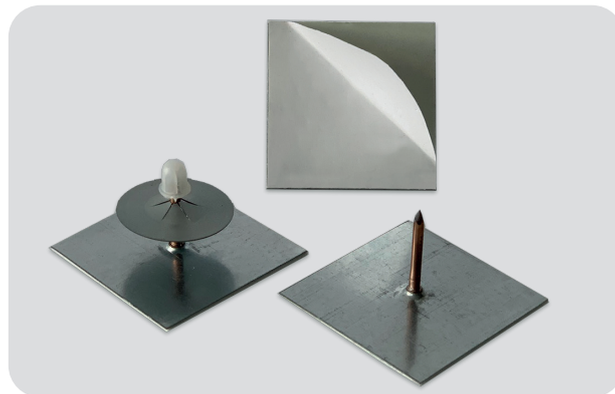


# FICHE TECHNIQUE

## soni CLOU DE FIXATION

- ▶ Les **CLOUS DE FIXATION soni** permettent une installation rapide et facile de nos matériaux d'isolation acoustique sur surface lisse et propre.
- ▶ Ils sont faits d'un socle, doté au dos d'un adhésif de haute qualité qui assure un maintien sécurisé de nos produits acoustiques. La rondelle de blocage fournie sert à immobiliser le matériau d'insonorisation. Enfin, un capuchon de protection est appliqué sur le clou en acier.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### RÉSISTANCE THERMIQUE (FILM ADHÉSIF)

▶ -40°C à +90°C

Température de mise en oeuvre: +5°C à +66°C

### DIMENSIONS

PRODUIT	MATÉRIEL	DIMENSION [mm]	LONGUEUR DE CLOU APPROPRIÉE
Clou de fixation autocollant	Plaque support: acier zingué Clou: acier cuivré Rondelle de protection: acier zingué Capots de protection (PP transparent)	48 x 48 Ø 2,7 2,7 x 30 3	Epaisseur isolant jusqu'à 40 mm » longueur clou 42 mm Epaisseur isolant jusqu'à 60 mm » longueur clou 63 mm

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>SUPPORT / EXIGENCES POUR UNE BONNE ADHÉRENCE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aucun élément polluant (application, résidus de corrosion, etc.)</li> <li>▶ Aucune poussière, impureté, huile ou graisse</li> <li>▶ Sec, résistant, lisse et non poreux</li> </ul>
<b>APPLICATION (UNIQUEMENT EN INTÉRIEUR)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1. Retirer le film protecteur (ne pas toucher la surface adhésive)</li> <li>▶ 2. Fixer le clou autocollant sur la surface nettoyée - ne pas pivoter !</li> <li>▶ 3. Presser fermement (en partant du centre)</li> <li>▶ 4. Encastrer l'isolant acoustique</li> <li>▶ 5. Bloquer avec la rondelle de protection jointe</li> <li>▶ 6. Poser le capot de protection</li> </ul>
<b>COMPOSANTS</b>	▶ Un kit se compose de 20 plaques support avec clou, 20 rondelles de protection et 20 capots de protection
<b>SOLLICITABILITE</b>	▶ Les CLOU DE FIXATION soni offrent une méthode simple et rapide pour l'installation de matériaux isolants sur des surfaces planes et propres. L'adhésif de haute qualité assure une prise sûre et fiable du matériau isolant. Le nombre de broches de montage nécessaires dans chaque cas dépend de la texture de la surface ainsi que du poids des pièces à monter. La valeur indicative suggérée est une charge maximale de 1,35 kg par goupille de montage.
<b>STOCKAGE</b>	▶ Maximum 7 - 8 mois en emballage d'origine

### RESPECTER NOS INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE ET DE STOCKAGE

DATE 01/21

Toutes les informations sont des valeurs moyennes indiquées de bonne foi, données sans engagement et excluent toute responsabilité de la société pour les dommages et préjudices éventuels, quels qu'ils soient, y compris ceux liés aux droits des tiers. Elles ne dispensent pas l'acheteur de procéder aux tests et essais préalables nécessaires. Sous réserve de modifications techniques. Cette fiche est disponible, dans sa version en vigueur, sur notre site internet.

Cellofoam International GmbH & Co. KG  
Business unit soniflex  
T: +49 7351 340 28 61  
sales@soniflex.de / www.soniflex.fr

Partenaire commercial  
pour la Suisse: soniflex Suisse  
T: +41 44 377 60 50  
einkauf@soniflex.ch / www.soniflex.ch