trabajo de oficinas abiertas se están popularizando cada vez más. Estos sistemas mejoran la comunicación entre los compañeros y optimiza la zona de trabajo. Sin embargo, el mayor inconveniente de estos espacios abiertos es el ruido, el cual dificulta que se trabaje con fluidez.

Debido a estas condiciones, el trabajo llega a ser duro, agotador y estresante.

LA SOLUCIÓN

Las pantallas acústicas PRUNA SCREEN, fabricadas por Croxon, a base de una estructura rígida de madera, núcleo absorbente de fibra de poliéster reciclada y reciclable. Este conjunto revestido por un tejido permeable acústicamente resuelve con eficacia los problemas de los espacios abiertos de trabajo. Son la solución más eficaz, fácil de instalar, competitiva y perfecta para la creación de zonas de trabajo individuales.

Las pantallas acústicas PRUNA SCREEN proporcionan privacidad, amortiguan el ruido ambiental del espacio de trabajo y permiten la visualización de los compañeros y la comunicación sin límites entre ellos.

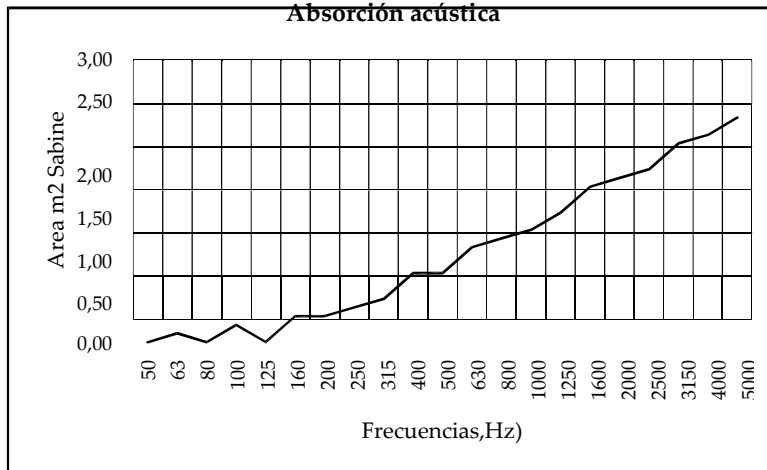
ESPECIFICACIONES

Material absorbente	Fibra de poliéster.
Revestimiento	Tejido acústico.
Reciclabilidad	100 % reciclable.
Mordazas	Acero inoxidable.
Bordes	Curvos.
Reacción al fuego	ASTM E 84. BS 476 Part 7, Class 1.
Medioambiente	100 % libre de metales pesados. Oeko – Tex. 100 % certificado.

Formatos (mm)		
40 x 400 x 800	40 x 400 x 900	40 x 400 x 1000
40 x 400 x 1200	40 x 400 x 1400	40 x 400 x 1600
40 x 400 x 1700	40 x 400 x 1800	40 x 400 x 2000

Nota: Otras medidas bajo pedido.

Absorción acústica:



F(Hz)	Sabine	F(Hz)	Sabine
50	0,10	630	1,20
63	0,20	800	1,30
80	0,10	1000	1,40
100	0,30	1250	1,60
125	0,10	1600	1,90
160	0,40	2000	2,00
200	0,40	2500	2,10
250	0,50	3150	2,40
315	0,60	4000	2,50
400	0,80	5000	2,70
500	0,90		

De acuerdo con norma EN – ISO 354 para absorción acústica. Evaluada de acuerdo con la norma EN – ISO 11654. $\alpha_w = 0,71$.- NRC = 0,67.
Ensayo con 1 pantalla de 40 x 685x 1600 mm. 0,44 m³. Volumen sala 200 m³.

De acuerdo con norma EN – ISO 354 para absorción acústica.
Evaluada de acuerdo con la norma EN – ISO 11654. $R\alpha = 0,65$.- NRC = 0,67.



APLICACIONES

Las pantallas acústicas PRUNA SCREEN están diseñadas para ser instaladas como complementos acústicos y decorativos sobre mesas de escritorios y oficinas.

PROPIEDADES

PRUNA SCREEN tiene las siguientes propiedades:

- Buen absorbente acústico.
- Decorativo.
- Amplia gama de tejidos y colores.
- Fácil de instalar.
- Duradero.
- Mayor utilización del espacio de trabajo.
- Tejido de calidad.
- Instalación versátil.



Tejido: Nexus (Camira)



Tejido: Main Line Flap (Camira)



Mayor información consultar a