

FICHE TECHNIQUE

soni PORTA

- Le kit **soni PORTA** est composé de six éléments acoustiques sur mesure, au design optimisé. Collé directement sur la porte, il déploie parfaitement sa propriété isolante / amortissante. Avec notre toute nouvelle solution auto-adhésive, unique en son genre, le kit **soni PORTA** peut si nécessaire être intégralement retiré, sans laisser de trace (par exemple, en cas de déménagement).
- Le kit **soni PORTA** est idéal pour les portes dans les crèches, les jardins d'enfants, écoles, cabinets médicaux, bureaux, habitations, hôtels, banques, etc. Observer le cas échéant la classe de protection incendie prescrite.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPORTEMENT AU FEU	<ul style="list-style-type: none"> Conforme au standard automobile en matière de combustibilité (FMVSS 302, DIN 75 200) ISO 3795, vitesse de combustion < 100 mm/min
TEST DE SOLIDITÉ DE LA COULEUR DE LA COUVERTURE EN FEUTRE	<ul style="list-style-type: none"> DIN EN ISO 105-B02: 6-7
RÉSISTANCE À L'ABRASION DE LA COUVERTURE EN FEUTRE	<ul style="list-style-type: none"> ISO 12947-2: > 50.000 frottements

DIMENSIONS

PRODUIT	EPAISSEURS [mm]	DIMENSION DU PANNEAU DE PORTE 860 X 1985 mm	DIMENSION DU PANNEAU DE PORTE 985 X 1985 mm
PORTA	52	PORTA IN: 800 X 1955 Poids: 7,9 kg PORTA OUT: 855 X 1975 Poids: 8,6 kg	PORTA IN: 925 X 1955 Poids: 9,2 kg PORTA OUT: 980 X 1975 Poids: 9,9 kg

CONSIGNE

Pour tous les matériaux auto-adhésifs, il est important de s'assurer que la surface du support soit propre, sèche et dépourvue de traces de gras, d'huile, de poussière, de solvant et autre agent démolant.

ATOUTS

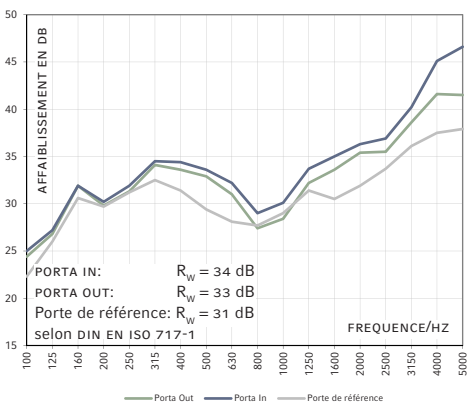
- Montage facile à l'aide des instructions.
- Retrait sans trace de la porte, grâce à sa solution adhésive unique en son genre.
- Bon pouvoir d'absorption acoustique. **Réduction du bruit de 3 dB***
- La surface en feutre est robuste, résistante au brossage et à l'encrassement.
- Les bordures peuvent si nécessaire être masquées avec notre ruban adhésif soni VLD.

* Mesure officielle dans un centre d'essais de portes



INDICE D'AFFAIBLISSEMENT

DIN EN ISO 10140-2



UTILISATIONS

- Musique tonitruante depuis la chambre de l'adolescent, bruits de couloir gênants, appels téléphoniques bruyants dans le bureau voisin, manque de confidentialité dans les salles de soins - partout où une porte fermée est censée assurer une tranquillité parfaite, notre isolation de porte est la solution idéale pour réduire efficacement le bruit.
- Consigne: l'isolation doit toujours être placée du côté de la source de bruit.



RESPECTER NOS INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE ET DE STOCKAGE

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

DATE 08/21

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