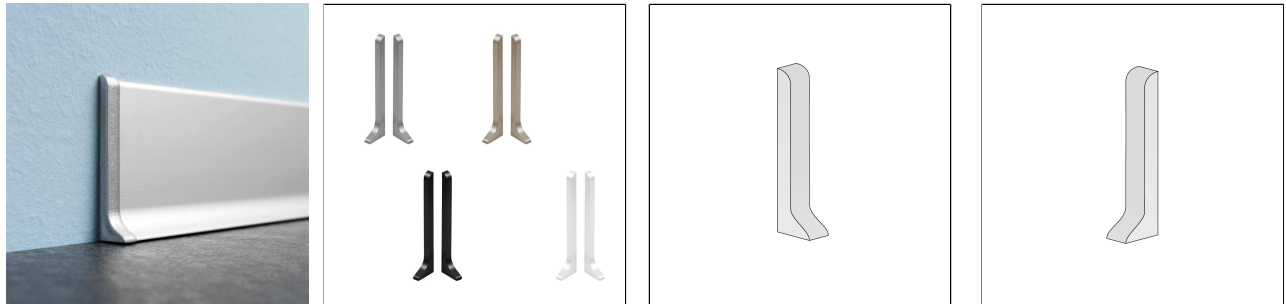


CONSTRUCT METALL

Endkappe für Sockelleiste CONSTRUCT Metall.

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium], [Metalldruckguss]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert], [eloxiert],[gebürstet]
Farbe	champagne, titan, silber, weiß (RAL 9003), schwarz matt (RAL 9005)
Höhe	40, 60, 80, 100
Ausführung	links, rechts

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe
CAE 40-XKL/2	40	eloxiert	silber
CAE 40-XKL/20	40	eloxiert	silber
CAE 40-XKR/2	40	eloxiert	silber
CAE 40-XKR/20	40	eloxiert	silber
CAE 60-C-XKL/2	60	eloxiert	champagne
CAE 60-C-XKL/20	60	eloxiert	champagne
CAE 60-C-XKR/2	60	eloxiert	champagne
CAE 60-C-XKR/20	60	eloxiert	champagne
CAE 60-XKL/2	60	eloxiert	silber

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.



CAE 60-XKL/20	60	eloxiert	silber
CAE 60-XKR/2	60	eloxiert	silber
CAE 60-XKR/20	60	eloxiert	silber
CAE 60-T-XKL/2	60	eloxiert	titan
CAE 60-T-XKL/20	60	eloxiert	titan
CAE 60-T-XKR/2	60	eloxiert	titan
CAE 60-T-XKR/20	60	eloxiert	titan
CAE 60-C-SF-XKL/2	60	eloxiert, gebürstet	champagne
CAE 60-C-SF-XKL/20	60	eloxiert, gebürstet	champagne
CAE 60-C-SF-XKR/2	60	eloxiert, gebürstet	champagne
CAE 60-C-SF-XKR/20	60	eloxiert, gebürstet	champagne
CAE 60-SF-XKL/2	60	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 60-SF-XKL/20	60	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 60-SF-XKR/2	60	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 60-SF-XKR/20	60	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 60-T-SF-XKL/2	60	eloxiert, gebürstet	titan
CAE 60-T-SF-XKR/2	60	eloxiert, gebürstet	titan
CAE 60-T-SF-XKL/20	60	eloxiert, gebürstet	titan
CAE 60-T-SF-XKR/20	60	eloxiert, gebürstet	titan
CACM 6011-XKL/2	60	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
CACM 6011-XKR/2	60	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
CAC 6030-XKL/2	60	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAC 6030-XKR/2	60	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAE 80-C-XKL/2	80	eloxiert	champagne
CAE 80-C-XKL/20	80	eloxiert	champagne
CAE 80-C-XKR/2	80	eloxiert	champagne
CAE 80-C-XKR/20	80	eloxiert	champagne
CAE 80-XKL/2	80	eloxiert	silber
CAE 80-XKL/20	80	eloxiert	silber
CAE 80-XKR/2	80	eloxiert	silber
CAE 80-XKR/20	80	eloxiert	silber
CAE 80-T-XKL/2	80	eloxiert	titan
CAE 80-T-XKL/20	80	eloxiert	titan
CAE 80-T-XKR/2	80	eloxiert	titan
CAE 80-T-XKR/20	80	eloxiert	titan
CAE 80-SF-XKL/2	80	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 80-SF-XKL/20	80	eloxiert, gebürstet	silber

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.



CAE 80-SF-XKR/2	80	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 80-SF-XKR/20	80	eloxiert, gebürstet	silber
CACM 8011-XKL/2	80	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
CACM 8011-XKR/2	80	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
CAC 8030-XKL/2	80	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAC 8030-XKR/2	80	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAC 8030-XKL/20	80	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAC 8030-XKR/20	80	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAE 100-C-XKL/2	100	eloxiert	champagne
CAE 100-C-XKL/20	100	eloxiert	champagne
CAE 100-C-XKR/2	100	eloxiert	champagne
CAE 100-C-XKR/20	100	eloxiert	champagne
CAE 100-XKL/2	100	eloxiert	silber
CAE 100-XKL/20	100	eloxiert	silber
CAE 100-XKR/2	100	eloxiert	silber
CAE 100-XKR/20	100	eloxiert	silber
CAE 100-T-XKL/2	100	eloxiert	titan
CAE 100-T-XKL/20	100	eloxiert	titan
CAE 100-T-XKR/2	100	eloxiert	titan
CAE 100-T-XKR/20	100	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.