



FLEX NOISE WALL MÓDULOS P&E



CONTROL Y GESTIÓN DEL RUIDO
PARA TU OBRA

Características FLEX NOISE WALL

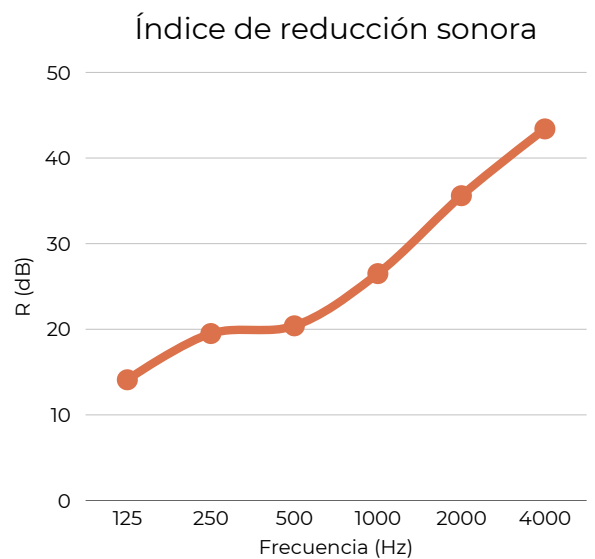
Las barreras acústicas portátiles, **FLEX NOISE WALL** son la solución definitiva, compactas y de alto rendimiento para el control de ruido en entornos exigentes.

Su diseño se basa en nuestra manta acústica **FLEX NOISE**, junto con los marcos modulares **P** (Principal) y **E** (Extensión), los que permiten configurar diferentes formas de encierros según la necesidad de cada proyecto.

Cada módulo está compuesto por una estructura metálica liviana y rápida de ensamblar para desplegar en terreno.

Con un índice de reducción de ruido **Rw = 26 dB(A)***, alta resistencia a la temperatura y peso reducido, **FLEX NOISE WALL** es la mejor alternativa de control de ruido flexible y reutilizable del mercado.

*Reporte de laboratorio disponible bajo consulta

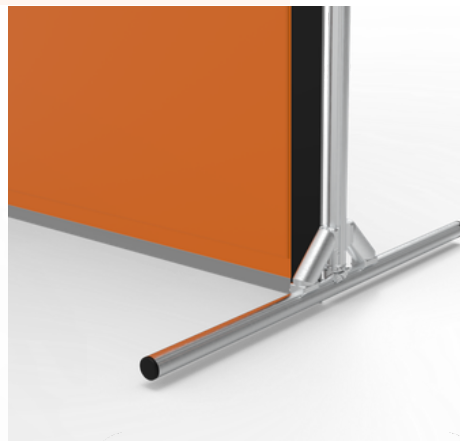


Índice de reducción de ruido **Rw = 26 dB(A)**

Clasificación según ISO 717-1-2013 basado en un método de laboratorio externo.



Conectores metálicos para un despliegue ágil, seguro y duradero.



Escuadras robustas que garantizan estabilidad de la estructura.



Fijación superior de las mantas **FLEX NOISE** por medio de amarras plásticas.



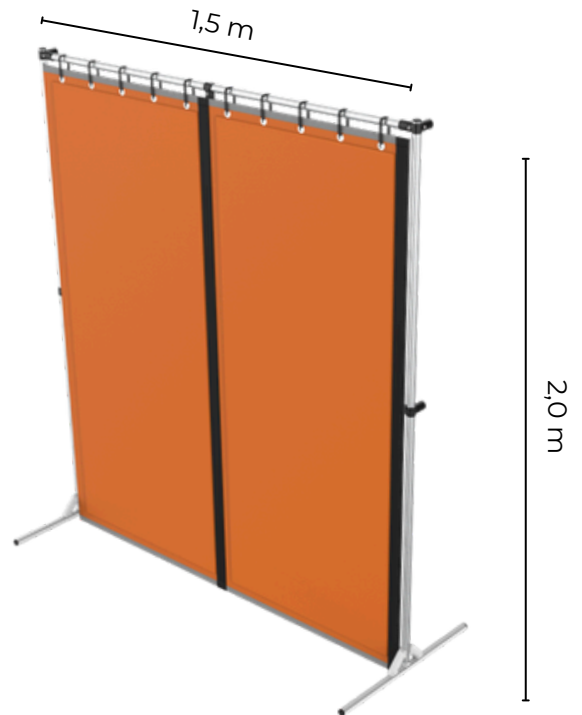
ER-0507/2021

Para más información, visita www.flexnoise.cl

FLEX NOISE
by silentium

Especificaciones técnicas FLEX NOISE WALL - P

- Dimensiones estándar: **1,5 x 2,0 m**
Ancho x alto (mt.)
- Peso mantas acústicas: **25 Kg**
Peso estructura: **3 Kg**
- Aislamiento de ruido: **Rw = 26 dB(A).**
Tiempo de armado: **7 minutos, 2 personas.**
- Terminación exterior: **Tela Siliconada de uso pesado, resistente al fuego hasta temperaturas de 550°C.**
- Núcleo interior: **Materiales acústicos absorbentes y aislantes.**
- Uniones: **Velcro perimetral ignífugo industrial. Ojetillos metálicos para colgar.**



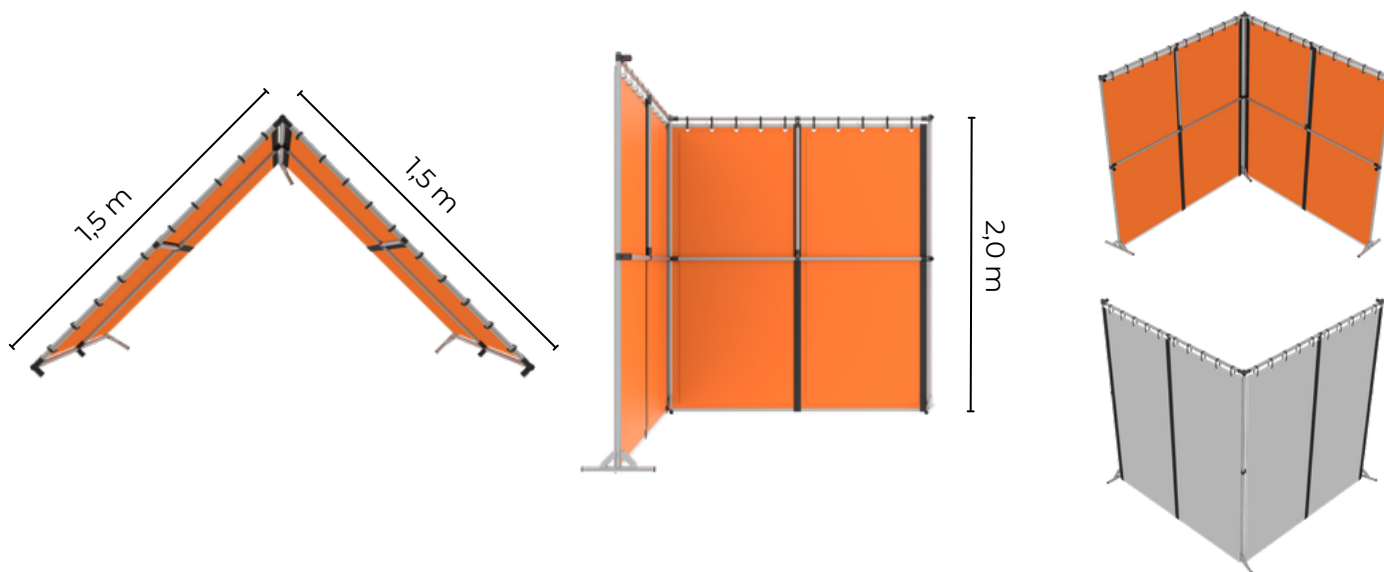
Especificaciones técnicas FLEX NOISE WALL - E

- Dimensiones estándar: **1,5 x 2,0 m**
Ancho x alto (mt.)
- Peso mantas acústicas: **25 Kg**
Peso estructura: **3 Kg**
- Aislamiento de ruido: **Rw = 26 dB(A).**
Tiempo de armado: **5 minutos, 2 personas.**
- Terminación exterior: **Tela Siliconada de uso pesado, resistente al fuego hasta temperaturas de 550°C.**
- Núcleo interior: **Materiales acústicos absorbentes y aislantes.**
- Uniones: **Velcro perimetral ignífugo industrial. Ojetillos metálicos para colgar.**

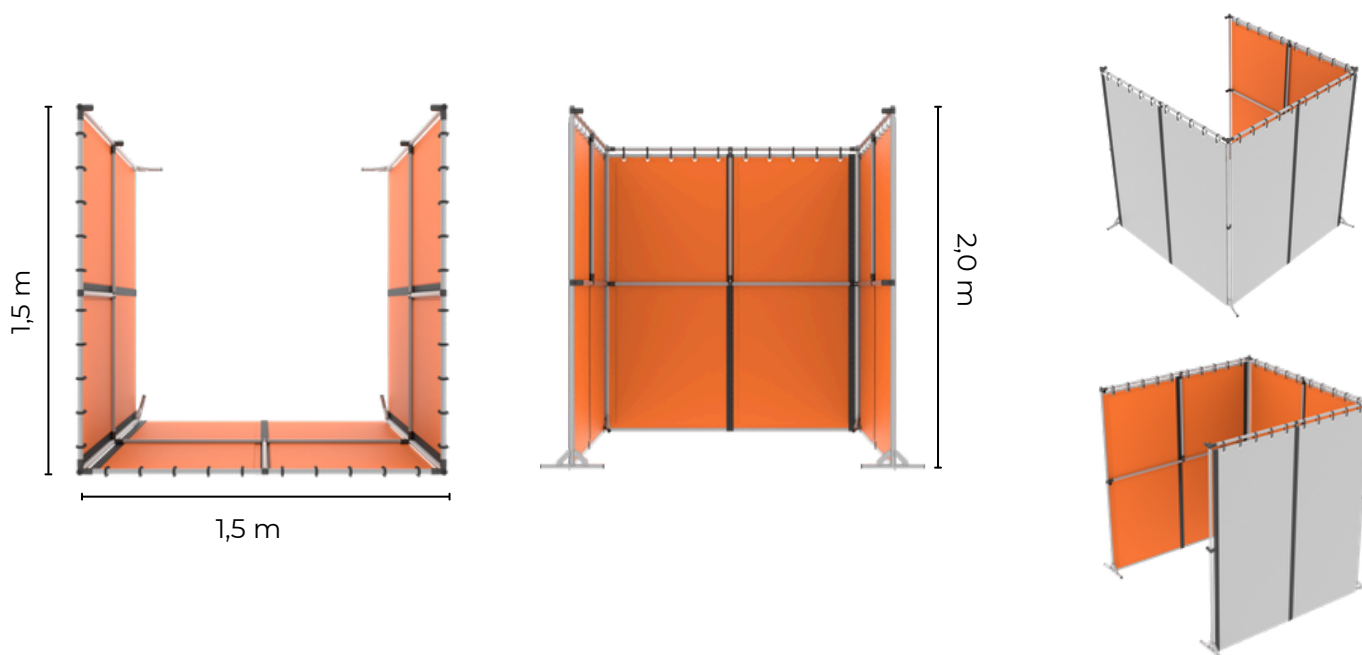


Configuraciones FLEX NOISE WALL

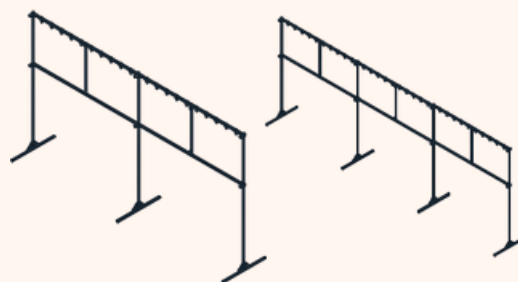
FLEX NOISE WALL- KIT L: 01 módulo P + 01 módulo E



FLEX NOISE WALL- KIT C: 01 módulo P + 02 módulos E



Nota: Otras configuraciones son posibles según necesidades del proyecto



ER-0507/2021

Para más información, visita www.flexnoise.cl

FLEX NOISE
by silentium