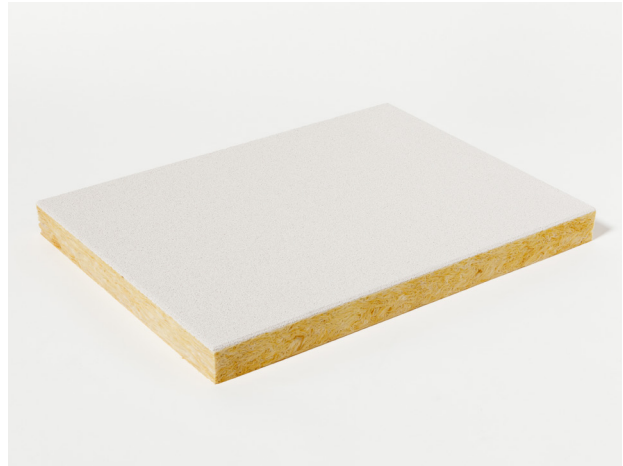


Panneau acoustique BASWA Phon

2024/1



Description du produit et domaines d'utilisation

Panneau acoustique à haute absorption sonore pour réduire le temps de réverbération. Fabriqué à partir de laine de verre et d'un pré-revêtement organique à base de verre recyclé.

Convient pour les bâtiments au plafond et sur les murs comme l'éducation, les soins de santé, les loisirs, le commerce, l'industrie, les immeubles de bureaux, les logements, les piscines, etc.

Caractéristiques du produit

Matériau	Panneau en laine de verre (résistance à la compression et à la traction) et granulés de verre recyclés à liant organique (environ 6 mm)
Numéro de l'article	26 mm: a011 36 mm: a012 46 mm: a013 66 mm: a014
Format	800 x 600 mm, bord du panneau biseauté à 45° dans la couche supérieure
Consommation par m²	2.08 panneaux / m ² (sans les chutes)
Poids	BASWA Phon 26 mm env. 1.7 kg BASWA Phon 36 mm env. 2.0 kg BASWA Phon 46 mm env. 2.3 kg BASWA Phon 66 mm env. 2.8 kg

Conductivité thermique	26 mm, 0.039 W / (m*K)
	36 mm, 0.038 W / (m*K)
	46 mm, 0.037 W / (m*K)
	66 mm, 0.036 W / (m*K)

Stockage	Stocker au sec, à l'abri du gel et sur une surface plane. Les marchandises sont sensibles aux chocs, ne rien poser dessus.
-----------------	--

Livraison

Mode de livraison	Europalettes
--------------------------	--------------

Pour de plus amples informations sur la livraison, veuillez contacter BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

Préconisations d'utilisation

Utilisation

1. Appliquer le mortier colle du système adapté au support respectif (BASWA Fix C ou BASWA Fix K) sur toute la surface au dos des panneaux acoustiques à l'aide d'une truelle dentée de 3 mm ou 6 mm.
2. Collez les panneaux décalés sur le support, pas de joints croisés ! (décalage du panneau d'au moins 10 cm).
- 3 Assurez-vous que les panneaux soient bien jointifs et vérifiez la planéité par rapport aux panneaux adjacents.
4. Les panneaux acoustiques doivent être coupés avec un couteau, une scie circulaire de table (avec aspiration) ou similaire.
5. Autres étapes de traitement pour le revêtement, etc. selon les directives de traitement de BASWA en vigueur à l'époque.

Notes générales

Vous trouverez de plus amples informations concernant la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que l'enlèvement et l'élimination des déchets dans la fiche technique de sécurité BASWA (www.baswa.com).

Remarques générales

Les indications précédentes, notamment les propositions de traitement et d'utilisation de nos produits reposent sur nos connaissances et nos expériences en cas normal, à condition que les produits aient été stockés et utilisés dans les règles. Du fait de la diversité des matériaux, des supports et de la variété des conditions de travail, on ne peut déduire une garantie de résultat d'un travail ou une responsabilité juridique, pour quelque raison de droit que ce soit, ni des présentes remarques, ni d'un conseil oral, sauf et dans la mesure où nous nous serions coupables d'un acte malveillant ou d'une négligence grossière. Dans ce contexte, l'utilisateur doit apporter la preuve qu'il a transmis par écrit à BASWA, en tant utile et de façon exhaustive, toutes les connaissances qui sont nécessaires à une évaluation appropriée et de nature à obtenir un succès BASWA. L'utili-

sateur doit vérifier que les produits conviennent à l'usage prévu. Sous toutes réserves de modifications des spécifications des produits. Tenir compte des droits de propriété industriels de tiers. Nos conditions de vente et de livraison s'appliquent par ailleurs. C'est la fiche technique de produits la plus récente pouvant nous être demandée qui fait foi.