




Mechanical fixing systems for our soundproofing materials AKUSTIKABSORBER.

Measurements according to UNE-EN ISO 140-3 standard (December 1995) Acoustic Isolation of Construction Materials in Laboratory Measurements. Corresponds completely with ISO 140-3(1995) standard. Cancels and substitutes UNE 74-040/3 (1984) standard. Calculations according to NBECA88.

	Tipo	Codice	Peso (kg)
	PINCHO DE SUJECIÓN 32	26401	0,013
	PINCHO DE SUJECIÓN 42	26402	0,014
	TAPA NAÚTICA	26409	0,014

CARATTERISTICHE TECNICHE

— Composition

Mechanical fixing systems for our soundproofing materials AKUSTIKABSORBER.

— Thicknesses

32mm 42mm

FORMATS

Sistema de fijación mecánico para nuestros materiales insonorizantes. Pasos a dar para la instalación: 1.- Para encolar los clavos basta con añadir un sellante de poliuretano, remaches o soldadura. 2.- Al apretar el adhesivo pasará a través de las perforaciones, dejar secar unas 12 horas. 3.- Colocar un clavo cada 40 o 50 cm y luego presionar el material AKUSTIKABSORBER contra el clavo de manera uniforme. 4.- Introducir la arandela y presionar contra la superficie de aislamiento. 5.- Cortar el clavo sobrante y colocar el tapón de goma.



AMC MECANOCAUCHO
Industrialdea Zona A - Pab. 35.
Asteasu E-20159, Gipuzkoa
Spain



Tel.: +34 943 69 61 02
Fax: +34 943 69 62 19



sales@amcsa.es



www.mecanocaucho.com
www.akustik.com