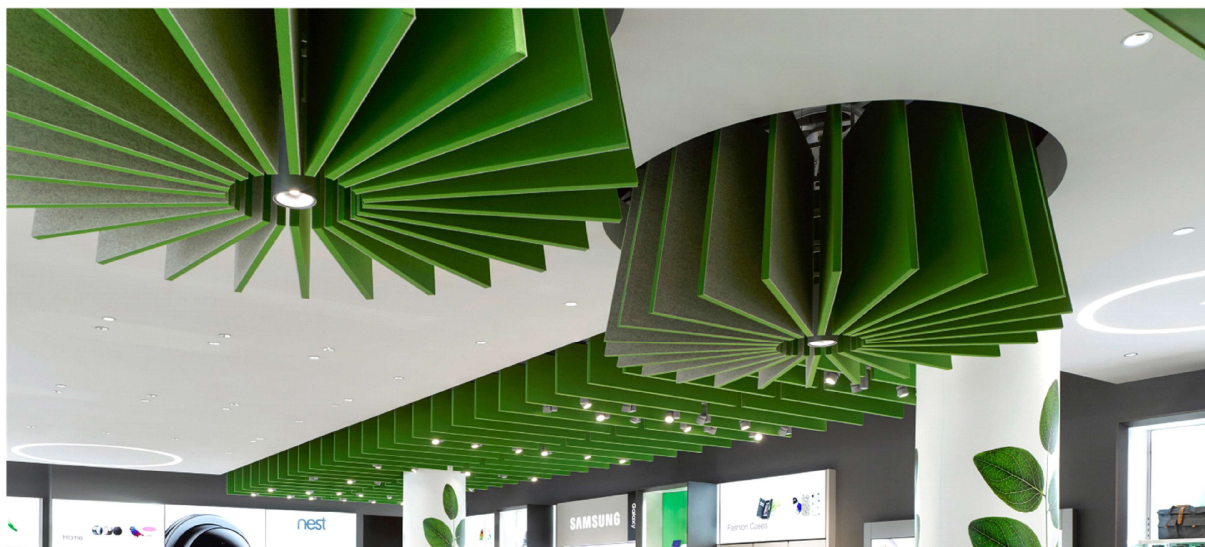


Sistemas de clouds absorbentes para techos



DESCRIPCIÓN

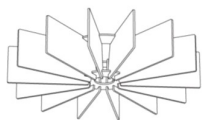
CRONATUR TELUS ha sido desarrollado para definir el entorno. Una gama de rango superior de baffles absorbentes, diseñados y contruidos con la funcionalidad en la mente. Es ideal para reducir el ruido reverberante y controlar el eco del ruido de fondo.

CRONATUR TELUS está fabricado íntegramente con fibra de poliéster con un mínimo del 75 % de fibra reciclada procedente de botellas postconsumo. Es la solución obvia para un control acústico sostenible.

Los sistemas absorbentes CRONATUR TELUS se pueden suspender o fijar directamente al techo, sea del tipo que sea, mediante sistemas propios, permitiendo una creatividad acústica y flexible completa.

ESPECIFICACIONES

Composición	Fibra de poliéster 100 %.
Reacción al fuego	Sb2 d2.
Revestimiento	Tejido (superficies vistas).
Kit de suspensión	Incluido.
Presentación:	

Formatos			
Nombre	Diseño	Dimensiones (mm)	Peso
Telus		12 x 300 x 1500 diám.	10 kgs
		12 x 300 x 2000 diám.	15 kgs

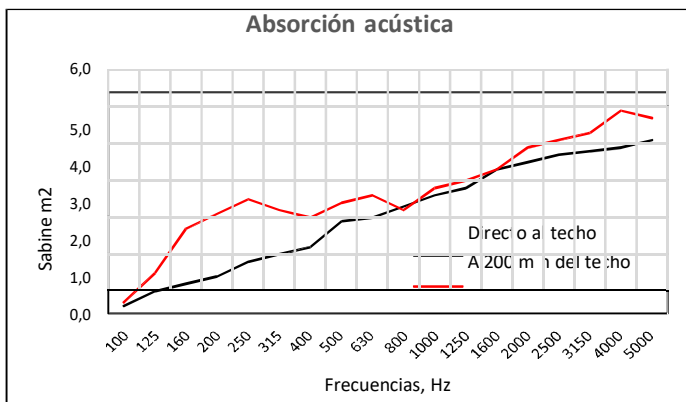


APLICACIONES

El sistema de absorción acústica CRONATUR TELUS está especialmente diseñado para reducir y controlar la reverberación (eco) en el interior de los edificios.

Es un sistema ideal para oficinas, aulas, comercios, centros sanitarios, sala de reuniones, hoteles, centros comerciales, workstations, y para todos los centros públicos donde sea necesario minimizar la reverberación y crear un ambiente interior confortable y decorativo.

Absorción acústica:



F(hz)	Directo techo	200 mm techo
125	1,2	0,7
250	2,9	1,5
500	3,2	2,5
1000	3,5	3,6
2000	4,3	4,8
4000	4,7	5,7
NRC	1,5	1,0

De acuerdo con la norma ASTM C423-99

PROPIEDADES

- Excelente capacidad de absorción acústica en zonas específicas.
- Sistema acústico completo y diseño modular ampliable.
- Fácil de instalar. Peso liviano y fácil de manipular.
- Larga duración y producto muy estable.
- Producto no tóxico, ni irritante y no alergénico.



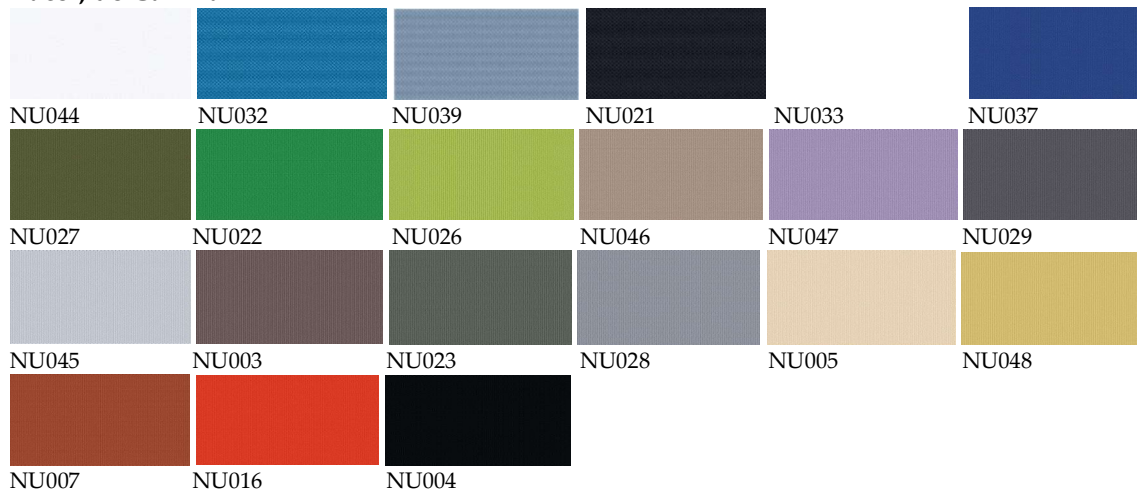
Absorción de humedad

La fibra de poliéster, cuando está expuesta a una atmósfera de 50° C y a 90 % de humedad relativa durante cuatro días, mostró una absorción de humedad inferior a 0,03 % en peso. La fibra de poliéster no es afectada por la humedad, moho o la putrefacción ni se deteriora en situaciones de uso.

Mantenimiento del tejido

Las manchas deben quitarse rápidamente del tejido. Límpielas con un paño húmedo. Evite frotar y usar cantidades excesivas de agua, ya que esto afectará al acabado. Utilice champú de tapicería siguiendo las instrucciones del fabricante. Utilice un paño limpio y seco después de cada tratamiento puntual

Racer, de Camira



Mayor información consultar a