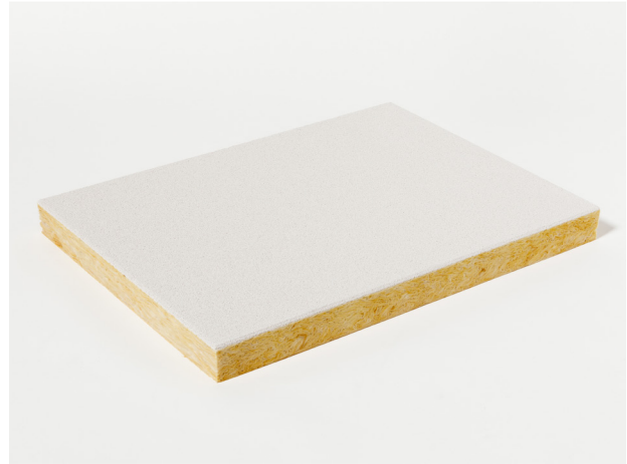


## BASWA Phon Akustikplatte

2020/1



### Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Hoch schallabsorbierende Akustikplatte zur Reduzierung der Nachhallzeit. Die Akustikplatte besteht aus Glaswolle und einer organisch gebundenen Vorbeschichtung basierend auf recyceltem Altglas. BASWA Phon wird an Decken und Wänden in Anwendungsbereichen wie beispielsweise Bildung, Gastronomie, Unterhaltung, Gesundheitswesen, Handel, Wohnungsbau, Schwimmbäder und Bürogebäuden eingesetzt.

### Produktdaten

---

<b>Material</b>	Glaswolleplatte (druck- und zugfest) und organisch gebundenes, recyceltes Glasgranulat (ca. 6 mm)
<b>Artikelnummern</b>	26 mm: a011 36 mm: a012 46 mm: a013 66 mm: a014
<b>Format</b>	800 x 600 mm, stumpfe Plattenkante mit 45°-Fase in der Decklage
<b>Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	2.08 Platten / m <sup>2</sup> (Ohne Verschnitt)

---

<b>Gewicht</b>	26 mm ca. 1.7 kg 36 mm ca. 2.0 kg 46 mm ca. 2.3 kg 66 mm ca. 2.8 kg
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	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)
<b>Lagerung</b>	Trocken, frostfrei und auf einer ebenen Fläche lagern. Ware ist stoßempfindlich, nicht belasten.

## Lieferung

<b>Lieferform</b>	EURO-Paletten
-------------------	---------------

Für weitere Lieferinformationen kontaktieren Sie bitte BASWA acoustic AG, T +41 (0)41 914 02 22.

## Anwendungsvorschriften

### Verarbeitung

1. Den auf den jeweiligen Untergrund abgestimmten Systemklebemörtel (BASWA Fix C oder BASWA Fix K) vollflächig auf die Rückseite der Akustikplatten mit einer 3 mm bzw. 6 mm Zahntraufel auftragen.
2. Platten versetzt auf den Untergrund aufkleben, keine Kreuzfugen! (Plattenversatz mind. 10 cm).
3. Platten satt aneinander stoßen und Ebenheit gegenüber anliegenden Platten kontrollieren.
4. Akustikplatten sind mit einem Messer, Tischkreissäge (mit Absaugung) oder ähnlich zu schneiden.
5. Weitere Verarbeitungsschritte zur Beschichtung etc. gemäß den jeweils gültigen BASWA Verarbeitungsrichtlinien.

### Allgemeine Hinweise

Weitere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem BASWA Sicherheitsdatenblatt ([www.baswa.com](http://www.baswa.com)).

## Rechtlicher Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit

Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch BASWA erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an BASWA übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt jeweils das aktuellste Produktdatenblatt, welches bei uns angefordert werden kann.