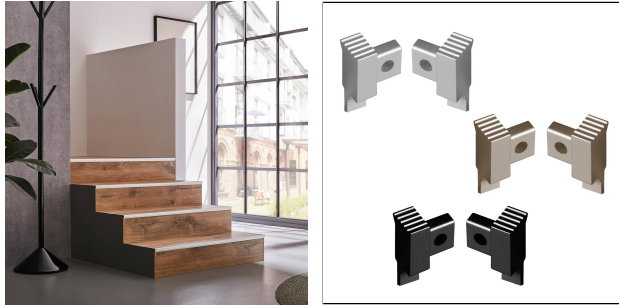


SQUARESTEP

Endkappe für Treppenstufenprofil SQUARESTEP

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert]
Farbe	titan, silber, anthrazitgrau matt (RAL 7016), schwarz matt (RAL 9005)
Höhe	9 mm, 11 mm, 22 mm, 13,5 mm
Ausführung	links, rechts

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe
SQSAE 90-XKL/2	9 mm	eloxiert	silber
SQSAE 90-XKR/2	9 mm	eloxiert	silber
SQSAE 90-T-XKL/2	9 mm	eloxiert	titan
SQSAE 90-T-XKR/2	9 mm	eloxiert	titan
SQSACM 911-XKL/2	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
SQSACM 911-XKR/2	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
SQSAE 110-XKL/2	11 mm	eloxiert	silber
SQSAE 110-XKR/2	11 mm	eloxiert	silber
SQSAE 110-T-XKL/2	11 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.



SQSAE 110-T-XKR/2	11 mm	eloxiert	titan
SQSACM 1111-XKL/2	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
SQSACM 1111-XKR/2	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
SQSAE 220-XKL/2	22 mm	eloxiert	silber
SQSAE 220-XKR/2	22 mm	eloxiert	silber
SQSACM 2216-XKL/2	22 mm	pulverbeschichtet	anthrazitgrau matt (RAL 7016)
SQSACM 2216-XKR/2	22 mm	pulverbeschichtet	anthrazitgrau matt (RAL 7016)
SQSAE 135-XKL/2	13,5 mm	eloxiert	silber
SQSAE 135-XKR/2	13,5 mm	eloxiert	silber
SQSAE 135-T-XKL/2	13,5 mm	eloxiert	titan
SQSAE 135-T-XKR/2	13,5 mm	eloxiert	titan
SQSACM 1311-XKL/2	13,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
SQSACM 1311-XKR/2	13,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)

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.