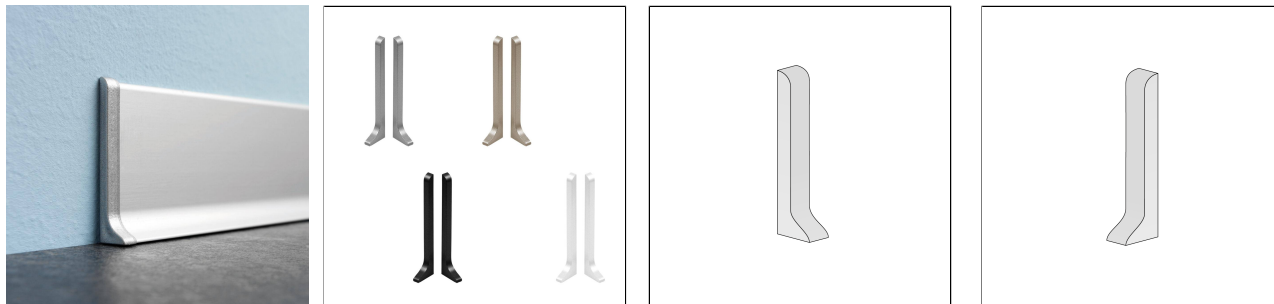


# CONSTRUCT METAL

Eindkap voor stijlvolle plint voor hechtende verlijming.

Geldig vanaf: 01.06.2025



## TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Aluminium], [Metaal gegoten]
Oppervlakte	[gecoat], [geanodiseerd], [geanodiseerd],[geborsteld]
Kleur	champagne, titanium, zilver, wit (RAL 9003), mat zwart (RAL 9005)
Hoogte	40, 60, 80, 100

## PRODUCTVARIANTEN

Ident	Hoogte	Oppervlakte	Kleur
CAE 40-XKL/2	40	geanodiseerd	zilver
CAE 40-XKL/20	40	geanodiseerd	zilver
CAE 40-XKR/2	40	geanodiseerd	zilver
CAE 40-XKR/20	40	geanodiseerd	zilver
CAE 60-C-XKL/2	60	geanodiseerd	champagne
CAE 60-C-XKL/20	60	geanodiseerd	champagne
CAE 60-C-XKR/2	60	geanodiseerd	champagne
CAE 60-C-XKR/20	60	geanodiseerd	champagne
CAE 60-T-XKL/2	60	geanodiseerd	titanium
CAE 60-T-XKL/20	60	geanodiseerd	titanium
CAE 60-T-XKR/2	60	geanodiseerd	titanium

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



CAE 60-T-XKR/20	60	geanodiseerd	titanium
CAE 60-XKL/2	60	geanodiseerd	zilver
CAE 60-XKL/2 B	60	geanodiseerd	zilver
CAE 60-XKL/20	60	geanodiseerd	zilver
CAE 60-XKR/2	60	geanodiseerd	zilver
CAE 60-XKR/20	60	geanodiseerd	zilver
CAE 60-C-SF-XKL/2	60	geanodiseerd, geborsteld	champagne
CAE 60-C-SF-XKL/20	60	geanodiseerd, geborsteld	champagne
CAE 60-C-SF-XKR/2	60	geanodiseerd, geborsteld	champagne
CAE 60-C-SF-XKR/20	60	geanodiseerd, geborsteld	champagne
CAE 60-T-SF-XKL/2	60	geanodiseerd, geborsteld	titanium
CAE 60-T-SF-XKR/2	60	geanodiseerd, geborsteld	titanium
CAE 60-T-SF-XKL/20	60	geanodiseerd, geborsteld	titanium
CAE 60-T-SF-XKR/20	60	geanodiseerd, geborsteld	titanium
CAE 60-SF-XKL/2	60	geanodiseerd, geborsteld	zilver
CAE 60-SF-XKL/20	60	geanodiseerd, geborsteld	zilver
CAE 60-SF-XKR/2	60	geanodiseerd, geborsteld	zilver
CAE 60-SF-XKR/20	60	geanodiseerd, geborsteld	zilver
CACM 6011-XKL/2	60	gecoat	mat zwart (RAL 9005)
CACM 6011-XKR/2	60	gecoat	mat zwart (RAL 9005)
CAC 6030-XKL/2	60	gecoat	wit (RAL 9003)
CAC 6030-XKR/2	60	gecoat	wit (RAL 9003)
CAE 80-C-XKL/2	80	geanodiseerd	champagne
CAE 80-C-XKL/20	80	geanodiseerd	champagne
CAE 80-C-XKR/2	80	geanodiseerd	champagne
CAE 80-C-XKR/20	80	geanodiseerd	champagne
CAE 80-T-XKL/2	80	geanodiseerd	titanium
CAE 80-T-XKL/20	80	geanodiseerd	titanium
CAE 80-T-XKR/2	80	geanodiseerd	titanium
CAE 80-T-XKR/20	80	geanodiseerd	titanium
CAE 80-XKL/2	80	geanodiseerd	zilver
CAE 80-XKL/2 B	80	geanodiseerd	zilver
CAE 80-XKL/20	80	geanodiseerd	zilver
CAE 80-XKL/20 B	80	geanodiseerd	zilver
CAE 80-XKR/2	80	geanodiseerd	zilver
CAE 80-XKR/20	80	geanodiseerd	zilver
CAE 80-SF-XKL/2	80	geanodiseerd, geborsteld	zilver

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



CAE 80-SF-XKL/20	80	geanodiseerd, geborsteld	zilver
CAE 80-SF-XKR/2	80	geanodiseerd, geborsteld	zilver
CAE 80-SF-XKR/20	80	geanodiseerd, geborsteld	zilver
CACM 8011-XKL/2	80	gecoat	mat zwart (RAL 9005)
CACM 8011-XKR/2	80	gecoat	mat zwart (RAL 9005)
CAC 8030-XKL/2	80	gecoat	wit (RAL 9003)
CAC 8030-XKR/2	80	gecoat	wit (RAL 9003)
CAE 100-C-XKL/2	100	geanodiseerd	champagne
CAE 100-C-XKL/20	100	geanodiseerd	champagne
CAE 100-C-XKR/2	100	geanodiseerd	champagne
CAE 100-C-XKR/20	100	geanodiseerd	champagne
CAE 100-T-XKL/2	100	geanodiseerd	titanium
CAE 100-T-XKL/20	100	geanodiseerd	titanium
CAE 100-T-XKR/2	100	geanodiseerd	titanium
CAE 100-T-XKR/20	100	geanodiseerd	titanium
CAE 100-XKL/2	100	geanodiseerd	zilver
CAE 100-XKL/20	100	geanodiseerd	zilver
CAE 100-XKR/2	100	geanodiseerd	zilver
CAE 100-XKR/20	100	geanodiseerd	zilver

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.  
 Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.  
 We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.