

## Panneau d'accès BASWA

2026/1



### Description du produit et domaines d'application

Le panneau d'accès BASWA est en acier inoxydable avec revêtement époxy, spécialement développé pour les systèmes acoustiques BASWA, pour une utilisation sur les murs et les plafonds. Il peut être utilisé de manière universelle avec tous les systèmes acoustiques BASWA. Le joint filigrane se situe entre le cadre intérieur, le cadre extérieur et le loquet pour le couvercle intérieur. Le couvercle intérieur peut être entièrement retiré si nécessaire, ce qui facilite tous les travaux d'entretien dans la cavité du plafond. L'installation est particulièrement rapide et facile grâce aux supports de montage/languettes de fixation spécialement développés et à l'aide au verrouillage pour les épaisseurs respectives du système BASWA.

### Données du produit

<b>Référence</b>	300 x 300 mm: a 391 400 x 400 mm: a 392 500 x 500 mm: a 393 600 x 600 mm: a 394 Dimensions spéciales disponibles sur demande
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable, cadre intérieur spécialement fabriqué avec un panneau de protection contre l'incendie et un revêtement spécial à base de liant polymère avec des charges minérales recyclées.
<b>Couleur</b>	≈ RAL 9010, mat
<b>Poids par unité</b>	300 x 300 mm: ≈ 2.2 kg 400 x 400 mm: ≈ 2.9 kg 500 x 500 mm: ≈ 3.7 kg 600 x 600 mm: ≈ 4.8 kg

---

<b>Stockage</b>	Protéger des rayons du soleil. Stocker dans un endroit sec et à l'abri du gel. Les marchandises sont sensibles aux chocs. Protéger des dommages mécaniques pendant le stockage et le transport et ne pas placer de poids dessus. Ne pas stocker les marchandises à l'extérieur sans protection.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Livraison

<b>Mode de livraison</b>	Individuellement dans une boîte en carton
--------------------------	-------------------------------------------

---

<b>Informations sur la livraison</b>	Un transport inapproprié peut causer des dommages. Protéger des dommages mécaniques et ne pas placer de poids sur les marchandises !
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Pour plus d'informations sur la livraison, veuillez contacter BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

## Installation

Le montage s'effectue toujours sur la sous-structure conformément à la norme EN 13964 et à l'ouverture prévue à cet effet dans le plafond ou le mur.

1. Disposez les cadres interchangeable en profilés CD en fonction des dimensions de la trappe d'inspection correspondante.
  - Panneaux d'accès de petit format (300 x 300 mm) : une fixation sur 2 côtés (2 sangles de fixation par côté) est suffisante.
  - Panneaux d'accès plus grands (400 x 400 mm et plus) : fixation requise sur les 4 côtés.
2. Si nécessaire et en fonction de la situation, intégrez des crochets résistants à la pression et des profilés de renfort supplémentaires dans la sous-structure !
3. Séparez le cadre intérieur du cadre extérieur pour faciliter l'installation du cadre extérieur sur la sous-structure.
4. Dépliez l'aide au verrouillage sur les languettes de fixation à la hauteur du système.
5. Insérez les panneaux d'accès dans la découpe du plafond ou du mur, mais ne les fixez pas à la sous-structure. (Choisissez une découpe qui soit au maximum 10 mm plus grande).
6. Fixez le cadre des panneaux d'accès à l'aide de vis pour cloisons sèches appropriées (vis pour cloisons sèches 3,9x1, filetage fin recommandé).
7. Scellez maintenant le cadre extérieur autour du bord de manière parfaitement étanche à l'air à la sous-structure à l'aide du ruban pare-vapeur fourni !
8. Attention ! Il existe un risque élevé de circulation d'air dans le système, ce qui peut entraîner une décoloration importante de la surface acoustique !
9. Vérifiez l'alignement ! Les panneaux d'accès doivent être alignés et droits par rapport au plafond acoustique final. Vérifiez à nouveau à l'aide d'un niveau à bulle.
10. Insérez le couvercle dans le cadre extérieur monté. Ouvrez-le et fermez-le, puis vérifiez qu'il fonctionne correctement.

### Remarque:

- Les plafonds et le cadre des panneaux d'accès doivent toujours être recouverts du même enduit acoustique BASWA et porter le même numéro de lot : Ne manipulez le couvercle d'inspection recouvert qu'avec des mains propres et/ou des gants propres afin d'éviter toute contamination !
- Si possible, il ne doit y avoir aucun joint de panneau dans la zone des panneaux d'accès. Le risque de fissuration est accru dans cette zone !
- Pour les épaisseurs de système BASWA de 50/70 mm et/ou les planches multiples existantes avec des panneaux de cloison sèche, la zone intérieure des languettes de fixation est pliée vers le haut et utilisée pour la fixation à la sous-structure.

### Mentions légales:

Les informations ci-dessus, en particulier les suggestions relatives au traitement et à l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et notre expérience dans des cas normaux, à condition que les produits aient été stockés et utilisés correctement. En raison de la diversité des matériaux, des supports et des conditions de travail, ni ces instructions ni les conseils verbaux ne peuvent être utilisés pour justifier une garantie du résultat d'un travail ou une responsabilité, quelle que soit la relation juridique, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a fourni à BASWA toutes les informations nécessaires à une évaluation correcte et prometteuse par BASWA, par écrit, en temps utile et dans leur intégralité. L'utilisateur doit vérifier que les produits sont adaptés à l'application prévue. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications des produits. Les droits de propriété de tiers doivent être respectés. Dans le cas contraire, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.