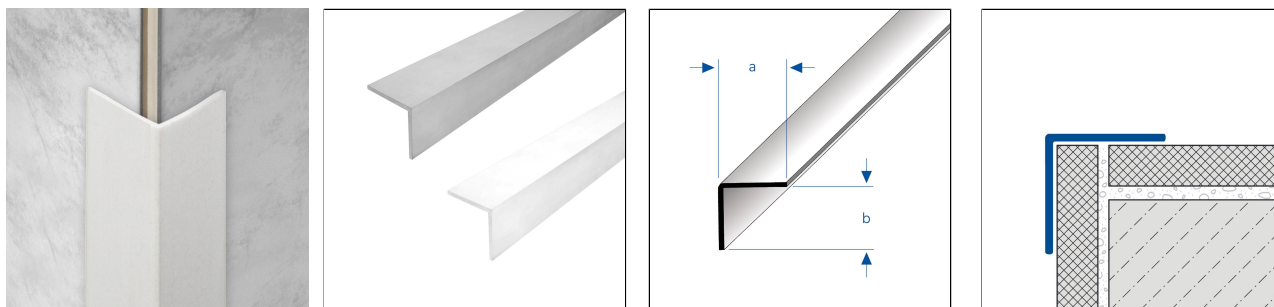


DURAGARD WP

Kantenschutzprofil zum nachträglichen Einbau



Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium], [PVC]
Oberfläche	[unbehandelt]
Farbe	natur, weiß, grau
Länge	250 cm, 300 cm
Sichtbreite	20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm
Höhe	20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm
Breite	20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm
Materialstärke/-dicke mm	2 mm, 3 mm, 1,5 mm
Abmessung	20 x 20, 25 x 25, 30 x 30, 40 x 40

MATERIAL

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 während der Trocknungsphase kann diesen Prozeß verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

PVC eignet sich besonders für Innen- und Aussenbereiche mit geringer mechanischer Belastung. Das Material ist durchgefärbt und damit unter normalen Umständen UV-beständig, bei ständiger UV-Bestrahlung können jedoch Farbunterschiede auftreten.

Die Verwendbarkeit 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. Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

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.



PVC benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Lösungsmittelhaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

VERARBEITUNG

1. Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.
2. Auf die Innenseiten des Eckprofils Klebe-Dichtstoff SPEED-FLEX oder geeignete Alternative auftragen.
3. DURAGARD-Profil bündig auf die Kante pressen. Ggf. gegen Abrutschen sichern, bis der Kleber ausgehärtet ist.
4. Zur Eckausbildung Profil auf Gehrung schneiden. Gehrungsfuge mit einem neutral vernetzten Silikon versiegeln.
5. Eventuell austretenden Klebe-Dichtstoff antrocknen lassen, mit einem scharfen Messer vorsichtig an der Profilkante entlang abschneiden, ohne den Untergrund zu beschädigen und dann entfernen.

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
WPA 2020/300	20 mm	unbehandelt	natur	300 cm
WPP 38/2020/250	20 mm		grau	250 cm
WPP 30/2020/250	20 mm		weiß	250 cm
WPA 2525/300	25 mm	unbehandelt	natur	300 cm
WPP 38/2525/250	25 mm		grau	250 cm
WPP 30/2525/250	25 mm		weiß	250 cm
WPA 3030/300	30 mm	unbehandelt	natur	300 cm
WPP 30/3030/250	30 mm		weiß	250 cm
WPA 4040/300	40 mm	unbehandelt	natur	300 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.