

Sockel- und Abschlussprofile van aluminium voor WDVS

Sokkel- en afsluitprofiel voor Alsecco-gevelisolatiesystemen

Toepassing

Afsluitprofiel voor plinten en zijkantafsluiting van gevelisolatiesystemen
Afsluitprofiel van isolatieplaten ter hoogte van de sokkel en de latei (sokkellijst)

Toepassingen	Type lijst	Toepassingen	Dikte pleisterlaag
	Sokkellijst alu 25 - 305	Sokkellijst voor het monteren van isolatiemateriaal 20 - 300 mm	5 mm
	Sokkellijst alu geëxtrudeerd 55 - 205	Sokkellijst voor het monteren van isolatiemateriaal 50 - 200 mm	5 mm
	Opzetprofiel alu 6	Opzetprofiel om een pleisterlaag van 6 mm dikte te verkrijgen	ca. 6 mm
	Opzetprofiel alu 10	Opzetprofiel om een pleisterlaag van 10 mm dikte te verkrijgen	ca. 10 mm
	Opzetprofiel alu 15	Opzetprofiel om een pleisterlaag van 15 mm dikte te verkrijgen	ca. 15 mm
	Opzetprofiel alu geëxtrudeerd 10	Opzetprofiel om een pleisterlaag van 10 mm dikte te verkrijgen	ca. 10 mm
	Opzetprofiel alu geëxtrudeerd 15	Opzetprofiel om een pleisterlaag van 15 mm dikte te verkrijgen	ca. 15 mm
	Sokkel-hoekprofiel alu EP 35 - 135	Sokkel-hoekprofiel ter completering van het systeem voor sokkellijsten alu 35 - 135 mm voor de hoeken aan buitenzijde gebouw	
	Sokkel-hoekprofiel alu geëxtrudeerd EP 55 - 205	Sokkel-hoekprofiel ter completering van het systeem voor de sokkellijst alu geëxtrudeerd EP 55 - 205 voor de hoeken aan buitenzijde van een gebouw	
	Hoeklijst alu W 25 - 205	Hoeklijst voor het maken van afsluitingen opzijkanten en dilatatievoegen bij isolatiemateriaal met een dikte van 20-200 mm	
	Sokkellijstverbinder	Montagehulpstuk van kunststof om sokkellijsten op gelijk niveau met elkaar te verbinden	
	Tussenringen	Ringen van kunststof voor het opheffen van niveauverschillen	

Producteigenschappen

- Gemakkelijk en snel te verwerken
- Stabiele bevestiging
- Mooie aansluitingen

Technische gegevens

Type lijst	Materiaal	Lengte staaf
Sokkellijst alu 25 - 305	Aluminium/rolgeprofileerd	2,0 m
Sokkellijst alu geëxtrudeerd 55 - 205 mm	Aluminium/geëxtrudeerd	2,0 m
Opzetprofiel alu 6	Aluminium	2,5 m
Opzetprofiel alu 10	Aluminium	2,5 m
Opzetprofiel alu 15	Aluminium	2,5 m
Opzetprofiel alu geëxtrudeerd 10	Aluminium	2,0 m
Opzetprofiel alu geëxtrudeerd 15	Aluminium	2,0 m
Sokkel-hoekprofiel alu EP 25 - 305	Aluminium	415 x 415 mm
Sokkel-hoekprofiel alu geëxtrudeerd EP 25 - 305	Aluminium	415 x 415 mm
Hoeklijst alu W 25 - 205	Aluminium	2,0 m

Verwerkingsgegevens

Vorbereidende werkzaamheden

Aanwezige pleisterresten verwijderen, oneffenheden gladpleisteren.

Verwerking

- Sokkel- en hoeklijsten met slagpluggen op max. 50 cm van elkaar verankeren in een voldoende stevige ondergrond.
- Bij mechanisch bevestigde systemen dient de sokkellijst als bevestigingslat. Goedgekeurde pluggen gebruiken op max. 30 cm van elkaar.
- Met de verbindingstukken de lijsten op gelijke afstand en niveau ten opzichte van elkaar houden.
- Oneffenheden in de ondergrond opheffen door middel van afstandhouders.
- Op hoeken van het gebouw de lijsten in verstek snijden of knippen en bij hoeken aan de buitenzijde het sokkel-hoekprofiel gebruiken.

Te leveren in

Type lijst	Overstek	Verpakking
Sokkellijsten alu, rolgeprofileerd	25 - 305	pak van 10 st.
Sokkellijsten alu, geëxtrudeerd	55 - 205	pak van 10 st.
Opzetprofiel alu 6		pak van 20 st.
Opzetprofiel alu 10		pak van 20 st.
Opzetprofiel alu 15		pak van 20 st.
Opzetprofiel alu geëxtrudeerd 10		pak van 20 st.
Opzetprofiel alu geëxtrudeerd 15		pak van 20 st.
Sokkel-hoekprofiel alu	35 - 135	doos met 20 st.
Sokkel-hoekprofiel alu geëxtrudeerd	55 - 205	doos met 20 st.
Hoeklijst alu	25 - 205	pak van 10 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.dawcoatings.nl
info@dawcoatings.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.