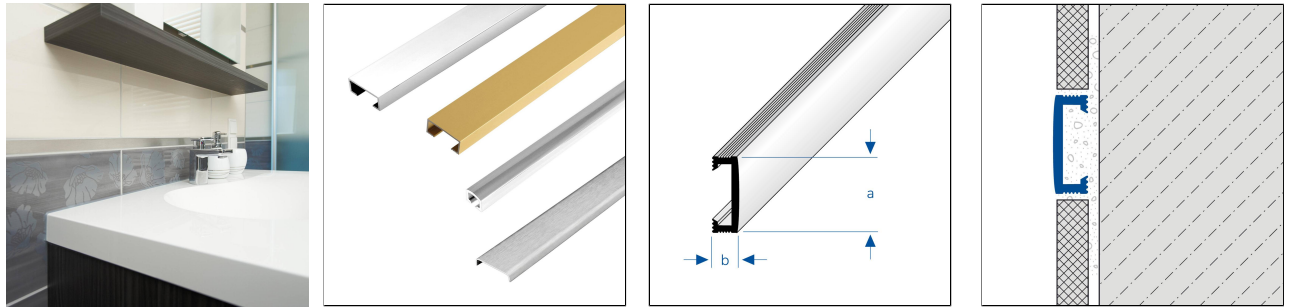




# DURALIS

## Listellprofil aus Aluminium



### 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   |
| Höhe (b)      | 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 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.

05 February 2025 04:55

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.



## VERARBEITUNG

1. Höhe zur Anbringung des Dekorlistello festlegen.
2. Über der oberen Fliesenreihe ausreichend Fliesenkleber auf die Wand 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.

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

6. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

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

## PRODUKTVARIANTEN

| Ident            | Höhe (b) | 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 |
| 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 |

05 February 2025 04:55

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 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 |

05 February 2025 04:55

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.

