

## Alu-L Winkelprofil

2024 / 2



### Produktbeschreibung und Anwendungsbereiche

Anstelle eines PVC Randabschlusses kann auch das weiss, PUR-beschichtete Alu-L Winkelprofil von BASWA verwendet werden. Diese Anwendung eignet sich als Schutz gegen mechanische Beschädigungen und für eine gerade Linienführung des Randabschlusses. Die gerade Linienführung des Randabschlusses wird mittels Laschenverbindungsstück sichergestellt. Ein weiterer Vorteil welcher das Alu-L Winkelprofil auszeichnet, ist die innenseitige Profilierung, welche eine stabile Stirnkantenverklebung mit der BASWA Akustikplatte gewährleistet. Bei Alu-L Winkelprofilen welche Wärmestrahlung ausgesetzt sind, gilt es den Ausdehnungskoeffizient von Aluminium zu beachten (Gefahr von Rissbildungen zwischen Profil und BASWA Deckputz).

### Produktdaten

<b>Material</b>	Aluminium PUR beschichtet
<b>Artikelnummern</b>	a271, Alu-L Winkelprofil 30 x 40 mm a348, Alu-L Winkelprofil 50 x 70 mm
<b>Grundform</b>	L-Winkel
<b>Profillänge</b>	300 cm
<b>Profilstärke</b>	3 mm
<b>Farbe</b>	Weiss ~ NCS S 0500-N

**Gewicht / Stück** 1.420 kg

---

## **Lieferung**

---

**Verpackungseinheit** stückweise

---

## **Anwendungsvorschriften**

### **Montage**

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

### **Allgemeine Hinweise**

Ein planer Untergrund während des Transportes oder der Lagerung verhindert eine Deformierung der Profile. Die Abziehkante des BASWA Alu-L Winkelprofil sollte nicht beschädigt werden. Die Profile mit Eisensäge ablängen. Das präzise fluchtgerechte Befestigen des Alu-L Winkelprofil 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.