



Technický list

Připojovací příruba OMEGA



Napojovací příruba OMEGA se skládá z butylové lepicí pásky s podkladem z netkané textilie, kterou lze omítnout 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.

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

Oblast použití

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

Doporučené výrobky

	OMEGA PoBit těsnící hmota
	OMEGA FROZEN lepicí pasta
	UNI SPRAY sprej primer

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka	Délka	Obsah kartonu
3AIRANFL200	200 mm	300 mm	10 Kusů

Technické údaje

Složení	Butylová lepicí páska s povlakem z rouna vyrobeného pod tryskou a integrovanou plastovou lištou	Tloušťka	0.8 mm
Odolnost proti působení tepla	-40-100 °C	Teplota zpracovávání	-5-40 °C
Barva	Šedá s bílým flísem	UV-stabilita	4 měsíce
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 OMEGA 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.

