

PVC-L Winkelprofil

2024 / 1



Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

BASWA L Winkelprofil aus UV beständigem PVC zur Anwendung in BASWA Akustikoberflächen für Randabschlüsse als Schutz gegen mechanische Beschädigungen, gerade Systemabschlüsse, Ausführung von Schattenfugen, Gebäudedehnfugen, sowie grössere Radien bei gebogenen Randabschlüssen.

Produktdaten

Artikelnummer	a316 PVC L-Winkelprofil 30 x 40 mm a314 PVC L-Winkelprofil 50 x 70 mm
Material	PVC Kunststoff, UV-stabil, gefertigt nach DIN 16941 / Brandklasse B1 gem. DIN 4102
Farbe	Weiss ca. RAL 9010
Profillänge	300 cm
Profilstärke (Dicke)	4.0 mm
Gewicht / Stück	900 Gramm

Lieferung

Lieferform

Stückweise / oder Bund à 10 Stk (30m)

Bruttogewicht / Bund

9 Kilogramm (Abmessung Bund: 300 x 10 x 10 cm)

Montage:

1. PVC-L Winkelprofil auf dem bestehenden Untergrund mit Montagekleber und/oder mechanisch befestigen und ausrichten (Ausrichtung Höhe, Linienführung).
2. BASWA Akustikplatte hinter schneiden und stirnseitig sowie im Bereich der Kontaktfläche des PVC-L Winkelprofils mit Kleber (gips-oder zementhaltig) versehen.
3. BASWA Akustikplatte satt an das PVC-L Winkelprofil stossen und ausrichten.
4. Fuge zwischen PVC-L Winkelprofil und BASWA Akustikplatte mit BASWA Fill Fugenfüller ausfügen und vollständig trocknen lassen.
5. Die Oberfläche der Akustikplatte im Anschlussbereich muss, je nach BASWA Beschichtung, auf die entsprechende Systemstärke zurückgeschliffen werden.
6. BASWA Beschichtung gemäss den jeweils gültigen BASWA Verarbeitungsrichtlinien.

Zusatzinformation

Ein ebener Untergrund während des Transportes oder der Lagerung verhindert eine Deformierung der Profile. Die Abziehkante des BASWA PVC - L Winkelprofil darf nicht beschädigt werden. Die Profile mit geeigneter Säge schneiden. Das präzise fluchtgerechte Befestigen des PVC - L Winkelprofil ist massgebend für die gerade Linienführung im Randbereich.

In Räumen, die höheren thermischen Belastungen oder Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, ist der Ausdehnungskoeffizient von PVC zu beachten (Gefahr der unregelmäßigen Rissbildung zwischen Profil und BASWA-Beschichtungsmassen).

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.