

DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## Připojovací příruba OMEGA

Napojovací příruba OMEGA se skládá z butylové lepicí pásky s podkladem z netkané textilie, kterou lze omítat a přetírat, a z integrované plastové lišty pro mechanickou fixaci vzájemného napojení. Slouží k přemostění napojovací spáry mezi oknem a budovou v oblasti základny dveří, např. balkonových/terasových dveří. Napojovací příruba je nezbytná zejména u oken/dveří s hliníkovými kryty, které mají na straně patra volnou plochu příliš úzkou pro připojení stavebního těsnění.

### OBLAST POUŽITÍ

- Přemostění napojovací spáry okna a budovy v oblasti soklu
- Okenní a dveřní prvky na úrovni podlahy
- Speciálně pro úzké napojovací plochy

### VÝHODY

- Lze omítnout a přetřít
- Dělená vložka
- Vysoká přilnavost butylového lepidla
- Nerovnosti podkladu jsou kompenzovány silnou lepicí vrstvou
- Voděodolné, elastické
- Použití při nižších teplotách
- Se základním nátěrem ve spreji drží na bitumenu

### DOPORUČENÉ VÝROBKY



OMEGA PoBit těsnící hmota



UNI SPRAY sprej primer



AIRSTOP FROZEN lepicí pasta

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka	200 mm
Délka	300 mm
Obsah kartonu	10 Stk

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Butylová lepicí páska s povlakem z rouna vyrobeného pod tryskou a integrovanou plastovou lištou
Tloušťka	0,8 mm
Barva	Šedá s bílým flísem
Tepelná odolnost	-40 °C - 100 °C
UV-stabilita	4 měsíců
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Skladovatelnost	2 let, v suchu a chladu

## Připojovací příruba **OMEGA**

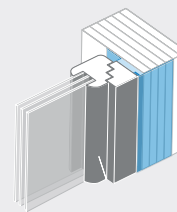
### PŘÍPRAVA

Před montáží dveří/oken přilepte napojovací přírubu k zadní straně tyče pomocí oboustranné lepicí pásky a lepicího tmelu FROZEN nebo UNI MS. Napojovací přírubu s integrovanou plastovou lištou nakonec navíc přišroubujte k tyči. Po montáži dveří se napojovací příruba přilepí celoplošně lepicí stranou ke zdivu. V závislosti na podkladu je nutné použít základní nátěr pro zlepšení přilnavosti. Izolace musí být provedena podle platných národních norem.

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné.

Silně porézní a silně savé materiály jako beton, omítka, neošetřená ocel, surové dřevo doporučujeme nejprve ošetřit ISOCELL Základními primery.

Napojovací příruba OMEGA musí být nalepena po celé ploše. Spáry > 5 mm je třeba podložit. Na hrubém, nerovném povrchu dosáhnete celoplošné přilnavosti pomocí měkkého přitlačného válečku AIRSTOP ROLL z pěnového kaučuku.



#### 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](http://www.isocell.com)