



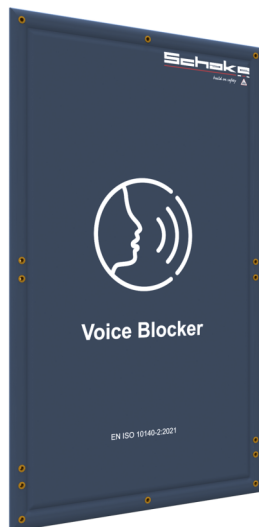
Número de artículo / Article number: **3B41DB-12H**

EAN / EAN number: 4250384781774

Categoría de carga / Freight category: A

Bloqueador de voz para valla móvil, Variante de hasta 41 DB de reducción de ruido a 5000 Hz, con ojales metálicos

Voiceblocker, up to 41 DB noise reduction at 5000 Hz, with metal eyelets



## Descripción

Bloqueador de voz para valla móvil

Bloqueador de voz

Para la reducción del ruido en diversas aplicaciones de la industria de la construcción - diseñado para una fácil fijación a las vallas de construcción.

- desarrollado con tecnología avanzada de absorción acústica
- fabricado en PVC de alta calidad
- con ojales metálicos a cada lado para su fijación a vallas de construcción
- Dimensiones: 1,20 m x 2,00 m (3 esteras por 3,50 m de valla de obra)
- Material base: poliéster
- Revestimiento: PVC flexible en la cara impresa
- Recubrimiento final: laca acrílica en la cara impresa
- Espesor total: 30 mm
- Resistencia a la temperatura: -30° / +70°.

- Variante de hasta 41 DB de reducción de ruido a 5000 Hz
- con ojales metálicos

## Item description

Voiceblocker

Voiceblocker

For noise reduction in various applications in the construction industry – designed for easy attachment to construction fences.

- developed with advanced sound absorption technology
- made of high-quality PVC
- with metal eyelets on each side for attaching to construction fences
- dimensions: 1.20 m x 2.00 m
- base material: polyester
- coating: flexible PVC on printed side
- final coating: acrylic lacquer on printed side
- total thickness: 30 mm
- temperature resistance: -30° / +70°

- up to 41 DB noise reduction at 5000 Hz
- with metal eyelets



\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.