

SNAP LVT Expansion

Übergangprofil für niedrige Belagshöhen

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[ABS],[Aluminium]
Oberfläche	[eloxiert]
Farbe	silber, champagne, titan
Länge	100 cm, 270 cm
Sichtbreite	44 mm
Höhe	5 mm
Breite	44 mm
Höhe bis	7 mm
Zusatzinformation	Basis-Profil aus ABS zur Klebe-Montage, Top-Profil Aluminium zur Klick-Montage.
Befestigung	Profil ohne Befestigungsmaterial

EIGENSCHAFTEN

Basisprofil aus PVC zur Klebmontage für Belagshöhen 5 - 7 mm

Topprofil zum klicken

MATERIAL

ABS /Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit kann diesen Prozess verstärken. Schmutzanhaftungen können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln entfernt werden. Reinigungsmittel müssen frei von Scheuerpulver oder aggressiven Zusätzen sein.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PFLEGE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

VERARBEITUNG

1. Profile entsprechend zuschneiden. Der Untergrund muss von jeglichen Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alten Kleb-/Dichtstoffen gereinigt werden.. Basisprofil auf dem Boden ausrichten und kleben.
2. Basisprofil mittels Schrauben und Dübel an der markierten Stelle befestigen.
3. Bodenbelag mit ausreichendem Dehnfugenabstand verlegen.
4. Top-Profil auf das Basisprofil legen .
5. Top-Profil mit Hilfe ein Gummihammer in das Basisprofil vorsichtig einschlagen.

Dabei passt es sich der jeweiligen Höhe an.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
SNE LVT 600-C/100	5 mm	eloxiert	champagne	100 cm
SNE LVT 600-C/270	5 mm	eloxiert	champagne	270 cm
SNE LVT 600/100	5 mm	eloxiert	silber	100 cm
SNE LVT 600/270	5 mm	eloxiert	silber	270 cm
SNE LVT 600-T/100	5 mm	eloxiert	titan	100 cm
SNE LVT 600-T/270	5 mm	eloxiert	titan	270 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

