

Sokkel- en afsluitprofielen voor pleisterwerk

Sokkel- en afsluitprofiel voor pleisterwerk in Alsecco-gevelisolatiesystemen en pleisterwerk op beton en metselwerk.

Toepassing

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

Type profiel	Dikte pleisterlaag	Type pleister
Sokkelprofiel 1227	ca. 10 mm (grondlaag ca. 7 mm / sierpleister ca. 3 mm)	Alsitop Alsitop F
Sokkelprofiel 1225	ca. 15 mm Voor een stevigere grondlaag	Alsitop, Alstop 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)
Afsluitprofiel 2180, 1224	ca. 10 mm	Armatop L-Aero, Armatop A, Alsitop, Kratzputz A 3,0 (op de wapening)
Afsluitprofiel 2231, 1223	ca. 15 mm	Alsitop, Unterputz W
Afsluitprofiel met weefsel (5 soorten, afhankelijk 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)
	ca. 10 mm	Armatop L- Aero, Armatop A, Alsitop, Kratzputz A 3,0 (op de wapening) 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
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 Putzträgerplatte (met verbindingsstuk voor het opvangen van verandering in lengte)	ca. 6 mm	Armatop Carbon, Armatop Nova, Armatop Quattro, Armatop AKS, Armatop MP, Armatop A, Armatop L-Aero, Armatop por

Overgangprofiel keramiek met verbindingstuk 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
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	Roestvrijstaal 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
Overgangprofiel keramiek	PVC-profiel met weefsel	2,5 m

Verwerkingsgegevens

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-beschermsstukken 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 verbindingsstuk 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 roestvrijstaal met weefsel	pak van 10 st.
Attikaprofiel	pak van 25 st.
Opzetprofiel van kunststof met weefsel	pak van 25 st.
Opzetprofiel Putzträgerplatte	pak van 25 st.
Overgangsprofiel keramiek	pak van 25 st.

Aanvullende gegevens

Veiligheidsvoorschriften	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	n.v.t.
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

ALSECCO NEDERLAND

Koperslager 2
NL-3861 SJ Nijkerk
Tel. +31 (0)33-2475000
Fax. +31 (0)33-2451833
www.alsecco.nl
info@alsecco.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de techniek 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 ontheven 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 technische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van alsecco in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

