# **DURAPLUS DIAMOND Functional**

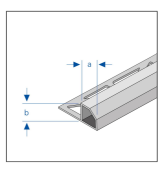
Abschlussprofil aus Aluminium mit 45° Diamant-Cut und Pulverbeschichtung in funktionalen Metallic- und schwarzweiß Farben

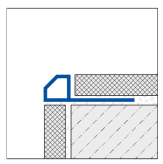


Gültig ab: 01.06.2025









### TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet
Farbe	bronze, gold, graphit, kupfer, schwarz, titan, weiß, weiß matt (RAL 9003), schwarz matt (RAL 9005)
Länge	250 cm, 300 cm
Sichtbreite	9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm
Höhe	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

# **ZUBEHÖR**

Passende Eckstücke sind als Zubehör erhältlich.

#### **MATERIAL**

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Vefärbungen 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.

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.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

# **VERARBEITUNG**

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.





- 1. Das Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
- 2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
- 3. Das Profil in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
- 4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
- 5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
- 6. Passende Innen- oder Außeneckstücke verwenden.
- 7. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
- 8. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

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
DPDAC 855/250	8 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DPDAC 852/250	8 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DPDAC 856/250	8 mm	pulverbeschichtet	graphit	250 cm
DPDAC 854/250	8 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DPDAC 833/250	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 cm
DPDACM 811/250	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DPDAC 853/250	8 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DPDAC 830/250	8 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DPDACM 812/250	8 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	250 cm
DPDACM 911/250	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DPDACM 911/300	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 cm
DPDAC 1055/250	10 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DPDAC 1052/250	10 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DPDAC 1056/250	10 mm	pulverbeschichtet	graphit	250 cm
DPDAC 1054/250	10 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DPDAC 1033/250	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 cm
DPDACM 1011/250	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DPDACM 1011/300	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 cm
DPDAC 1053/250	10 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DPDAC 1030/250	10 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DPDACM 1012/250	10 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	250 cm
DPDAC 1155/250	11 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DPDAC 1152/250	11 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DPDAC 1156/250	11 mm	pulverbeschichtet	graphit	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.





DPDAC 1154/250	11 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DPDAC 1133/250	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 cm
DPDACM 1111/250	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DPDACM 1111/300	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 cm
DPDAC 1153/250	11 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DPDAC 1130/250	11 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DPDACM 1112/250	11 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	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.