



PRESENTACIÓN

Las pantallas acústicas MOBILE SCREEN son multiuso, ligeras y permiten al usuario, debido a su movilidad, configurar su espacio de trabajo según desee y de acuerdo con su criterio. Han sido desarrolladas específicamente para entornos de trabajo flexible de hoy en día.

Las pantallas MOBILE SCREEN constan de un panel absorbente por ambas caras sobre un soporte de ruedas, por lo que se pueden mover fácilmente por una persona.

Combinando las configuraciones se pueden crear una gran variedad de espacios sectoriales, desde soluciones de colaboración basadas en equipos a las estaciones de trabajo individuales.

Las pantallas acústicas MOBILE SCREEM son multiuso, ligeras y fáciles de usar y mover de un lugar a otro. Su peso es reducido.

CARACTERÍSTICAS

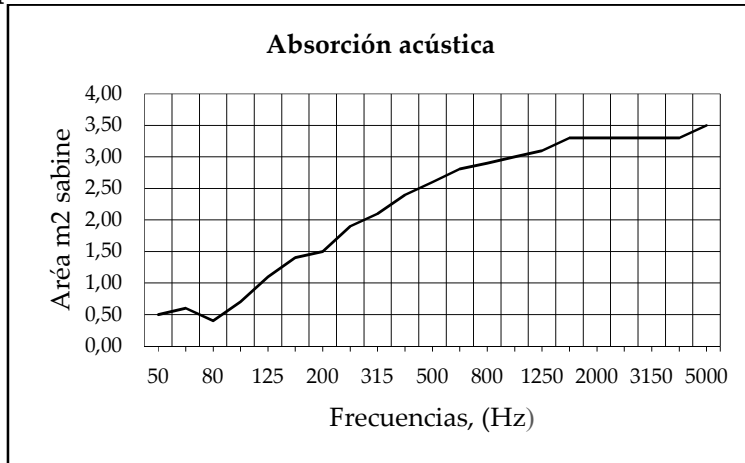
Las pantallas absorbentes MOBILE SCREEN están constituidas por un núcleo de lana de poliéster (PET), enmarcado en un bastidor y revestido por un tejido decorativo. Este conjunto, plano por ambas caras, se apoya sobre una estructura metálica de acero inoxidable con ruedas.

Formatos (mm)		
40 x 900 x 1400	40 x 900 x 1600	40 x 900 x 1800
40 x 1200 x 1400	40 x 1200 x 1600	40 x 1200 x 1800
40 x 1400 x 1400	40 x 1400 x 1600	40 x 1400 x 1800

*Nota: Otras medidas bajo pedido.

Medioambiente:	100 % reciclable.
Otro usos:	Ambas superficies se pueden utilizar como tabloncillos de anuncio.
Soporte:	Base Móvil Screen lacada.

Propiedades acústicas:



F(Hz)	Sabine	F(Hz)	Sabine
5	0,50	630	2,81
63	0,60	800	2,90
80	0,40	1000	3,00
100	0,70	1250	3,10
125	1,10	1600	3,30
160	1,40	2000	3,30
200	1,50	2500	3,30
250	1,90	3150	3,30
315	2,10	4000	3,30
400	2,40	5000	3,50
500	2,60		

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.

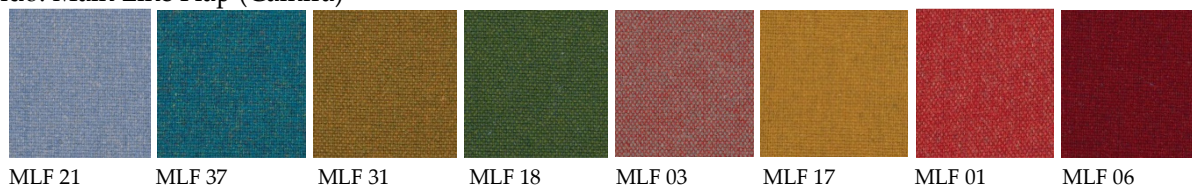
Ensayo con 1 pantalla de 40 x 1200 x 1800 mm. 2,16 m³. Volumen sala 200 m³.

Tejido: Tejido de alta calidad y amplia gama de colores.
 Tejido lavable y de larga duración.
 Estructura rigidizada totalmente oculta.
 Absorbente: Fibra de poliéster y tratamiento antidumping de los elementos rígidos.
 Cantos rectos.

Tejido: Nexus (Camira)



Tejido: Main Line Flap (Camira)



Opciones: Aparte del revestimiento textil que figura en esta información, disponemos de una gama muy amplia de tejidos acústicos.

CROXON

Sevilla (España)

www.croxon.es - info@croxon.es