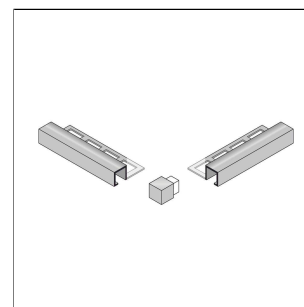
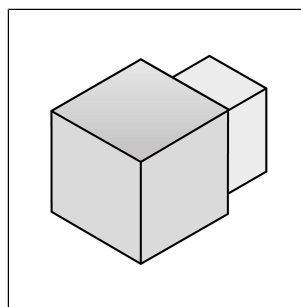
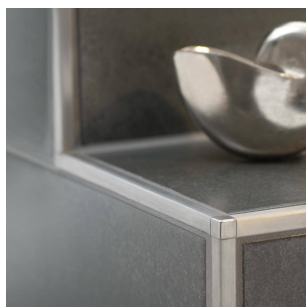


SQUARELINE Aluminium

Innen- und Außenecke für Profilsérie SQUARELINE



Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium], [Metalldruckguss]
Oberfläche	[strukturbeschichtet], [eloxiert], [matt], [hochglanzeloxiert], [gebürstet],[hochglanzeloxiert], [gebürstet]
Farbe	beige, anthrazit, braun, silber, titan, mercury, gold
Höhe	7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 4,5 mm, 12,5 mm
Zusatzinformation 2	Beutel 20 Stck. auf Anfrage

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe
DPSAE 70-Y/2	7 mm	eloxiert	silber
DPSAE 70-Y/20	7 mm	eloxiert	silber
DPSAE 70-T-Y/2	7 mm	eloxiert	titan
DPSAE 70-T-Y/20	7 mm	eloxiert	titan
DPSA 762-SF-Y/2	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 762-SF-Y/20	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 763-SF-Y/2	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 763-SF-Y/20	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan

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.

DPSA 761-Y/2	7 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 761-Y/20	7 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 762-Y/2	7 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 762-Y/20	7 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 763-Y/2	7 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSACS 733-Y/2	7 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 732-Y/2	7 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 735-Y/2	7 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSAE 90-Y/2	9 mm	eloxiert	silber
DPSAE 90-Y/20	9 mm	eloxiert	silber
DPSAE 90-T-Y/2	9 mm	eloxiert	titan
DPSAE 90-T-Y/20	9 mm	eloxiert	titan
DPSA 962-SF-Y/2	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 962-SF-Y/20	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 963-SF-Y/2	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 963-SF-Y/20	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 961-Y/2	9 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 961-Y/20	9 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 962-Y/2	9 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 962-Y/20	9 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 963-Y/2	9 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 90-Y ECO/20	9 mm	matt	silber
DPSAE 90-Y ECO/2	9 mm	matt	silber
DPSACS 933-Y/2	9 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 932-Y/2	9 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 935-Y/2	9 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSAE 100-Y/2	10 mm	eloxiert	silber
DPSAE 100-Y/20	10 mm	eloxiert	silber
DPSAE 100-T-Y/2	10 mm	eloxiert	titan
DPSAE 100-T-Y/20	10 mm	eloxiert	titan
DPSA 1062-SF-Y ECO/2	10 mm	gebürstet	silber
DPSA 1063-SF-Y ECO/2	10 mm	gebürstet	titan
DPSA 1062-SF-Y/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1062-SF-Y/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1063-SF-Y/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1063-SF-Y/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1061-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	gold

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.

DPSA 1062-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1062-Y/20	10 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1063-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1063-Y/20	10 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 100-Y ECO/2	10 mm	matt	silber
DPSAE 100-T-Y ECO/2	10 mm	matt	titan
DPSACS 1033-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 1032-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 1035-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSAE 110-Y/2	11 mm	eloxiert	silber
DPSAE 110-Y/20	11 mm	eloxiert	silber
DPSAE 110-T-Y/2	11 mm	eloxiert	titan
DPSAE 110-T-Y/20	11 mm	eloxiert	titan
DPSA 1162-SF-Y ECO/2	11 mm	gebürstet	silber
DPSA 1163-SF-Y ECO/2	11 mm	gebürstet	titan
DPSA 1162-SF-Y/2	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1162-SF-Y/20	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1163-SF-Y/2	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1163-SF-Y/20	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1161-Y/2	11 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1161-Y/20	11 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1128-Y/2	11 mm	hochglanzeloxiert	mercury
DPSA 1162-Y/2	11 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1162-Y/20	11 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1163-Y/2	11 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 110-Y ECO/20	11 mm	matt	silber
DPSAE 110-Y ECO/2	11 mm	matt	silber
DPSAE 110-T-Y ECO/2	11 mm	matt	titan
DPSACS 1133-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 1132-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 1135-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSA 461-Y/2	4,5 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 462-Y/2	4,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSAE 125-Y/2	12,5 mm	eloxiert	silber
DPSAE 125-Y/20	12,5 mm	eloxiert	silber
DPSAE 125-T-Y/2	12,5 mm	eloxiert	titan
DPSAE 125-T-Y/20	12,5 mm	eloxiert	titan

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.



DPSA 1262-SF-Y ECO/2	12,5 mm	gebürstet	silber
DPSA 1263-SF-Y ECO/2	12,5 mm	gebürstet	titan
DPSA 1262-SF-Y/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1262-SF-Y/20	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1263-SF-Y/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1263-SF-Y/20	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1261-Y/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1261-Y/20	12,5 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1262-Y/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1262-Y/20	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1263-Y/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 125-Y ECO/2	12,5 mm	matt	silber
DPSAE 125-T-Y ECO/2	12,5 mm	matt	titan
DPSACS 1233-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 1232-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 1235-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	braun

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.