



# CONSTRUCT METALL

Innenecke für einteilige Sockelleiste aus Aluminium.



## TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTvarianten

Grundmaterial	Aluminium, Metalldruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet, eloxiert, eloxiert, gebürstet
Farbe	titan, satin silver, silber, weiß (RAL 9003), schwarz matt (RAL 9005)
Höhe (b)	40, 60, 80, 100

## PRODUKTvarianten

Ident	Höhe (b)	Oberfläche	Farbe
CAE 40-XI/2	40	eloxiert	silber
CAE 40-XI/20	40	eloxiert	silber
CAE 60-XI/2	60	eloxiert	silber
CAE 60-XI/20	60	eloxiert	silber
CAE 60-T-XI/2	60	eloxiert	titan
CAE 60-T-XI/20	60	eloxiert	titan
CAE 60-SF-XI/2	60	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 60-SF-XI/20	60	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 60-T-SF-XI/2	60	eloxiert, gebürstet	titan
CAE 60-T-SF-XI/20	60	eloxiert, gebürstet	titan
CACM 6011-XI/2	60	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
CAC 6030-XI/2	60	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAE 80-XI/2	80	eloxiert	silber
CAE 80-XI/20	80	eloxiert	silber

13 January 2025 07:06 PM

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-T-XI/2	80	eloxiert	titan
CAE 80-T-XI/20	80	eloxiert	titan
CAE 80-SF-XI/2	80	eloxiert, gebürstet	silber
CAE 80-SF-XI/20	80	eloxiert, gebürstet	silber
CACM 8011-XI/2	80	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
CAC 8030-XI/2	80	pulverbeschichtet	weiß (RAL 9003)
CAE 100-XI/2	100	eloxiert	satin silver
CAE 100-XI/20	100	eloxiert	silber
CAE 100-T-XI/2	100	eloxiert	titan
CAE 100-T-XI/20	100	eloxiert	titan

13 January 2025 07:06 PM

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.

