

Pantallas de sobremesa para oficinas



PRESENTACIÓN

LUCENA SCREEN es una pantalla acústica absorbente y divisoria desarrollada para ser instalada sobre las superficies de las mesas y mejorar las condiciones acústicas de los espacios de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

Las pantallas absorbentes LUCENA SCREEN están constituidas por dos núcleos de fibra de poliéster (PET), separados por un elemento DM y enmarcados en un bastidor revestido por un tejido decorativo. Este conjunto, plano por ambas caras, se fija al tablero de la mesa mediante pinzas o escuadras metálicas.

Formatos		
50 x 400 x 800 mm	50 x 400 x 1000 mm	50 x 400 x 1200 mm
50 x 400 x 1400 mm	50 x 400 x 1600 mm	50 x 400 x 1800 mm

Medioambiente: 100 % reciclable.

Fijaciones: Mediante mordazas o pletinas metálicas.

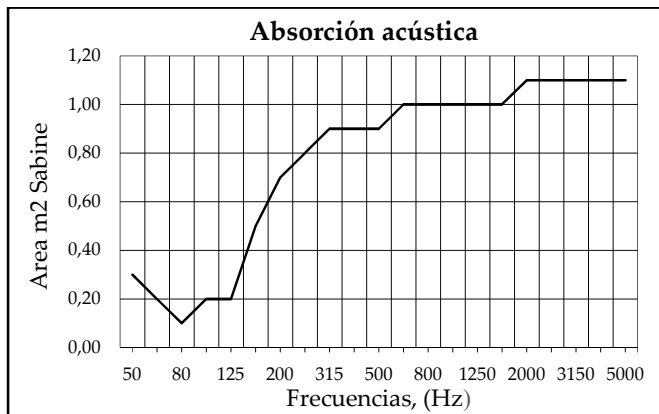


PROPIEDADES

Las pantallas acústicas LUCENA SCREEN tienen las siguientes ventajas:

- Alta capacidad de absorción acústica especialmente entre 500 – 2000 Hz.
- Debido a la calidad y acabado de sus materiales son altamente decorativas.
- Amplia gama de tejidos y colores.
- Fáciles de limpiar y mantener.

Propiedades acústicas:



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

De acuerdo con norma EN – ISO 354 para absorción acústica. Evaluada de acuerdo con la norma EN – ISO 11654. $\alpha_w = 0,78$.- NRC = 0,71.

Ensayo con 1 pantalla de 50 x 685 x 1600 mm. 0,546 m³. Volumen sala 200 m³.

PROPIEDADES

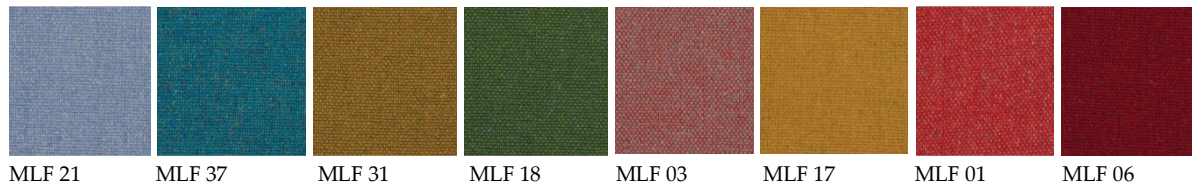
Las pantallas acústicas LUCENA SCREEN tienen las siguientes ventajas:

- Alta capacidad de absorción acústica especialmente entre 500 – 2000 Hz.
- Debido a la calidad y acabado de sus materiales son altamente decorativas.
- Amplia gama de tejidos y colores.
- Fáciles de limpiar y mantener.

Tejido: Nexus (Camira)



Tejido: Main Line Flax



CROXON

Sevilla (España)

www.croxon.es - info@croxon.es