

## BASWA PVC-Kantenschutzprofil

2024 / 1



### Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Gleichschenkliges BASWA PVC-Kantenschutzprofil zur Kantenausbildung bei geraden und gebogenen Abschlüssen von BASWA Oberflächen (min. Radius: 50 cm).

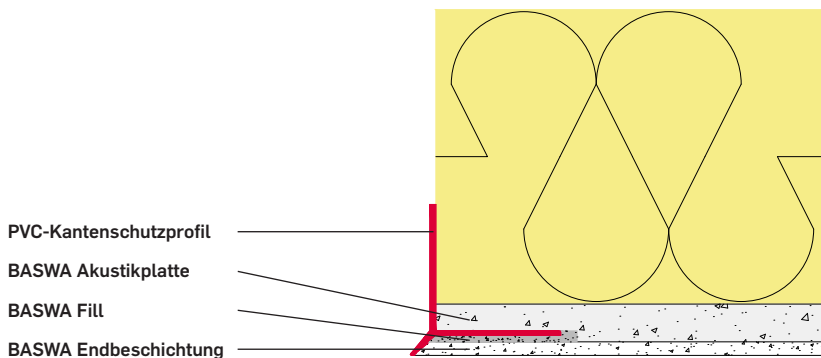
### Produktdaten

<b>Material</b>	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941 / Brandklasse B1 gem. DIN 4102
<b>Artikelnummer</b>	a027
<b>Länge</b>	200 cm
<b>Schenkelbreite</b>	22.5 x 22.5 mm
<b>Farbe</b>	Weiß, RAL 9010
<b>Gewicht / Inhalt</b>	ca. 100 Gramm
<b>Lieferform</b>	Einzel oder Karton
<b>Lieferinformationen</b>	Liegend auf ebener Fläche lagern und vor Belastung schützen

## Anwendungsvorschriften

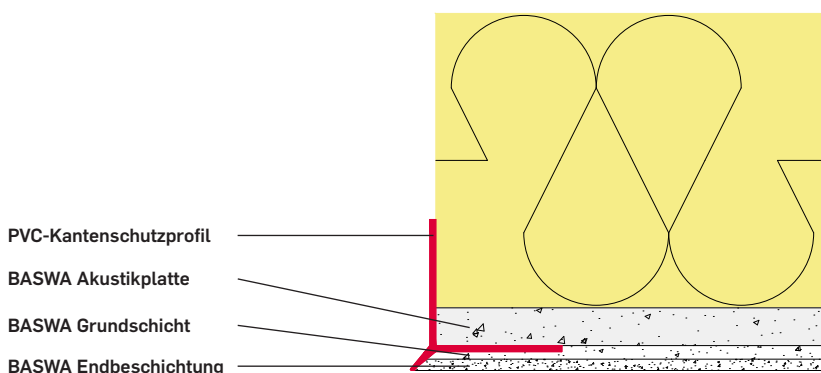
### Anwendung für Einschichtsysteme:

1. Akustikplatte ca. 1,5 mm tief auf Schenkelbreite plan eben zurück schleifen und entstauben, um einen optimalen Verbund des Profils mit der Akustikplatte zu gewährleisten.
2. BASWA PVC-Kantenschutzprofil mit BASWA Sprühkleber fixieren.
3. Anschliessend das Profil mit BASWA Fill bündig mit der Akustikplatte auffüllen.  
Achtung! Es dürfen keine handelsüblichen Gipsspachtel / -kleber oder dergleichen zum Einbetten im Bereich der Akustikplatten verwendet werden!
4. Nach vollständiger Trocknung ist der BASWA Fill so zurück zuschleifen, dass die obere Abziehkante des Profils um ca. 1.5 – 2.0 mm vorsteht (Nicht die Abziehkante des Profils schleifen, da diese irreversible beschädigt werden kann.)
5. Anschließend mit den BASWA Akustikbeschichtungen die Fläche Fugenlos beschichten und bündig an das Profil anarbeiten. (Die Stirnseite der Akustikplatten kann mit BASWA Akustikbeschichtungen oder mit handelsüblichen Beschichtungen (Gipsspachtel etc.) verputzt werden.)



### Anwendung für Zweischichtsysteme:

1. Akustikplatte plan schleifen und entstauben, um einen optimalen Verbund des Profils mit der Akustikplatte zu gewährleisten.
2. BASWA PVC-Kantenschutzprofil mit BASWA Sprühkleber fixieren.
3. Anschließend mit den BASWA Akustikbeschichtungen die Fläche Fugenlos beschichten und die Endbeschichtung bündig an das Profil anarbeiten. (Die Stirnseite der Akustikplatten kann mit BASWA Akustikbeschichtungen oder mit handelsüblichen Beschichtungen (Gipsspachtel etc.) verputzt werden.)



**Installationshinweis:**

Das exakte, fluchtgerechte Montieren des Kantenschutzprofils ist maßgebend für die Linienführung im Ab- bzw. Anschlussbereich der BASWA Oberflächen. Bei Rundungen ist das Profil and den Schenkeln einzuschneiden, um das Profil auf den gewünschten Radius anzupassen.

**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.