

Rockfon Hub®



Rockfon Hub®

- La plataforma aporta flexibilidad y versatilidad en interiores creando espacios de descanso en los que las personas pueden concentrarse, trabajar o charlar tranquilamente
- Las formas suaves de la isla se pueden realzar con un recubrimiento de fieltro, iluminación ambiental y cortinas creando zonas tranquilas o acogedoras en las que las personas puedan trabajar de forma productiva sin ser molestadas
- Rockfon Hub se entrega como un kit completo que facilita una instalación sin complicaciones

Descripción del Producto

Rockfon Hub está disponible en 4 dimensiones:

3000 x 4800 mm (pequeño) - peso 82,4kg

3600 x 4200 mm (mediano) - peso 80,1 kg

4800 x 4800 mm (grande) - peso 118,4 kg

4800 x 7200 mm (extra grande) - peso 160,7 kg

Marco anodizado negro de forma ergonómica.

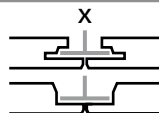








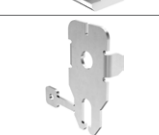


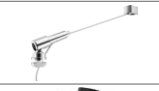




Fieltro en tres colores diferentes: gris claro, gris oscuro y blanco.

Paneles de canto oculto preseleccionados: blancos con Rockfon

Blanka o de colores con Rockfon Color-all.

Áreas de aplicación

- Oficinas
- Ocio y Deporte
- Educación
- Minoristas – Retail

Familia de producto	Imagen de Producto	Descripción	Longitud x Anchura x Profundidad (mm)	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
		Rockfon Blanka®	600 x 600 x 22	10	13.3
		Rockfon Color-all®		10	13.3
T24 CT CLICK		Secundario T24 a click	600 x 24 x 38	45	8.2
HUB FRS		Perfil de Marco Recto	1800 x 35 x 110	2	8.2
			2400 x 35 x 110	2	11
			3000 x 35 x 110	2	13.8
			3600 x 35 x 110	2	16.5
HUB FRC		Perfil de Marco Esquinero	1066 x 35 x 110	4	9.8
HUB CAS		Perfil portante	2976 x 40 x 40	1	6
			3576 x 40 x 40	1	7.2
			1200 x 40 x 40	1	2.4
			868 x 40 x 40	1	1.8
HUB CON		Conector del Perfil de Marco	x x		
HUB SCREW M6		Tornillo de Ajuste			
HUB CON		Conector de perfil			
		Interconector R			
		Clip de Intersección			
HUB HHSS		Tornillo de Cabeza de Martillo M6			
HUB WIRE		Kit de Cables Verticales			
		Kit de Cables de Refuerzo			
HUB GLI		Rodillos de Cortina			
HUB FELT		Cubierta de Fieltro			
T24 MR CL&HK		Primario T24 a click / a gancho	3600 x 24 x 38	15	19.5
HUB MOLD		Plantilla de Corte	x x	1	0.5



Prestaciones



Absorción acústica
 α_w : 0,95 (Clase A)



Reacción al fuego
 A1
 (paneles y componentes de la perfilería)



Mantenimiento
 - Aspirador



Capacidad de carga
 17 kg/m²



Higiene
 La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



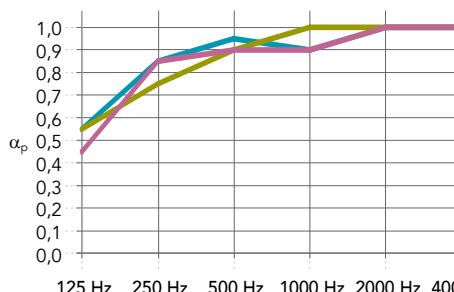
Capacidad de reciclaje
 La lana de roca es totalmente reciclable



Clima interior
 Los productos de techo Rockfon poseen clasificación E1 de acuerdo con la norma EN 13964 (EN 717-1).



Seguridad de materias primas
 Todos los materiales utilizados en los productos Rockfon se analizan de forma continua conforme a la lista de sustancias restringidas por el reglamento REACH o reconocidas como Sustancias Muy Preocupantes (SVHC). Las fibras de lana de roca Rockfon cumplen la normativa europea sobre fibras seguras y cuentan con la certificación EUCEB

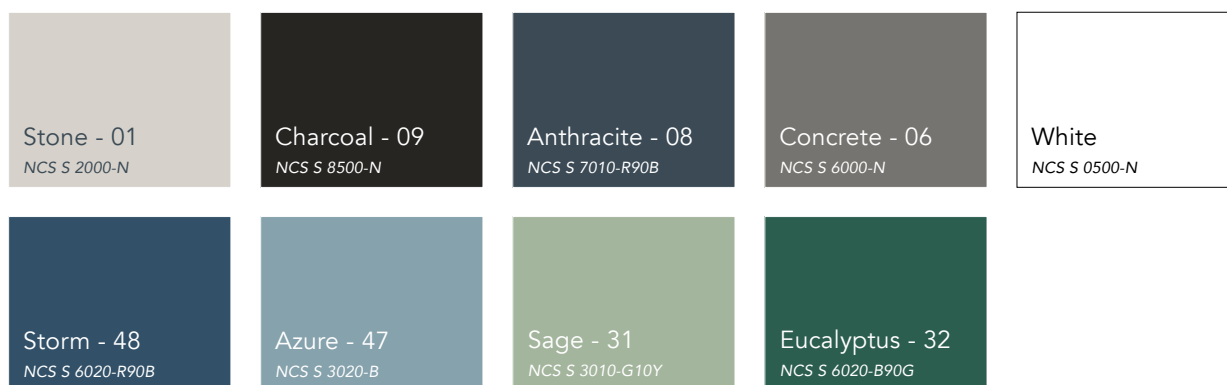


Cantos :Espesor (mm) / Plenum (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Clase de absorción	NRC
Blanka X: 22 / 200	0,55	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Blanka X: 22 / 1000	0,55	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Color-all X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95

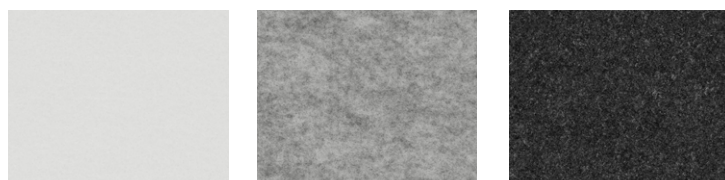
Las fábricas de Rockfon están certificadas según la norma ISO 9001 de sistemas de gestión.

Colores



Los códigos NCS son los colores más parecidos. El color real de las islas puede diferir ligeramente de los colores impresos debido a la textura de la superficie y al color subyacente de la lana de roca.

Cubierta de Filtro



Blanco

Gris claro

Gris oscuro

Sounds Beautiful

