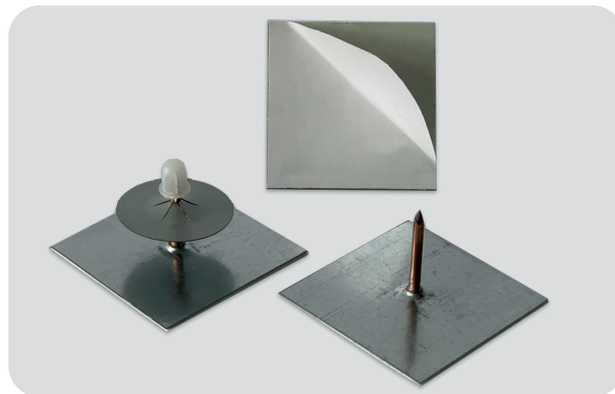


soni CLAVIJAS

- ▶ Nuestras **soni CLAVIJAS** sirven para sujetar de manera fácil planchas de material acústico sobre superficies limpias y lisas.
- ▶ Cada **soni CLAVIJA** consiste en una placa de base autoadhesiva con perno. El adhesivo de alta calidad garantiza la perfecta sujeción de nuestras planchas acústicas. Una arandela de seguridad incluida en el kit asegura la correcta fijación del material. Por último, el capuchón protege la punta del perno.



DATOS TÉCNICOS

RESISTENCIA TÉRMICA (PELÍCULA ADHESIVA)	▶ -40°C hasta +90°C Temperatura de aplicación: +5°C hasta +66°C
--	--

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA [mm]	RECOMENDACIÓN PARA EL LARGO DE PERNO
Clavijas de sujeción autoadhesivas	Placa de base: acero galvanizado Perno: acero de cobre Arandela de seguridad: acero galvanizado Capuchón protector (PP transparente)	48 x 48 Ø 2,7 2,7 x 30 3	Material 40 mm de espesor » largo de perno 42 mm Material 60 mm de espesor » largo de perno 63 mm

INFORMACIONES ADICIONALES

REQUISITOS DE LA BASE PORTANTE PARA GARANTIZAR UNA BUENA ADHESIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ausencia de partículas sueltas (restos de pintura, desprendimientos por corrosión, etc.) ▶ Libre de polvo, suciedad, aceite o grasas ▶ Superficie seca ▶ Superficie firme y lisa ▶ Ausencia de porosidades
APLICACIÓN: (SOLO PARA EL USO EN INTERIORES)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 1. Quitar la folia protectora (no tocar la superficie adhesiva) ▶ 2. Fijar las clavijas de sujeción autoadhesivas sobre la superficie limpia - ¡no retorcer! ▶ 3. Presionar con fuerza ▶ 4. Luego montar el material acústico ▶ 5. Ajustar con las arandelas de seguridad ▶ 6. Colocar el capuchón protector
PRESENTACIÓN	▶ Un kit compuesto por 20 placas de base con perno, 20 arandelas de seguridad y 20 capuchones protectores
RESISTENCIA	▶ soni CLAVIJAS de sujeción permiten montar fácil y rápidamente planchas de material acústico sobre superficies lisas y limpias. El adhesivo de alta calidad garantiza un anclaje seguro. La cantidad de clavijas a utilizar depende de la superficie portante y del peso del elemento acústico. A modo de referencia, la carga máxima por clavija es de 1,35 kg.
ALMACENAMIENTO	▶ Máx. 7 a 8 meses (en su envase original)