

Abschlussprofil PVC einschenklig

2024 / 1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Der BASWA Kantenschutz ist ein einschenkliges PVC-Abschlussprofil, den man für das Abziehen des Akustikputzes im Randbereich verwendet. Das Abschlussprofil wird mit BASWA Fill Fugenfüller in die Vorbeschichtung der Akustikplatten eingebettet. Durch die speziell zugespitzte Form der Profilnase, sowie der 2 mm erhöhten Abzugskante, ist das Profil nach Fertigstellung der Endbeschichtung nicht mehr sichtbar. Die grosse dreieckige Perforation der Schenkel gewährleistet einen besseren Verbund des Akustikputzes mit dem Untergrund. Durch diesen Verbund erhält das BASWA Abschlussprofil die nötige Stabilität und gewährt aufgrund des kleinen Plastikanteils eine Durchströmung der Luft. Eine gleichmässige Alterung der Oberfläche wird dadurch gewährleistet. BASWA Abschlussprofile kommen vor allem bei Kantenausbildungen im Ausseneckbereich zum Einsatz.

Produktdaten

Grundform	Flach-Profil/PVC
Artikelnummer	a317
Stablängen	200 cm
Profilbreite	22.5 mm
Abzugskante	2.9 mm (2.9 mm OK-Schenkel / 4 mm UK-Schenkel)

Verpackungseinheit	100 Stäbe
Verpackungsinhalt	200 m
Material	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941/Brandklasse B1 gem. DIN 4102
Farbe	Weiss ca. RAL 9010
Nettogewicht / Stück	69 Gramm
Bruttogewicht / Karton	7.545 Kilogramm

Anwendungsvorschriften

Montage

BASWA Abschlussprofile werden im Randbereich in die partiell um ca. 1.5 mm tiefe sowie auf Schenkelbreite eingeschliffene Vorbeschichtung der Platten mit dem Fugenfüllermaterial BASWA Fill eingebettet. Es dürfen keine handelsüblichen Gipsspachtel/-kleber oder dergleichen zum Einbetten im Bereich der Akustikplatten Vorbeschichtung verwendet werden! Als Montagehilfe kann das Profil auch vorgängig mit Artikel a605 (Sprühkleber «tesa» EXTRA STRONG 60022) an die staubfreie Vorbeschichtung angeklebt werden. Nach dem Trocknungsprozess ist das Fugenfüllermaterial zurück zu schleifen, sodass die Abziehkante des Profils um ca. 1.5 mm vorsteht. Auf diese Abziehkante hin wird die BASWA Endbeschichtung angearbeitet. Lediglich die Stirnseite der Akustikplatten (Mineralwolle) kann entweder mit BASWA Endbeschichtungen oder mit handelsüblichen Putzmaterialien (Gips etc.) verputzt werden.

Wichtige Zusatzinfos

Ein planer Untergrund während des Transportes sowie bei der Lagerung verhindert eine Deformierung der Profile. Die Abziehkante des BASWA Abschlussprofils sollte nicht beschädigt werden. Die Profile mit Auflagenschere ablängen. Profile dabei nicht knicken. Das präzise fluchtgerechte Ankleben des Kantenschutzprofils ist massgebend für die gerade Linienführung im Randbereich. Diesem Arbeitsvorgang ist eine erhöhte Beachtung zu schenken.

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.