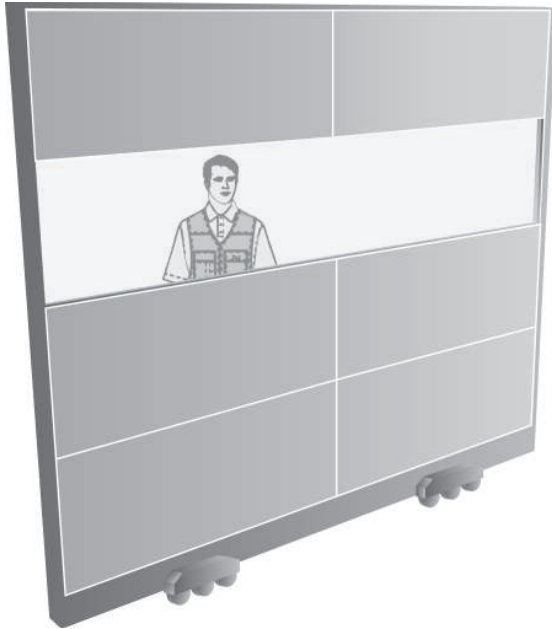
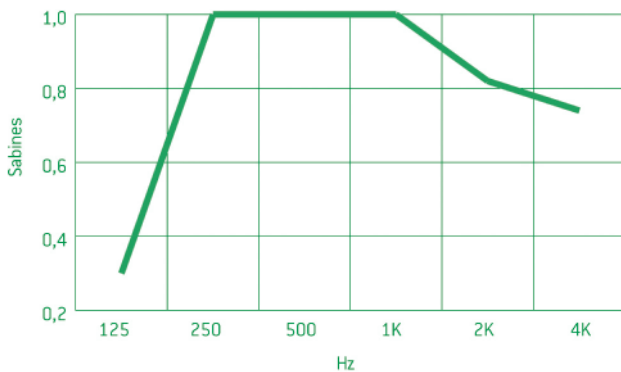


INAWALL

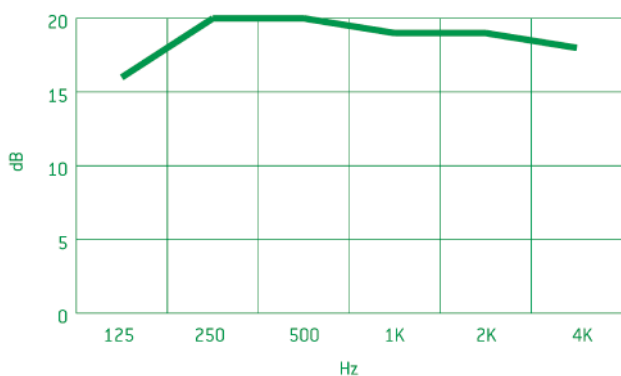
PANTALLA FONOABSORBENTE MÓVIL



CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS



NRC=0.84



14 dBA

DEFINICIÓN

Pantalla fonoabsorbente manualmente móvil diseñada para sectorizar acústicamente zonas de trabajo ruidosas de espacios industriales en donde es muy complicado actuar sobre el foco ruidosos de forma directa.

APLICACIONES

La pantalla fonoabsorbente móvil INAWALL es ideal para discriminar las zonas más ruidosas en el interior de espacios industriales, con el fin de reducir el incremento de ruido que los focos ruidosos ocasionan sobre el resto de zonas menos ruidosas. Especialmente indicado para puestos de trabajo con herramientas manuales ruidosas, puesto de trabajo que requieren de cortes metálicos, puestos de trabajo con remachados en metal, puestos de trabajo que requieren de golpes metálicos, etc.

NOMENCLATURA

- Dimensiones
- A: ancho
- B: largo
- C: grosor

INAWALL C/T Ax B x C

Ciego / traslúcido

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Sistema de estructura metálica y revestimientos fonoabsorbentes ignífugo e imputriscentes de gran calidad y durabilidad, con gran variedad de posibilidades de dimensiones [dimensiones estándares: 2000 x 3000 x 200 mm (ancho x largo x profundo)], tamaños y combinaciones de colocación en función de las necesidades de cada puesto de trabajo.

El sistema de movilidad es mediante ruedas de alta calidad y sin marcas de rodado, de fácil manipulación manual, con frenos de seguridad que impiden el desplazamiento involuntario de los mismos.

Asimismo, la pantalla de seguridad permite la posibilidad de incluirle un visor acústico de seguridad para garantizar la visibilidad de los puestos de trabajo a través de ellos.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

«Sistema acústico móvil mediante pantallas INAWALL, de estructura metálica y paneles fonoabsorbentes con velo protector ignífugo, de características acústicas A2.B2 de dimensiones 2000 x 3000 x 200 mm. Sistema móvil manualmente mediante ruedas inferiores de nylon.»