

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 steviger 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 |

| | | |
|---|--------------|---|
| Overgangsprofiel 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 |
| Overgangsprofiel 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-beschermmstukken 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.

