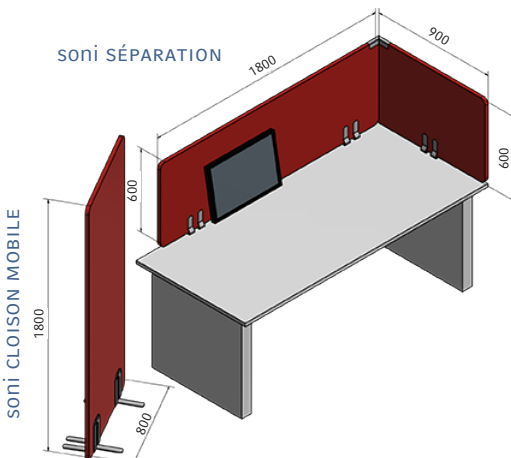


FICHE TECHNIQUE

soni CLOISON MOBILE | soni SÉPARATION

- ▶ Nos **CLOISONS MOBILES** et **SÉPARATIONS** soni sont des absorbeurs acoustiques d'un type tout particulier: parallèlement à l'optimisation acoustique des espaces, elles offrent aux employés un poste de travail plus privé et animent les pièces avec leurs couleurs à la mode.
- ▶ Elles sont faites d'un cœur en non-tissé souple, renforcé sur les deux faces d'un non-tissé polyester comprimé, et doté - pour les surfaces apparentes - d'un feutre décoratif haut de gamme, antalisant. Pour un aspect plus plaisant, les coins supérieurs des éléments de protection acoustiques ont été arrondis.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPORTEMENT AU FEU	▶ Conforme au standard automobile en matière de combustibilité (FMVSS 302, DIN 75 200)
RÉSISTANCE THERMIQUE	▶ -40°C à +90°C
TEST DE SOLIDITÉ DE LA COULEUR DE LA COUVERTURE EN FEUTRE	▶ DIN EN ISO 105-B02: 6-7
RÉSISTANCE À L'ABRASION DE LA COUVERTURE EN FEUTRE	▶ ISO 12947-2: > 50.000 frottements

DIMENSIONS

PRODUIT	EPAISSEURS / TOLERANCE [mm]	DIMENSIONS [mm] / POIDS	ACCESSOIRES
CLOISON MOBILE	25 ± 2	1800 X 800 / 5,5 kg 1800 X 600 / 4,1 kg 1800 X 400 / 2,8 kg	soni FIX BASE pour cloisons est en acier inoxydable de haute qualité. Poids: 2,25 kg par base Longueur x largeur x hauteur: 350x120x216 mm
SÉPARATION	25 ± 2	1800 X 800 / 5,5 kg 1800 X 600 / 4,1 kg 1800 X 400 / 2,8 kg 900 X 600 / 2,1 kg	soni FIX CLAMP pour cloisons de bureau est en acier inoxydable de haute qualité. Poids: 1,4 kg par pince de table. Hauteur x largeur x profondeur: 180 X 120 X 51 mm

ATOUTS

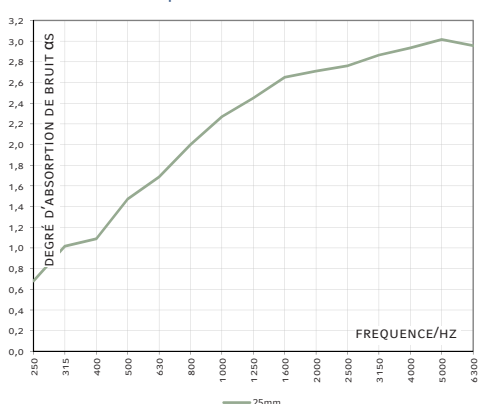
- ▶ Montage et installation faciles et rapides sans modification de la structure du bâtiment
- ▶ Protection contre le bruit et écran de confidentialité par un. De plus, toute la surface peut être utilisée comme tableau d'affichage
- ▶ Physiologiquement sûr, entièrement recyclable



ABSORPTION BRUIT SALLE REVERBERANTE

UTILISATIONS

- ▶ suivant l'exemple de DIN EN ISO 354



▶ Nos **CLOISONS MOBILES** et **SÉPARATIONS** présentent un très bon pouvoir absorbant acoustique, des plus convaincants, et peuvent être utilisées avec la plus grande souplesse, en toutes zones exigeant une réduction du niveau sonore. Les deux éléments, faciles à installer, s'intègrent harmonieusement à l'aménagement du bureau et génèrent des conditions appropriées pour une meilleure concentration au travail.



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