







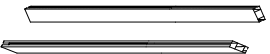
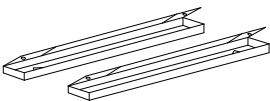
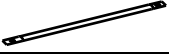
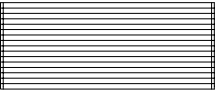
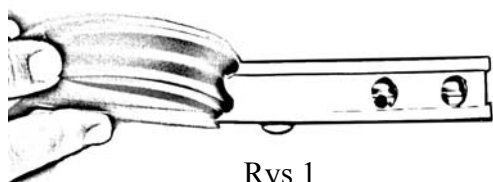


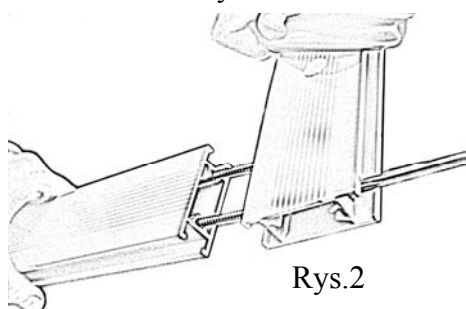
INSTRUKCJA MONTAŻU ZADASZENIA « ONYX »

1. ELEMENTY ZADASZENIA

	Rysunek	Ilość	Nazwa
1		8	Wkręt nierdzewny 4,8x50
2		6	Wkręt stalowy lakierowany z łbem sześciokątnym pod klucz 8mm z podkładka z uszczelką gumową
3		3	Bouchon
4		3	Rondelle
5		3	Kołek rozporowy Ø 12mm ze śrubą ocynkowaną z łbem sześciokątnym pod klucz 13mm
6		4x krótka 4x długa	Uszczelka
7		1	Profil łukowy zewnętrzny
8		1	Profil łukowy przyścienny (z mocowaniami)
9		2	Profil boczny
10		2	Rynienka (prawa i lewa)
11		1	Rurka poprzeczna
12		1	Płyta poliwęglanowa



Rys.1

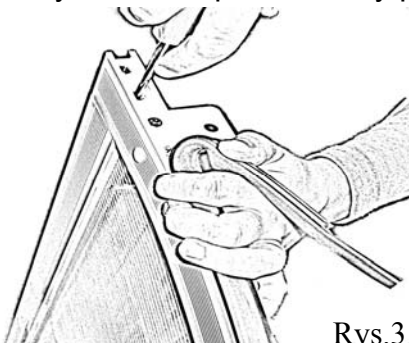


Rys.2

SKŁADANIE ZADASZENIA

- 1) Przyłożyć profil przyścienny do ściany i zaznaczyć położenie otworów w mocowaniach. Wywiercić otwory przy pomocy wiertarki udarowej i wiertła Ø12 mm w punktach mocowania zaznaczonych na ścianie budynku.
- 2) Położyć profil zewnętrzny na płaskiej powierzchni (np. stole) uszczelką gumową do góry. Wyciągnąć uszczelkę na końcach profilu z rowków tak by odsłonić wywiercone otwory (rys.1).
- 3) Przy pomocy wkrętaka lub wkrętarki elektrycznej z końcówką krzyżową PH2 skręcić profile boczne z profilem zewnętrznym (rys.2)

- 4) Założyć uszczelkę ponownie w końcówki profilu i ustawić powstałą konstrukcję na uszczelce.
- 5) Do przygotowanej konstrukcji wsunąć płytę poliwęglanową tak by po zmontowaniu zadaszona folia ochronna koloru niebieskiego (lub z napisami) znajdowała się na górze. Na całym obwodzie profilu płyta powinna znajdować się w rowkach.
- 6) Przymocować profil łukowy przyścienny używając wkrętów 4,8x50 (1.1) (rys.2,3).



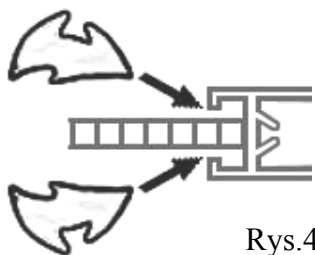
Rys.3

- 7) Założyć uszczelki krótkie zaczynając od wewnętrznych rowków profili bocznych (rys. 4,5). Następnie założyć uszczelki długie zaczynając od zewnętrznych rowków profili łukowych (rys.4,6).

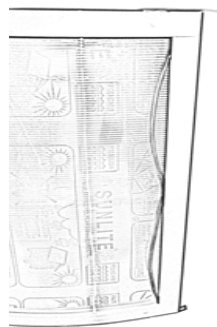
Uwaga : nie ucinać uszczelki !

Zakładać uszczelki równocześnie po dwóch stronach profilu (rys.4).

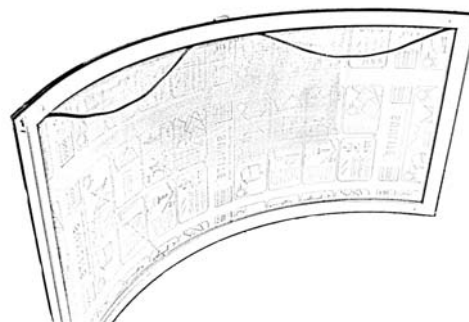
Uwaga na orientację uszczelki ! (rys.4)



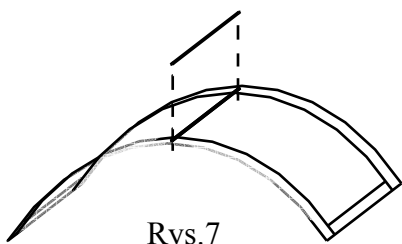
Rys.4



Rys.5



Rys.6



Rys.7

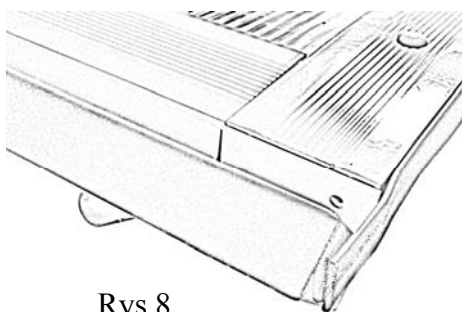
- 8) Przykręcić rurkę poprzeczną (1.11) przy użyciu wkrętów (1.2) (rys.7).

- 9) Przyłożyć rynienkę do profilu bocznego, tak aby środkowa część mocująca rynienki wsunięta była pod ząbek profilu bocznego (rys.9), a spust znajdował się od strony profili zewnętrznych. Przykręcić rynienkę wkrętami (1.2) do profili łukowych przez otwory w mocowaniach rynienek (rys.8)

- 10) Przymocować drugą rynienkę w podobny sposób jak w punkcie 9.

- 11) Włożyć zakończenia uszczelki znajdujących się za profilami łukowymi do rynienek.

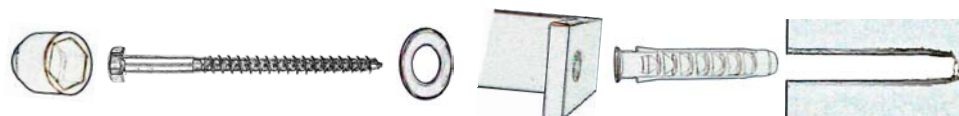
- 12) W wywierconych w ścianie otworach umieścić kołki rozporowe (1.5) i przykręcić zadaszanie do ściany budynku używając również podkładek (1.4) (rys.10). Założyć zaślepki (1.3) na tły śrób (rys.10)



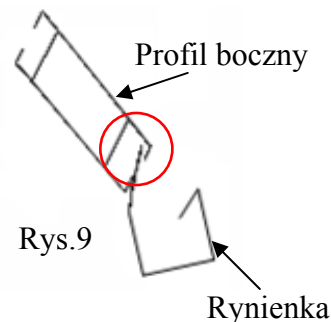
Rys.8

- 13) Uwaga: Kołki rozporowe należy dobrać odpowiednio do rodzaju ściany!

- 14) Jeżeli powierzchnia ściany jest bardzo porowata lub krzywa należy wypełnić np. silikonem naturalnym szpary powstałe między zadaszaniem a ścianą.



Rys.10



Rys.9

Rynienka

UWAGA:

Zalegający śnieg i lód należy regularnie usuwać.

Zadaszenie nie jest odporne na spadające z wysoka nawisy śniegu, bryły lodu, sopele itp.

PIELĘGNACJA ZADASZENIA

Czyścić delikatną ściereczką lub gąbką używając delikatnego środka czyszczącego.