

FICHE TECHNIQUE

PORTA

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 sur les surfaces planes si nécessaire être intégralement retiré, sans laisser de trace (par exemple, en cas de déménagement). **soni PORTA Basic** ne se retire pas sans laisser de traces.
- ▶ Le kit **soni PORTA** est idéal pour les portes dans les crèches, les jardins d'enfants, écoles, cabinets médicaux, bureaux, habitations etc. Observer le cas échéant la classe de protection incendie prescrite.



CARACTERISTIQUES 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	▶ DIN EN ISO 105-B02: 6-7 (couverture en feutre)
RÉSISTANCE À L'ABRASION	▶ ISO 12947-2: > 50.000 frottements (couverture en feutre)
COULEUR	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Orange ▶ Greige ▶ Beige ▶ Bleu ▶ Gris clair ▶ Rose ▶ Rouge ▶ Vert ▶ Anthracite  Directement vers le produit Sélection de couleurs

DIMENSIONS

EPAISSEURS [mm]	AIDE AU MONTAGE* [mm]	DIMENSION DU PANNEAU DE PORTE 860 X 1985 mm	DIMENSION DU PANNEAU DE PORTE 985 X 1985 mm
52	10	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

*Inclus dans la livraison

CONSIGNE

- ▶ Nuances de teinte minimales possibles d'une production à l'autre. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.
- ▶ merci de respecter le temps d'aération de 30 minutes indiqué dans la section « Nettoyage du support de collage » dans nos instructions de mise en œuvre et de stockage.
- ▶ Le code QR suivant vous permet d'accéder à nos instructions de montage :



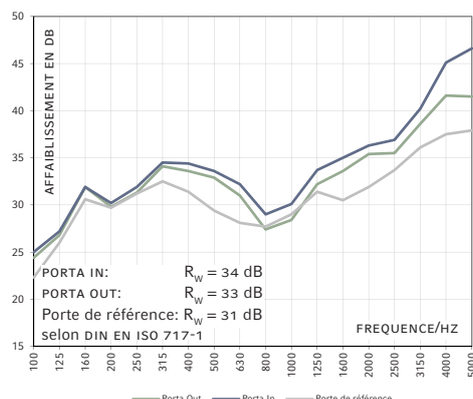
ATOUPS

- ▶ Montage facile à l'aide des instructions
- ▶ Retrait sans résidus sur les surfaces planes
- ▶ 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 tonitrueuse 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.



PORTA

RESPECTER NOS INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE ET DE STOCKAGE

DATE 03/25

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