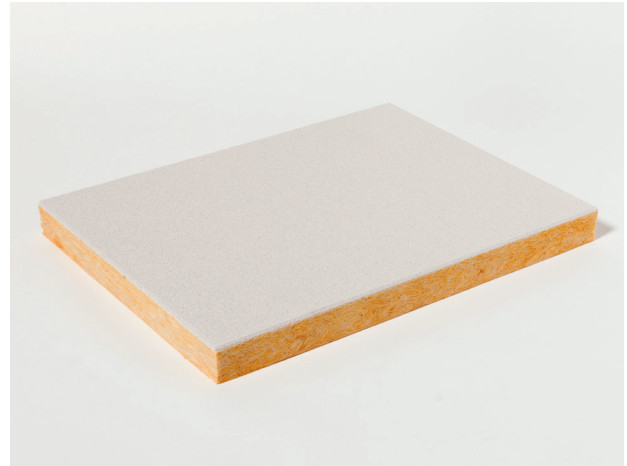


BASWA Phon Akustikplatte

2016 / 1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Die patentierten BASWA Phon Akustiksysteme dienen dazu, die Nachhallzeit zu reduzieren. Sie bestehen im Wesentlichen aus zwei Elementen: den vorbeschichteten **BASWA Phon Akustikplatten**, die auf einen festen, geschlossenen Untergrund (in der Regel auf Wände, massive Decken oder abgehängte mineralische Decken) mit BASWA Fix C oder BASWA Fix K geklebt und mit den mikroporösen BASWA Beschichtungsmassen beschichtet werden.

Produktdaten

Material	Glaswollplatte (Druck- und Zugstabil) mit 6 mm werkseitig aufgebrachtener offenporigen Vorbeschichtung aus Recycle-Glas-Granulat (Poraver) organisch gebunden.
Artikelnummern	a011 BASWA Phon Akustikplatte 26 mm a012 BASWA Phon Akustikplatte 36 mm a013 BASWA Phon Akustikplatte 46 mm a014 BASWA Phon Akustikplatte 66 mm
Format	60x80 cm (0.48 m ²)
Dicken	26 mm, 36 mm, 46 mm, 66 mm
Verbrauch pro m²	2.083 Platten / m ²

Gewicht	BASWA Phon Akustikplatte 26 mm ca. 1.75 kg/Platte BASWA Phon Akustikplatte 36 mm ca. 2.00 kg/Platte BASWA Phon Akustikplatte 46 mm ca. 2.35 kg/Platte BASWA Phon Akustikplatte 66 mm ca. 2.80 kg/Platte
Wärmeleitfähigkeit	BASWA Phon Akustikplatte 26 mm, 0.039 W/m*K BASWA Phon Akustikplatte 36 mm, 0.038 W/m*K BASWA Phon Akustikplatte 46 mm, 0.037 W/m*K BASWA Phon Akustikplatte 66 mm, 0.036 W/m*K
Lagerung	Vor Frost schützen, Originalverpackt aufbewahren Lager-/Transporttemperatur zwischen +5°C und 30°C Vor Direkter Sonneneinstrahlung schützen Trocken und auf Paletten lagern Bei optimalen Bedingungen bis zu 12 Monate haltbar

Lieferung

Lieferform	EURO-Paletten
-------------------	---------------

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

Anwendungsvorschriften

Verarbeitung

1. Auf der Rückseite der Akustikplatten mit 3 mm oder 6 mm Zahntraufel den auf den jeweiligen Untergrund abgestimmten Baukleber vollflächig auftragen und in die Mineralfasern einrakeln.
2. Platten versetzt auf den Untergrund aufkleben (Versatz mind. 10 cm).
3. Platten satt aneinander stossen. Bündigkeit gegenüber anliegenden Platten mit der Traufel kontrollieren.
4. Weitere Verarbeitungsschritte 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).

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 erfolgsversprechenden 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.