

INSTRUKCJA MONTAŻU OKIEN ZA POMOCĄ SYSTEMU **RSP – WF**

info@rubbersystem.eu

www.rubbersystem.eu

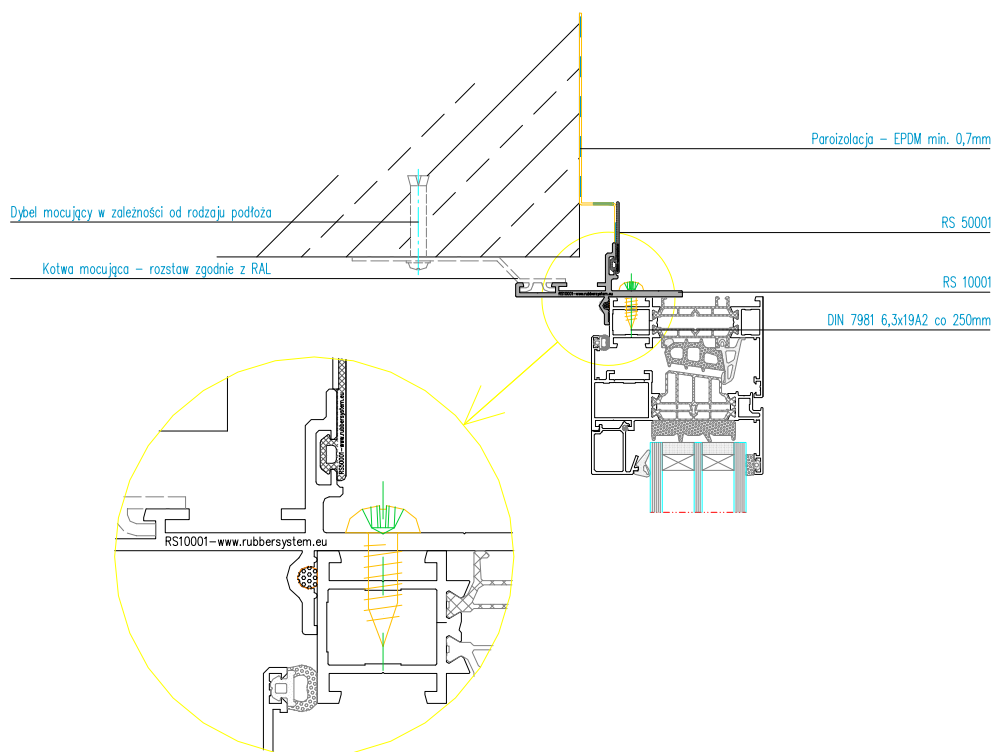


INSTRUKCJA MONTAŻU SYSTEMU MOCOWANIA OKIEN RSP-WF

System RSP-WF służy do szczelnego i bezproblemowego montażu okien w warstwie ocieplenia. Położenie okna w systemie RSP-WF jest najbardziej optymalne ze względów cieplnych.

Profil integruje mocowanie oraz uszczelnienie okna.

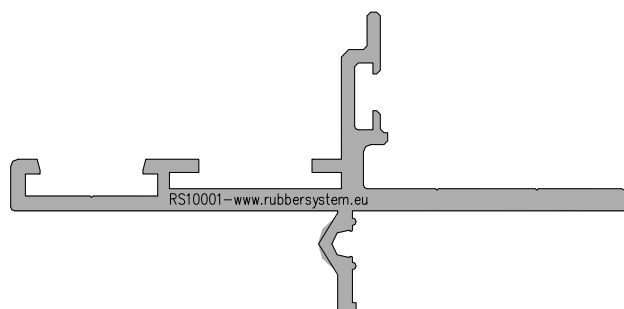
Za pomocą systemu można mocować wszystkie rodzaje okien: aluminiowe, drewniane, PCV, stalowe.



1 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYSTEMU

System składa się z:

1.1 Ramki wykonanej z profilu aluminiowego RS10001



1.2 Uszczelki z EPDM RS5001



1.3 – Taśmy EPDM o grubości min. 0,7mm i o długości dostosowanej do szerokości profili. Szerokość klejenia taśmy na konstrukcje nośną min 100mm – RS5002-xxx (gdzie xxx oznacza szerokość taśmy EPDM)

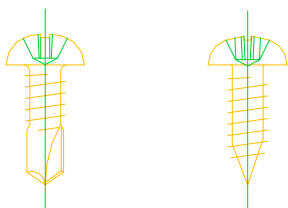


1.4 Sznura butylowego średnicy Ø 4mm, do uszczelniania połączenia profilu RS50001 z ramą okienną

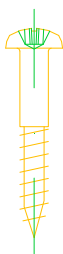


1.5 Wkrętów mocujących, dobranych zgodnie z obliczeniami statycznymi, kształtem profili oraz materiałem, do którego są mocowane.

Dla elementów aluminiowych możemy przyjmować: DIN 7504 6,3x19 A2 lub DIN 7981 6,3x19 A2



Dla elementów drewnianych możemy przyjmować: DIN 7996x40 A2

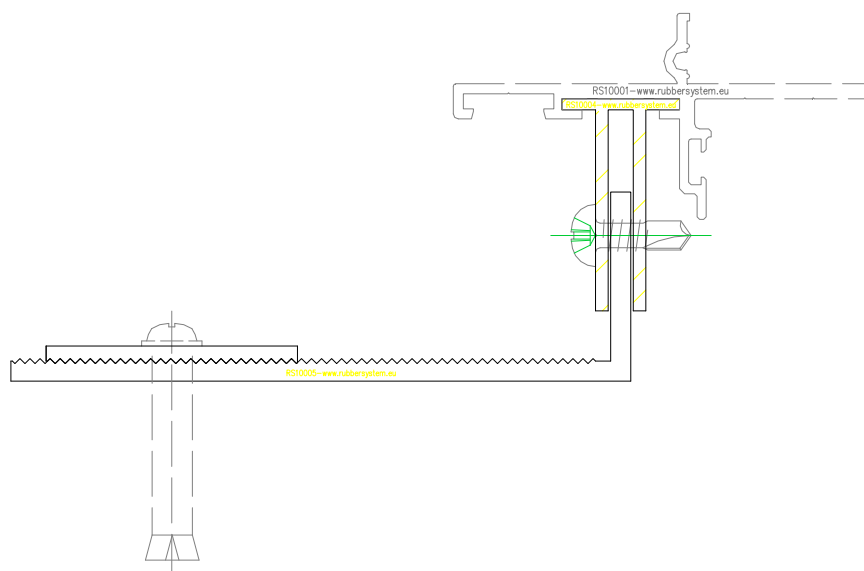


Rozstaw mocowania max 250mm

1.6 Kotew mocujących ze stali ocynkowanej – do mocowania okna na bokach i na górze



1.7 Aluminiowej konstrukcji wsporczej, składającej się z profili RS10004 i RS10005



Rozstaw kotew mocujących oraz konstrukcji wsporczej zgodnie z wytycznymi RAL – IFT pkt. 5

Befestigungsabstände

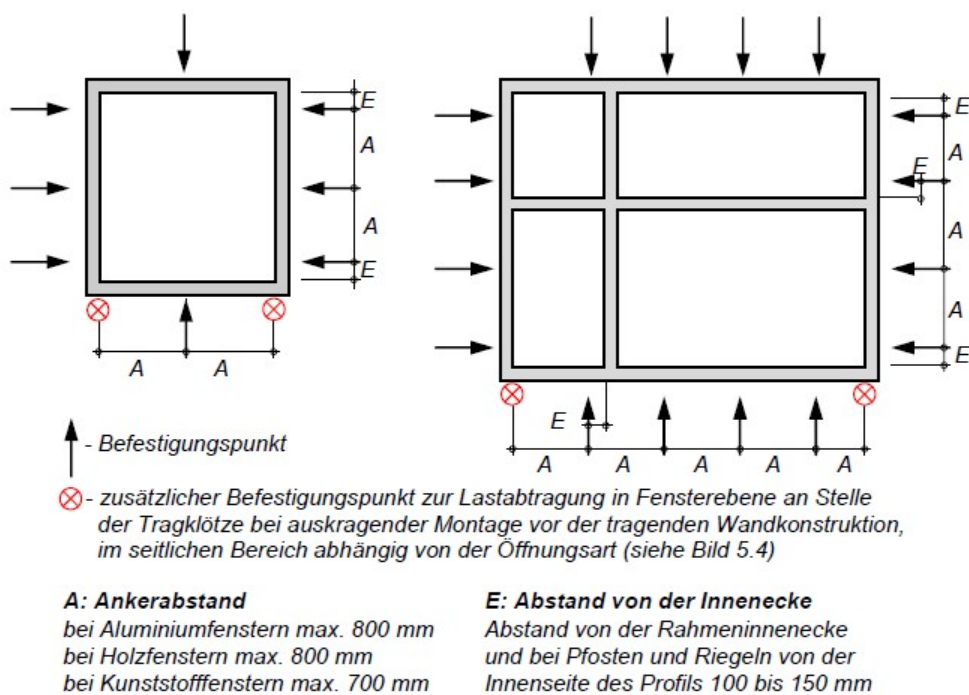
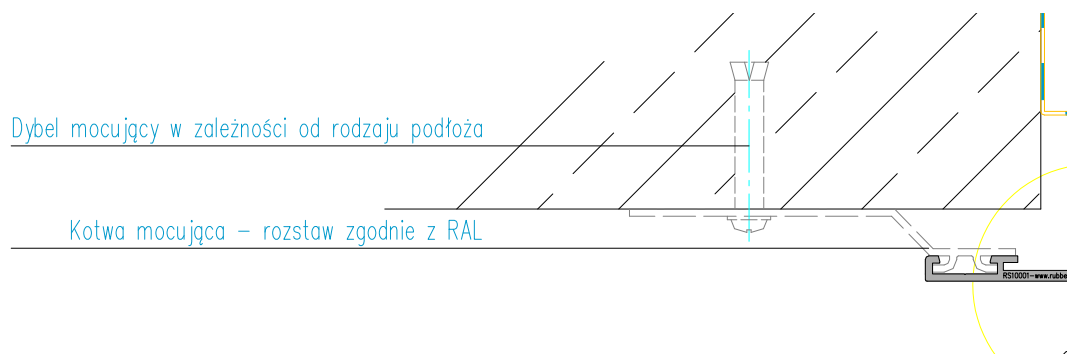


Bild 5.6 Befestigungsabstände

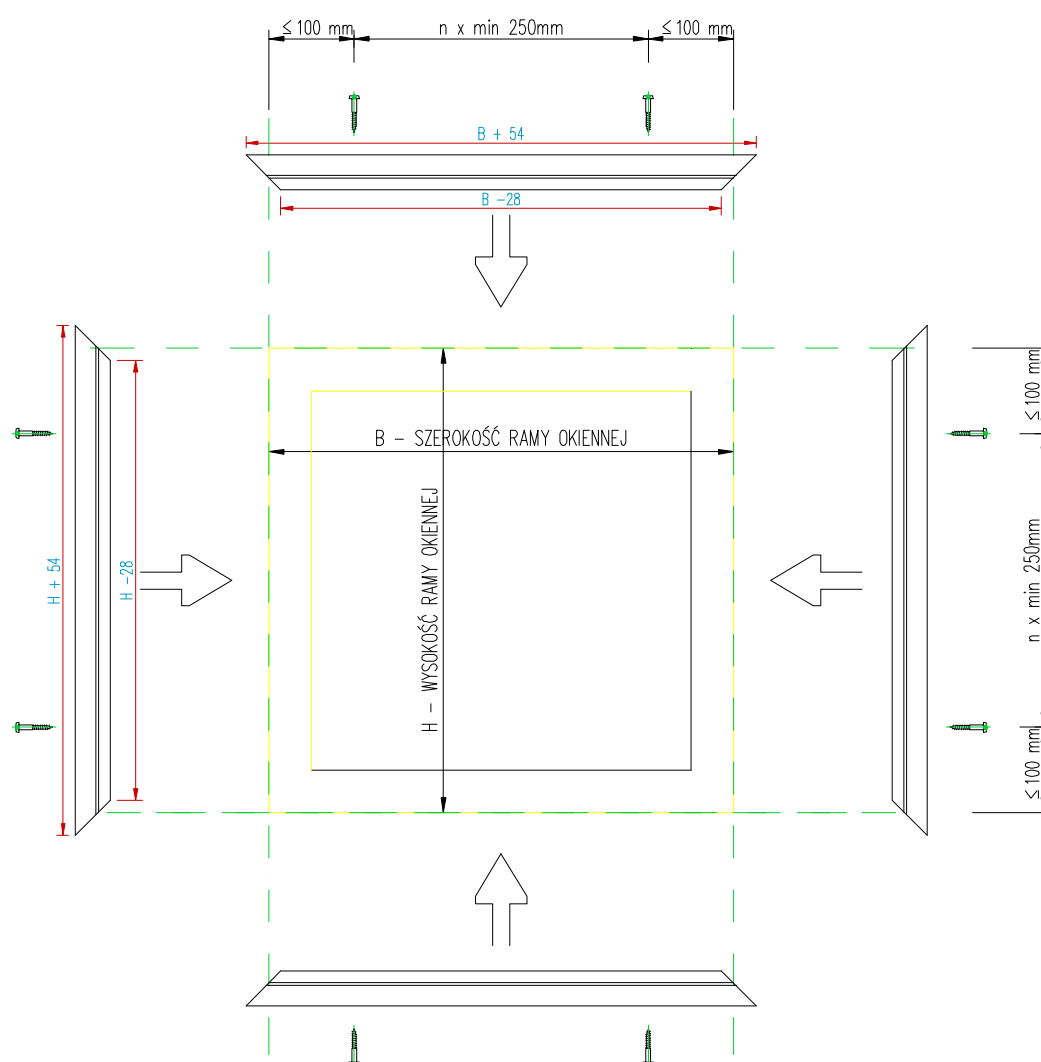
Źródło: IFT ROSENHEIM RAL

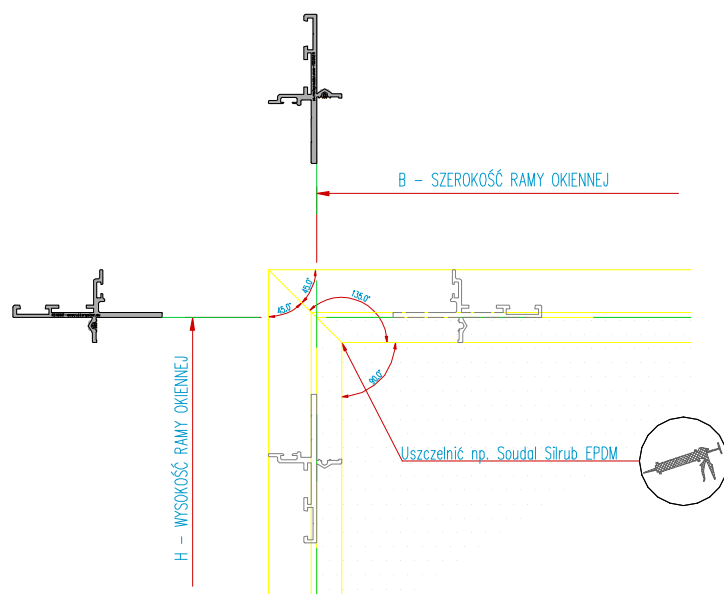
1.8 Dybli mocujących zgodnie z obliczeniami statycznymi dobranych na podstawie wytycznych producentów dybli stosownie do materiału konstrukcyjnego ściany.



2 KOLEJNOŚĆ I SPOSÓB WYKONYWANIA PRAC

2.1 Profil RS10001 należy dociąć stosownie do wymiarów ramy okiennej z zacięciem końców na 45° i dokręcić do ramy okiennej.





Profil RS10001 należy w narożnikach docinać pod kątem 45° (w przypadku okien z narożnikami 90° , w przypadku innych okien należy ustalać indywidualnie w zależności od kąta naroży okiennych)

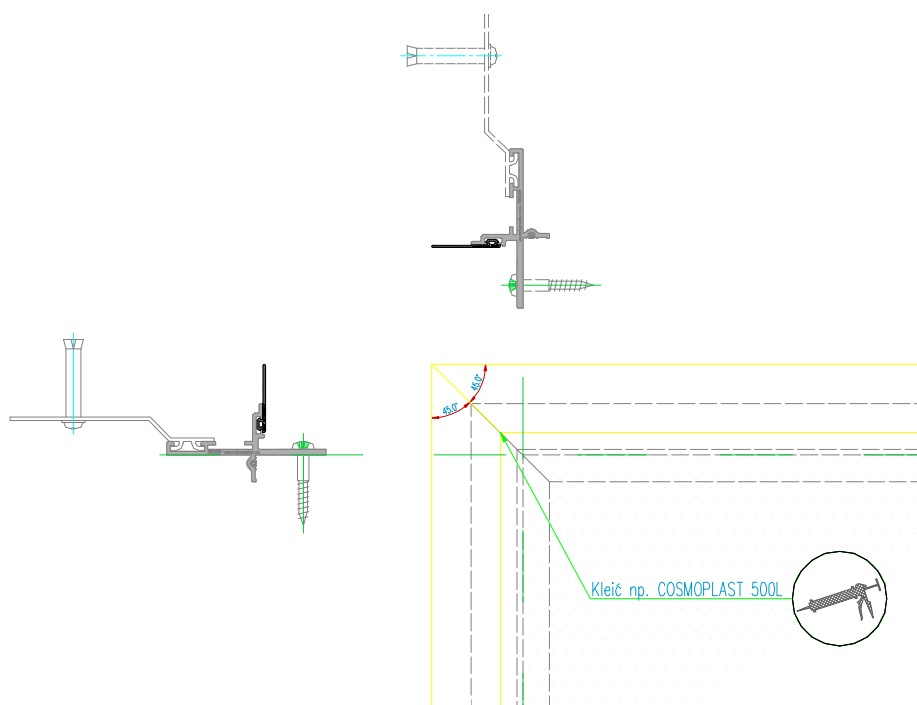
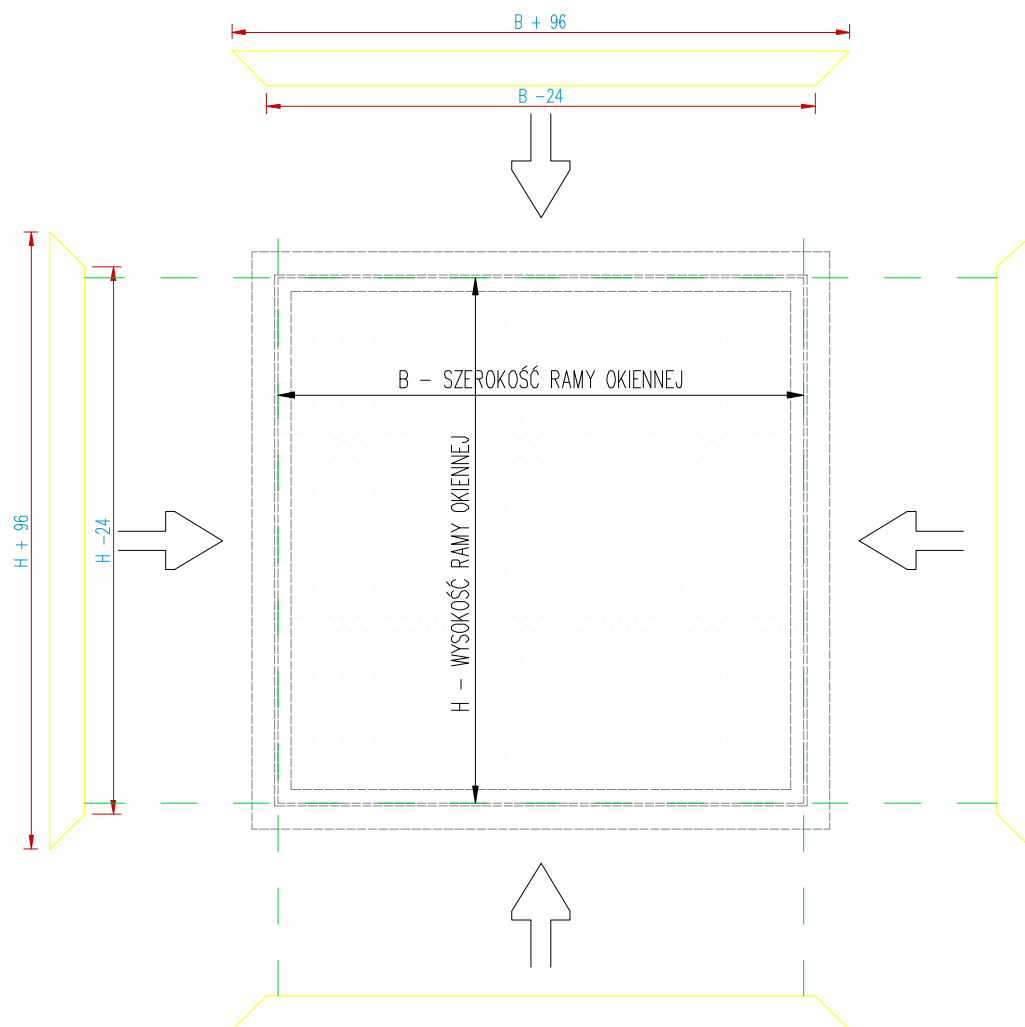
Łączenia profili w narożach należy uszczelniać np. Soudal Silrub EPDM.

2.2 Montaż uszczelnienia

W ramę należy zamontować uszczelkę RS5001.

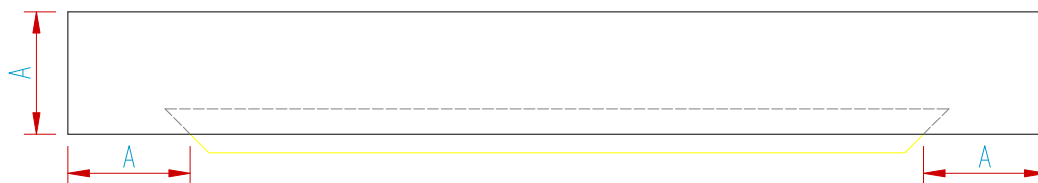
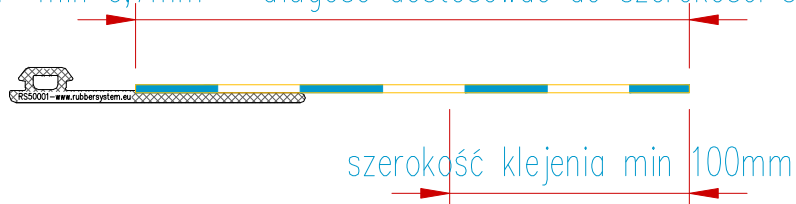
Uszczelkę należy dociąć pod kątem 45° dopasowując ją do ramy.

(Uwaga: Uszczelkę należy docinać z naddatkiem)

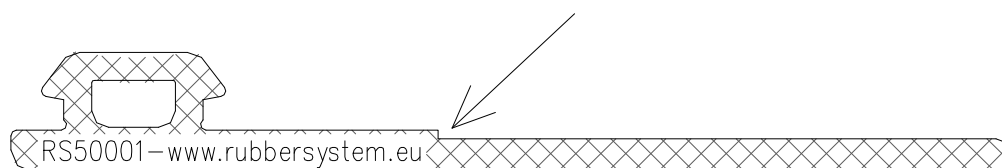


Do przyciętych uszczelek należy dokleić/zwulkanizować taśmę EPDM gr. min 0,7 mm wydłużoną w obu kierunkach o szerokość taśmy.

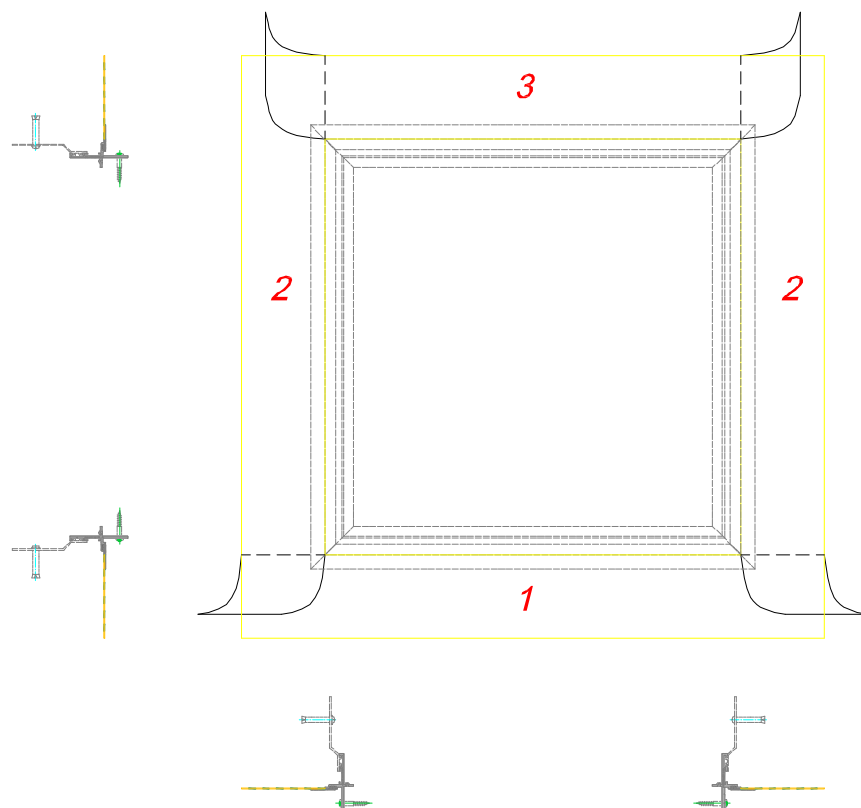
EPDM min 0,7mm – długość dostosować do szerokości systemu



Uszczelka posiada wyraźnie zaznaczone miejsce do wulkanizowania taśmy.



Następnie fartuch wraz z uszczelką należy wmontować w profil RS 10001 w kolejności zaczynając od dołu, zachowując kolejność według schematu.



Taśmy EPDM oraz uszczelkę RS50001 należy skleić wzajemnie w narożach klejem np. COSMOPLAST 500L.

Alternatywą jest stosowanie ram wulkanizowanych w narożach oraz wulkanizowanych narożników.

Po zamocowaniu okna za pomocą wytycznych z punktów 1.6 i 1.7 należy przykleić szczelnie fartuchy z EPDM do muru za pomocą np. kleju do EPDM firmy Bostik.

UWAGA: IM SZCZELNIEJ - TYM LEPIEJ!

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, pytań, uwag prosimy o kontakt na info@rubbersystem.eu