

PRODUCTINFORMATIEBLAD

OMEGA-aansluitflens

De OMEGA-aansluitflens bestaat uit een butylkleefband met overpleister- en overschilderbare vliesdrager en geïntegreerde kunststoflijst om de aansluiting aan weerszijden mechanisch te bevestigen. Hij dient om de raam-/bouwaansluitvoeg aan de sokkels van deuren, bv. balkon-/terrasdeuren, te overbruggen. De aansluitflens is vooral noodzakelijk bij ramen/deuren met aluminiumbeplating die aan de zijkant van het kozijn een te smal vrij oppervlak hebben om de bouwafdichting te bevestigen.

TOEPASSINGSGBIED

- Overbrugging van de raam- en bouwaansluitvoeg aan de sokkels
- Raam- en deurelementen tot op de grond
- Speciaal voor smalle aansluitvlakken

VOORDELEN

- Kan worden bepleisterd en overschilderd
- Gedeelde beschermfolies
- Hoog hechtvermogen van butyllijm
- Oneffenheden in de ondergrond kunnen door de dikke kleeflaag worden vereffend
- Waterbestendig, rekbaar
- Gebruik bij lagere temperaturen
- Houdt met spuitprimer op bitumen

AANBEVOLEN PRODUCTEN



OMEGA PoBit Dichtpasta



UNI SPRAY Spuitprimer



AIRSTOP FROZEN Lijmpasta

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Breedte	200 mm
Lengte	300 mm
Kartoninhoud	10 Stk

PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	Butylkleefband met spinvliesdrager en geïntegreerde kunststoflijst
Dikte	0,8 mm
Kleur	Grijs, met wit vlies
Temperatuurbestendigheid	-40 °C - 100 °C
UV-bestendigheid	4 maanden
Verwerkingstemperatuur	-5 °C - 40 °C
Opslag	2 jaar, koel en droog

OMEGA-aansluitflens

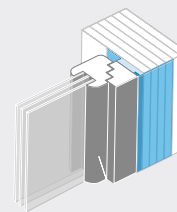
VOORBEREIDING

De aansluitflens met de aan weerszijden aangebrachte kleefband en lijmpasta FROZEN of kleef- en afdichtmiddel UNI MS vóór montage van de deuren/ramen op de achterkant van het kozijn plakken. De aansluitflens vervolgens met de geïntegreerde kunststofflijst eveneens aan het kozijn vastschroeven. Na montage van de deur wordt de aansluitflens met de zijde waarvan het volledige oppervlak kleeft op het metselwerk geplakt. Naargelang de ondergrond moet er een primer worden gebruikt voor een betere hechting. De afdichting moet dan volgens nationaal geldende normen worden uitgevoerd.

De te verwerken materialen moeten vrij zijn van stof en vet, de ondergronden moeten bovendien ook een droge structuur en voldoende draagkracht hebben.

Op sterk poreuze en sterk zuigende ondergronden zoals beton, pleister, onbehandeld staal, ruw hout, raden wij een voorbehandeling van de ondergrond aan met onze ISOCELL hechtprimers.

De OMEGA aansluitflens moet over het volledige oppervlak worden verlijmd. Voegen > 5 mm moeten worden versterkt. Op ruwe, oneffen ondergronden bereikt men een hechting over het volledige oppervlak met de zachte aandrukrol AIRSTOP ROLL van celrubber.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com