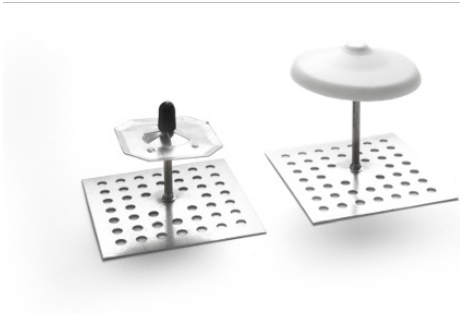


# CLOU DE FIXATION






Système de fixation mécanique pour nos matériels insonorisants AKUSTIKABSORBER.

Mesures suivant norme UNE-EN ISO 140-3 (Décembre 1995).  
Mesurage en Laboratoire de l'Isolation Acoustique des Immeubles et des Éléments de Construction.

Correspondance complète avec ISO 140-3(1995).

Annule et remplace la UNE 74-040/3 (1984).

Calculs selon NBCEA88.

	Type	Code	Poids (kg)
	CLOU DE FIXATION 32	26401	0,013
	CLOU DE FIXATION 42	26402	0,014
	TAPA NAÚTICA	26409	0,014

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### — Composition

Système de fixation mécanique pour nos matériels insonorisants AKUSTIKABSORBER.

### — Épaisseurs

32mm 42mm

## FORMATS

Système de fixation mécanique pour nos matériels insonorisants AKUSTIKABSORBER.

Mode d'emploi: 1.- Pour l'attachement des clous nous pouvons utiliser de la colle de polyuréthane, rivets ou points de soudure. 2.- Presser jusqu'à que la colle traverse les trous, et laisser sécher 12 heures. 3.- Fixer les clous chaque 30 ou 50 cm et de manière uniforme. 4.- Introduire la rondelle après presser le matériau isolant contre les clous. 5.- Couper le clou sortissant et mettre le chapeau en gomme.



**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