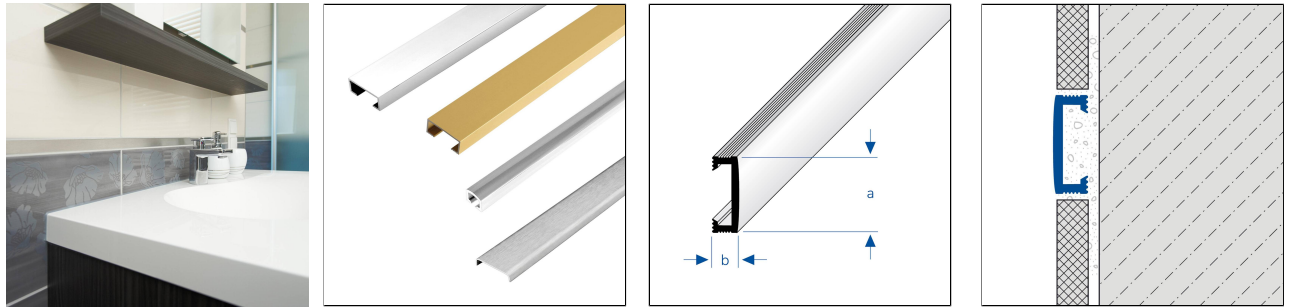


# DURALIS

Listelli-Profil zur dekorativen Wand- und Bodengestaltung

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium], [Edelstahl (V2A/304)]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [poliert], [gebürstet], [eloxiert], [hochglanzeloxiert], [gebürstet],[hochglanzeloxiert]
Farbe	natur, silber, gold, schwarz, titan, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	250 cm
Sichtbreite	10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 40 mm
Höhe	6 mm, 8 mm
Breite	10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 40 mm

## 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.

Edelstahl V2A/304 eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit Salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden. Bei der Verarbeitung dürfen keine Werkzeuge aus unlegiertem Stahl verwendet werden. Offene Schnittkanten sind nicht rostbeständig. Ggf. ist dort ein separater Rostschutz anzubringen. Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

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

## PFLEGE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen

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.



Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen. Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

Edelstahl V2A/304 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Anschließend trockenwischen. Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

### VERARBEITUNG

1. Position zur Anbringung des Dekorlistello festlegen.
2. Über oder neben der letzten Fliesenreihe ausreichend Fliesenkleber auf auftragen.
3. DURALIS-Profil so weit eindrücken, dass beide Oberflächen (Fliesen - Profil) bündig sind.
4. Nächste Fliesenreihe verlegen.
5. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
6. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

Bei Edelstahl zum Schneiden der Profile ist ein langsam laufender Winkelschleifer mit geeigneter Trennscheibe zu verwenden. Das Ablagern von Schneidefunken auf den Profiloberflächen ist zu verhindern.

Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschliessend trocken reiben.

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
DLE 250-SF/250	6 mm	gebürstet	natur	250 cm
DLE 400-SF/250	6 mm	gebürstet	natur	250 cm
DLE 250-S/250	6 mm	poliert	natur	250 cm
DLAE 100-G/250	8 mm	eloxiert	gold	250 cm
DLAE 250-G/250	8 mm	eloxiert	gold	250 cm
DLAE 1000-G/250	8 mm	eloxiert	gold	250 cm
DLAE 1500-G/250	8 mm	eloxiert	gold	250 cm
DLAE 2000-G/250	8 mm	eloxiert	gold	250 cm
DLAE 1500SW/250	8 mm	eloxiert	schwarz	250 cm
DLAE 2000SW/250	8 mm	eloxiert	schwarz	250 cm
DLAE 1000SW/250	8 mm	eloxiert	schwarz	250 cm
DLAE 100/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DLAE 250/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DLAE 1000/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DLAE 1500/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DLAE 2000/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DLA 62100-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 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.



DLA 62150-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DLA 62200-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DLA 63100-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DLA 63150-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DLA 63200-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DLA 6110/250	8 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DLA 6125/250	8 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DLA 61100/250	8 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DLA 61150/250	8 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DLA 61200/250	8 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DLA 6210/250	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DLA 6225/250	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DLA 62100/250	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DLA 62150/250	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DLA 62200/250	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DLA 63150/250	8 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DLA 63200/250	8 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DLACM 2011/250	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DLACM 1011/250	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DLACM 1511/250	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 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.

