

Technisches Datenblatt

## OMEGA Anschlussflansch

Der OMEGA Anschlussflansch besteht aus einem Butyl-Klebeband mit überputz- und überstreichbarem Vliesträger und integrierter Kunststoffleiste zur mechanischen Fixierung des wechselseitigen Anschlusses. Er dient zur Überbrückung der Fenster-/Bauanschlussfuge im Sockelbereich von Türen, zB Balkon-/Terrassentüren. Der Anschlussflansch ist vor allem bei Fenstern/Türen mit Alu-Vorsatzschalen, welche seitlich am Stock eine zu schmale freie Fläche für die Anbindung der Bauwerksabdichtung haben, notwendig.




### VORTEILE

- Überputz- und überstreichbar
- Geteilter Liner
- Hohe Klebekraft des Butyl - Klebers
- Unebenheiten im Untergrund werden durch die dicke Klebeschicht ausgeglichen
- Wasserfest, dehnbar
- Einsatz bei tieferen Temperaturen
- Hält mit Sprühprimer auf Bitumen

### VERWENDUNGSZWECK

- Überbrückung der Fenster- & Bauanschlussfuge im Sockelbereich
- Bodentiefe Fenster- & Türelemente
- Speziell für schmale Anschlussflächen

### EMPFOHLENE PRODUKTE

	OMEGA PoBit Dichtpaste
	OMEGA FROZEN Klebepaste
	UNI SPRAY Sprühprimer

### ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Breite	Länge	Kartoninhalt
3AIRANFL200	200 mm	300 mm	10 Stück

### TECHNISCHE DATEN

<b>Zusammensetzung</b>	Butyl-Klebeband mit Spinnvliessträger und integrierter Kunststoffleiste	<b>Dicke</b>	0.8 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40–100 °C	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-5–40 °C
<b>Farbe</b>	Grau, mit weißem Vlies	<b>UV-Beständigkeit</b>	4 Monate
<b>Lagerung</b>	2 Jahre, kühl und trocken		

## OMEGA Anschlussflansch

### VORBEREITUNG

Vor der Montage der Türe/Fenster den Anschlussflansch mit dem wechselseitigen Klebestreifen und Klebpaste FROZEN oder UNI MS Klebedichtstoff auf die Stockrückseite kleben. Anschließend den Anschlussflansch mit der integrierten Kunststoffleiste zusätzlich am Stock verschrauben. Nach der Montage der Tür wird der Anschlussflansch mit der vollflächig klebenden Seite auf das Mauerwerk geklebt. Je nach Untergrund ist die Verwendung eines Primers zur Haftverbesserung notwendig. Die Abdichtung hat dann gemäß national gültiger Normen zu erfolgen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Auf stark porösen und stark saugenden Untergründen wie Beton, Putz, unbehandeltem Stahl und rohem Holz sowie bei Überlappungen empfehlen wir die Untergrundvorbehandlung mit ISOCELL Primer. Der OMEGA Anschlussflansch muss vollflächig verklebt werden. Fugen > 5mm sind zu hinterlegen. Auf rauen, unebenen Untergründen erreicht man die vollflächige Haftung mit der weichen AIRSTOP ROLL Anpressrolle aus Zellkautschuk.

