

Sokkel- en afsluitprofielen van aluminium

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)

Type profiel	Toepassing	Dikte pleisterlaag
Sokkelprofiel Alu 25 - 305	Sokkellijst voor het monteren van isolatiemateriaal 20 - 300 mm	≤ 5 mm
Sokkelprofiel Alu geëxtrudeerd 55 - 205	Sokkellijst voor het monteren van isolatie materiaal 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 55 - 205	Sokkel-hoekprofiel als aanvulling van het systeem voor sokkellijsten alu 35 - 135 mm voor de hoeken aan buitenzijde gebouw	
Sokkel-hoekprofiel Alu geëxtrudeerd EP 55-205	Sokkel-hoekprofiel als aanvulling van het systeem voor sokkellijsten alu geëxtrudeerd 55 - 205 mm voor de hoeken aan buitenzijde gebouw	
Hoeklijst Alu W 25 - 205	Hoeklijst voor het maken van afsluitingen op zijkanten en dilatatie-voegen 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

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

Technische gegevens

Type profiel	Materiaal	Lengte staaf
Sokkelprofiel Alu 25 - 305	Aluminium / rolgeprofileerd	2,0 m
Sokkelprofiel Alu geëxtrudeerd 55 - 205	Aluminium / rolgeprofileerd	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 55 - 205	Aluminium	415 x 415 mm
Sokkel-hoekprofiel Alu geëxtrudeerd EP 55-205	Aluminium	415 x 415 mm
Hoeklijst Alu W 25 - 205	Aluminium	2,0 m

Verwerkingsgegevens

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

Te leveren in

Type profiel	Overstek	Verpakking
Sokkelprofiel Alu rolgeprofileerd	25 – 305 mm	pak van 10 st.
Sokkelprofiel Alu geëxtrudeerd	55 – 205 mm	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 mm	doos met 20 st.
Sokkel-hoekprofiel Alu geëxtrudeerd	55 – 205 mm	doos met 20 st.
Hoeklijst Alu	25 – 205 mm	pak van 10 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 echniek 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.



THERMISCHE GEVELISOLATIE