

# Sockel- und Abschlussprofile für Putz

Sockel- en afsluitprofiel voor pleisterwerk in ETIC-systemen en pleisterwerk op beton en metselwerk.

## Toepassing

- Om in het pleistersysteem een snelle, probleemloze en strakke afsluiting met druipeus te creëren
- Afsluitprofiel voor de vorming van dilatatievoegen.

Toepassingen	Type profiel	Laagdikte pleisterwerk	Pleister
	Sokkelprofiel 1227	ca. 10 mm (grondlaag ca. 7 mm sierpleister ca. 3 mm)	Alsitop, Alsitop F
	Sokkelprofiel 1225	ca. 15 mm voor een steviger grondlaag	Alsitop, Alsitop F, Unterputz W
	Afsluitprofiel 2136	ca. 2 – 3 mm	Armatop MP, Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS
	Afsluitprofiel 2135	ca. 6 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Armatop por, Armatop Nova
	Afsluitprofiel 2178	ca. 9 mm	Armatop L-Aero, Armatop A, Armatop por, Alsitop, Kratzputz A 1,5 (op de wapening aangebracht)
	Afsluitprofiel 2180, 1224	ca. 10 mm	Armatop L-Aero, Armatop A, Alsitop, Kratzputz A 3,0 (op de wapening aangebracht)
	Afsluitprofiel 2231, 1223	ca. 15 mm	Alsitop, Unterputz W

Toepassing	Type profiel	Laagdikte pleisterwerk	Pleister
	Afsluitprofiel van PVC met weefsel (5 types, afh. van de dikte van de pleisterlaag)	ca. 3 mm	Armatop MP, Armatop AKS, Armatop Carbon, Armatop Quattro
		ca. 5 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Armatop por, Armatop Nova
		ca. 8 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Armatop por, Alsitop, Kratzputz A 1,5 (op de wapening aangebracht)
		ca. 10 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Alsitop, Kratzputz A 3,0 (op de wapening aangebracht) Armatop L- Aero,
		ca. 15 mm	Armatop A, Armatop por, Alsitop, Kratzputz A 1,5 (op de wapening)
	Druipneusprofiel van kunststof met weefsel (met verbindingsstukken voor het opvangen van veranderingen in lengte)	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
	Druipneusprofiel van roestvrijstaal met weefsel	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
	Attikaprofiel	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por

Toepassing	Type profiel	Laagdikte pleisterwerk	Pleister
	Opzetprofiel van kunststof met weefsel (met verbindingsstuk voor het opvangen van veranderingen in lengte)	ca. 4 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
	Opzetprofiel putzträgerplaat (met verbindingsstuk voor het opvangen van veranderingen in lengte)	ca. 6 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por
	Overgangsprofiel keramiek (met verbindingsstuk voor het opvangen van veranderingen in lengte)	ca. 3 - 5 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por

Vanwege bepaalde details m.b.t. de aansluiting kunnen de toepassingsmogelijkheden variëren.

In gebieden met een hoge luchtvochtigheid en vlakbij zee roestvrijstalen profielen gebruiken of profielen die voorzien zijn van een speciale polyestercoating.

Technische gegevens	Type profiel	Materiaal	Lengte staaf
	Sokkelprofiel 1227	Verzinkt staal met rand met PVC-coating Lengte van de hoeken 48 x 10 mm	2,5 m
	Sokkelprofiel 1225	Verzinkt staal met rand met PVC-coating; Lengte van de hoeken 51 x 14 mm	2,5 m
	Afsluitprofiel 2136	Roestvrijstaal Lengte van de hoeken 32 x 3 mm	2,5 m
	Afsluitprofiel 2135	Roestvrijstaal Lengte van de hoeken 29 x 6 mm	2,5 m
	Afsluitprofiel 2178	Roestvrijstaal Lengte van de hoeken 30 x 8,5 mm	2,5 m

Technische gegevens	Type profiel	Materiaal	Lengte staaf
	Afsluitprofiel 2180	Roestvrijstaal Lengte van de hoeken 30 x 10,5 mm	2,5 m
	Afsluitprofiel 1224	Verzinkt staal met PVC-rand Lengte van de hoeken 48 x 10 mm	2,5 m
	Afsluitprofiel 2231	Roestvrijstaal Lengte van de hoeken 30 x 14 mm	2,5 m
	Afsluitprofiel 1223	Verzinkt staal met PVC-rand Lengte van de hoeken 52 x 14 mm	2,5 m
	Afsluitprofiel PVC met weefsel 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm	PVC - profiel met weefsel	2,5 m
	Druipneusprofiel van kunststof met weefsel	PVC - profiel met weefsel	2,5 m
	Druipneusprofiel van roestvrijstaal met weefsel	Roestvaststaal met weefsel	2,0 m
	Attikaprofiel	PVC - profiel met weefsel	2,0 m
	Opzetstuk van kunststof met weefsel	PVC - profiel met weefsel	2,0 m
	Opzetstuk Putzträgerplatte	PVC - profiel met weefsel	2,5 m
	Overgangsprofiel keramiek	PVC - profiel met weefsel	2,5 m

**Verwerkingstips**

## Verwerking

- Aanbrengen met bij het systeem horende pleister- of wapeningmortel.
- Aanbrengen voordat de wapeningslaag wordt aangebracht.  
Bij Kratzputz A na de wapeningslaag aanbrengen.
- Loodrecht en vlak aanbrengen.
- Het bevestigen van een sokkelprofiel op cellenbeton de daarvoor geschikte bevestigingsmateriaal gebruiken.
- De profielen met de PVC-beschermstukken zo aanbrengen dat de aansluiting wordt afgedekt.
- Geen mortel aanbrengen over profielen met PVC-randen.
- Druipneusprofiel van kunststof met weefsel, opzetprofiel van kunststof met weefsel, opzetprofiel putzträgerplatte en overgangsprofiel keramiek met verbindingstuk stotend aanbrengen.

Te leveren in	Type profiel	Verpakking
	Sokkelprofiel 1227	pak van 25 st.
	Sokkelprofiel 1225	pak van 25 st.
	Afsluitprofiel 2136	pak van 25 st.
	Afsluitprofiel 2135	pak van 25 st.
	Afsluitprofiel 2178	pak van 20 st.
	Afsluitprofiel 2180	pak van 20 st.
	Afsluitprofiel 1224	pak van 20 st.
	Afsluitprofiel 2231	pak van 20 st.
	Afsluitprofiel 1223	pak van 20 st.
	Afsluitprofiel PVC met weefsel	pak van 25 st.
	Druipneusprofiel van kunststof met weefsel	pak van 25 st.
	Druipneusprofiel van roestvaststaal met weefsel	pak van 10 st.
	Attikaprofiel	pak van 25 st.
	Opzetprofiel van kunststof met weefsel	pak van 25 st.
	Opzetprofiel putzträgerplaat	pak van 25 st.
	Overgangsprofiel keramiek	pak van 25 st.

**DAW Coatings Nederland B.V.**

Koperslager 2-4

NL-3861 SJ NIJKERK

Tel. +31 (0)33 - 247 50 00

Fax +31 (0)33 - 245 18 33

www.caparol.nl

info@caparol.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.

**Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.