



Instrukcja montażu - WERSJA "A"

Bezprogowe drzwi przesuwne do systemów profili:

ALUPLAST 85, GEALAN 9000, PROFINE 76, PROFINE 88,
SALAMANDER eD82, SCHÜCO LivingSlide, VEKA motion

- Całkowicie płaski próg z podbudową
- Całkowicie płaski próg renowacyjny

Próg bezbarierowy wg normy DIN 18040
Niski współczynnik przenikania ciepła
Drzwi przesuwne z PCW do tarasów, balkonów i ogrodów zimowych
Docieplenie podprogowe PET o wysokiej nośności
Dostawa w stanie gotowym do montażu
Szerokość konstrukcji 2.500 do 6.500 mm
Do wybranych profili z PCW
Brak zużycia podczas eksploatacji
Estetyczny design

PRÓG CAŁKOWICIE PŁASKI
DO DRZWI PRZESUWNYCH
z PCW

HST 20

Stan styczni 2025 dane mogą ulec zmianie

Progi aluminiowe EV1 z izolacją termiczną

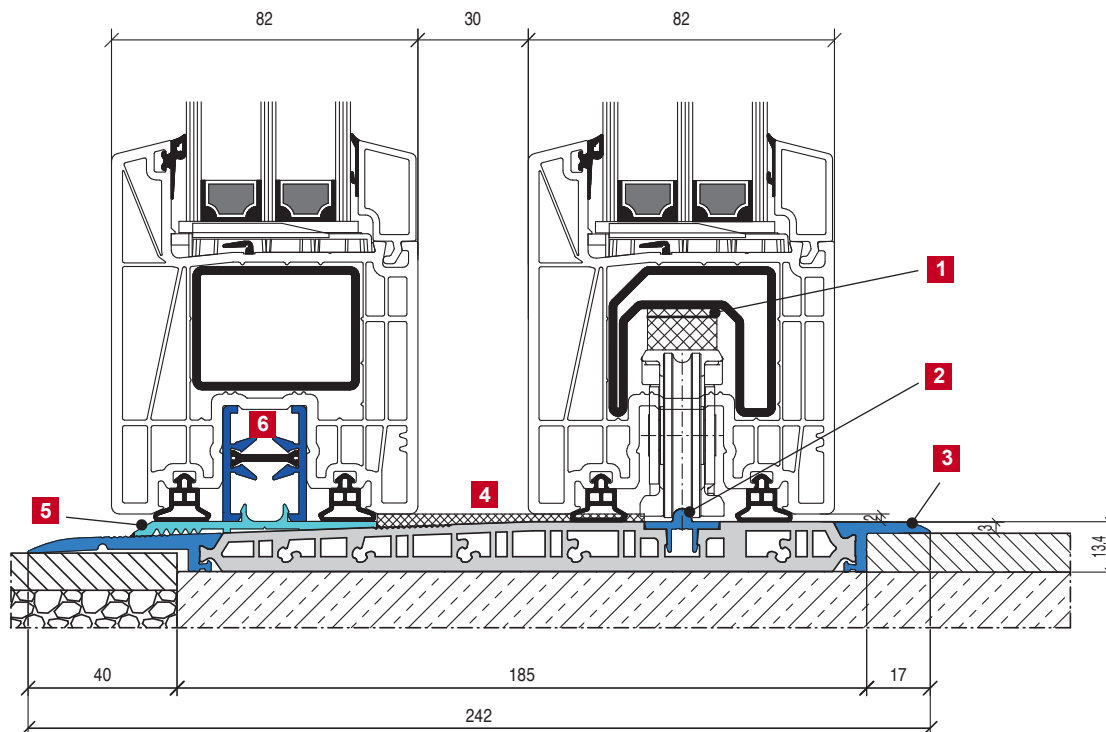
Oferta liczona według następujących długości progów:

2.500 / 3.000 / 3.500 / 4.000 / 4.500 / 5.000 / 5.500 / 6.000 / 6500* mm

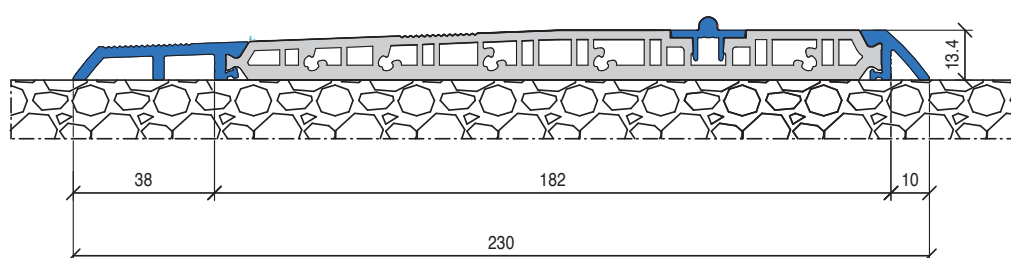
(dostawa obejmuje kompletny próg przycięty na wymiar wraz z akcesoriami w stanie gotowym do montażu)

* nie dotyczy progów HST20/1 SHORT

HST 20



HST 20/1 SHORT



UWAGA:

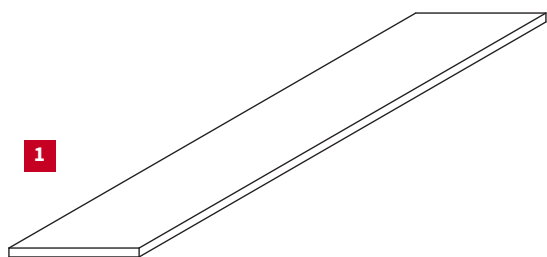
Montaż progów na posadzce wymaga dokładnego uszczelnienia od strony zewnętrznej.

Podczas montażu na płaskiej posadzce próg jest dopasowany do jej wysokości.

Przy dużych różnicach temperatur może pojawiać się woda kondensacyjna.

W zakres dostawy wchodzi:

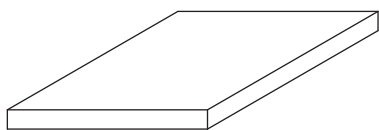
- 1** podkładki dystansowe wózków z tworzywa sztucznego 21 x 17 mm, 1 szt. 230 mm, 1 szt. 120 mm (zależne od systemu profili i okuć).
- 2** aluminiowa prowadnica jezdna wózków, zaciskowa, 3,5 mm - wysokość główki jezdnej.
- 3** aluminiowy płaski próg EV1 z izolacją termiczną pokryty folią ochronną (do wyboru).
- 4** poduszki uszczelniające.
- 5** nakładka skrzydła stałego z PCW.
- 6** profil ALU skrzydła stałego z izolacją termiczną.
- 7** systemowe łączniki pionowe ramy z uszczelnieniem.
- 8** osłony boczne progu z uszczelnieniem - komplet.



1

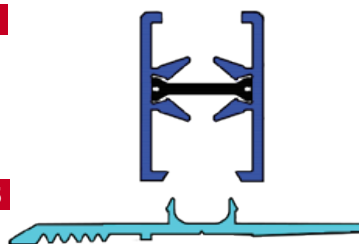


2



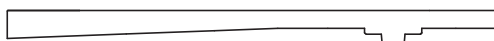
4

6

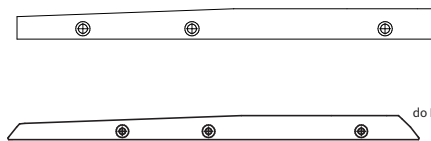


5

7



8



do HST 10/1 short

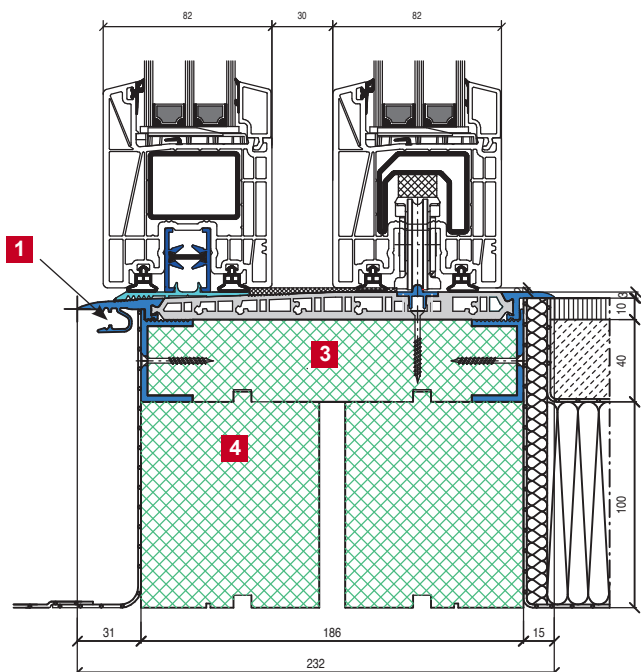
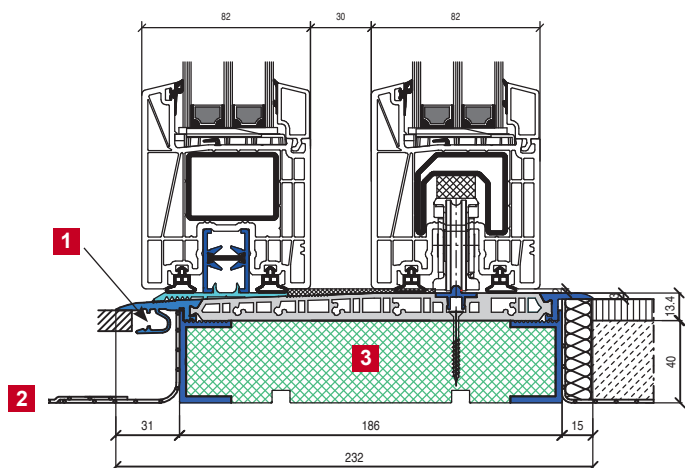
Progi aluminiowe EV1 z izolacją termiczną - z podbudową PET/ALU.

Oferta liczona według następujących długości progów:

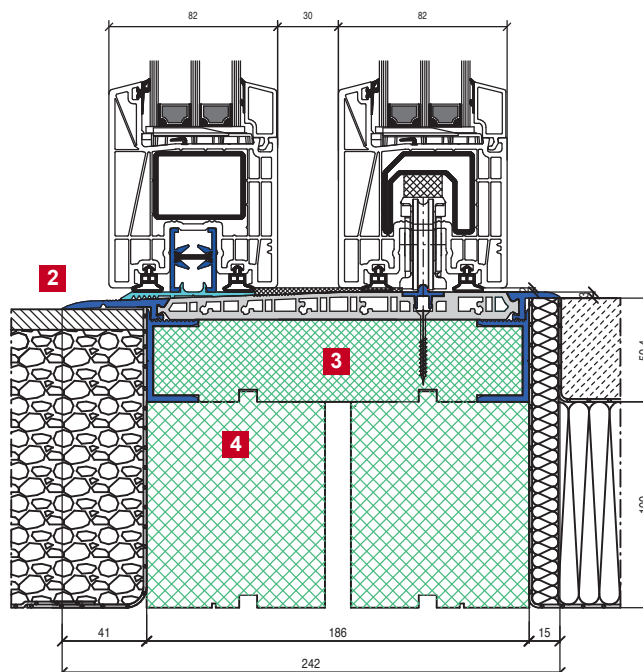
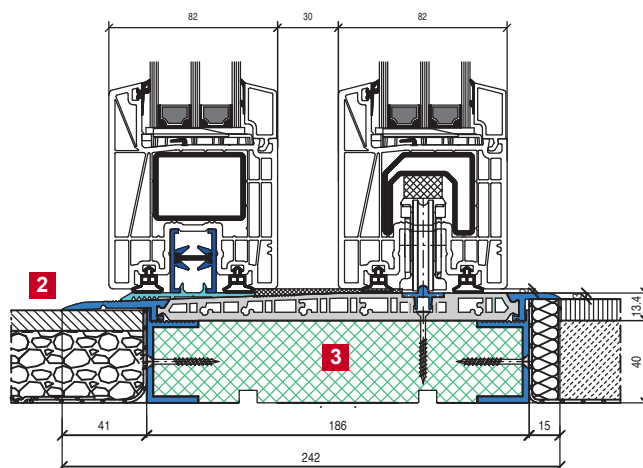
2.500 / 3.000 / 3.500 / 4.000 / 4.500 / 5.000 / 5.500 / 6.000 / 6.500 mm

(dostawa obejmuje kompletny próg przycięty na wymiar wraz z akcesoriami w stanie gotowym do montażu)

HST 20/2



HST 20/3



1 Próóg z klipssem - umożliwia podpięcie od strony zewnętrznej profili dodatkowych.

2 Próóg bez klipsa - równy z wysokością podłoża od strony zewnętrznej.

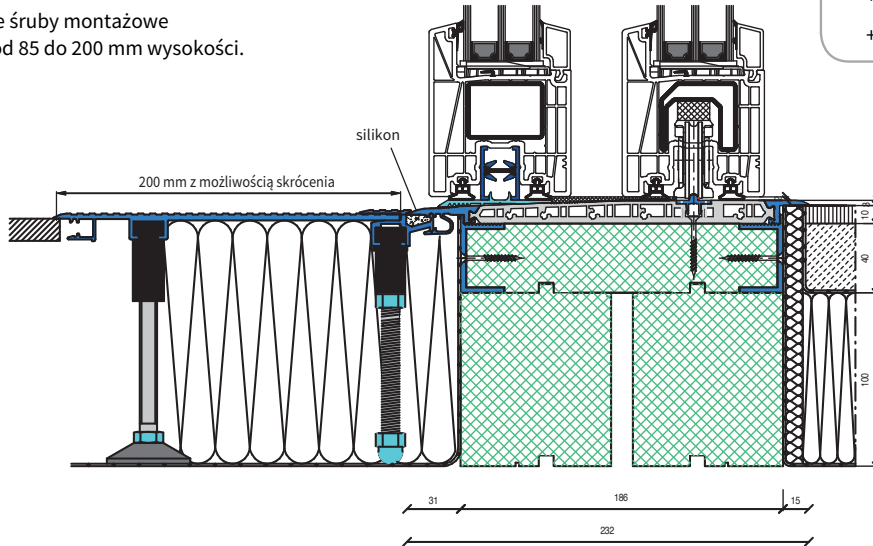
3 Bazowe docieplenie podprogowe 182 x 40 mm (materiał: PET), usztywnione 2 profilami ALU.

4 Dodatkowe docieplenie podprogowe, dwuczściowe zaciskowe w profilu bazowym (dostępne wysokości: 30 mm, 40 mm, lub 100 mm za dopłatą).

Klips w progu HST 20/2 umożliwia podpięcie następujących profili dodatkowych:

PROFIL PRZEJŚCIOWY

W komplecie śruby montażowe z regulacją od 85 do 200 mm wysokości.

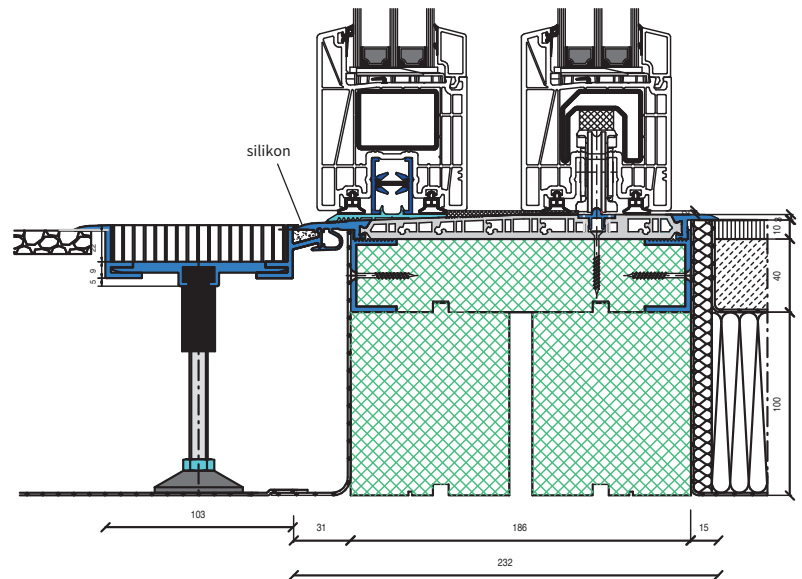


Wysokość konstrukcji progowej:

- HST- próg 10 mm
- + bazowy profil podprogowy 40 mm PET/ALU
- + dodatkowy profil podprogowy
- + luz montażowy ok. 10 mm

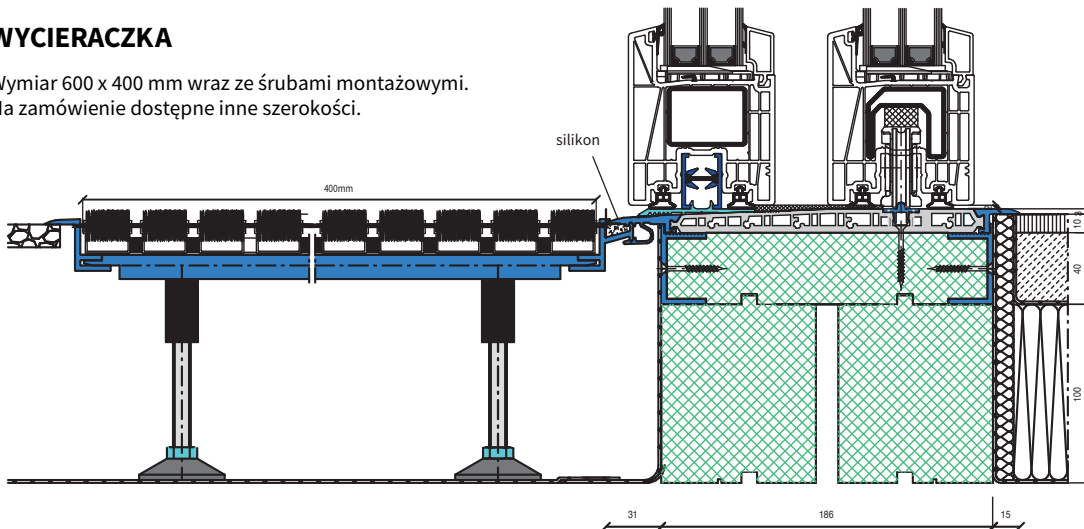
PROFIL ODWADNIAJĄCY

W komplecie ruszt o szerokości 120 lub 170 mm.



WYCIERACZKA

Wymiar 600 x 400 mm wraz ze śrubami montażowymi. Na zamówienie dostępne inne szerokości.



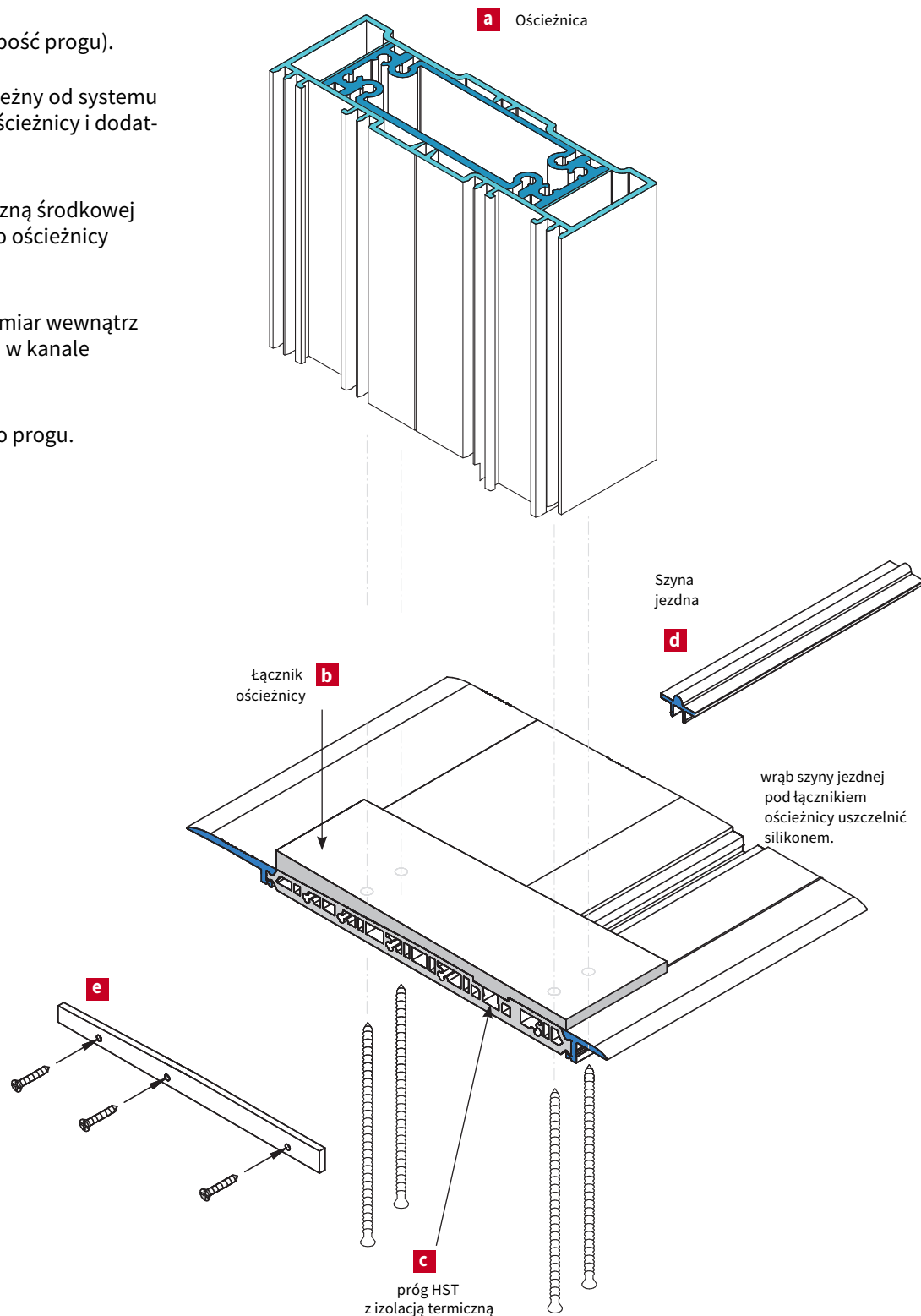
- a** Ościeżnicę dotnij uwzględniając następujące wymiary:
- dla **HST 20, 20/2, 20/3**: skrzydło przesuwne i stałe posiada luz 5 mm od posadzki, ościeżnica 2 mm dłuższa od skrzydła. (3 mm od posadzki - grubość progu).
 - dla **HST 20/1**: skrzydło przesuwne i stałe posiada luz 15 mm od posadzki, ościeżnica 2 mm dłuższa od skrzydła. (13 mm od posadzki - grubość progu).

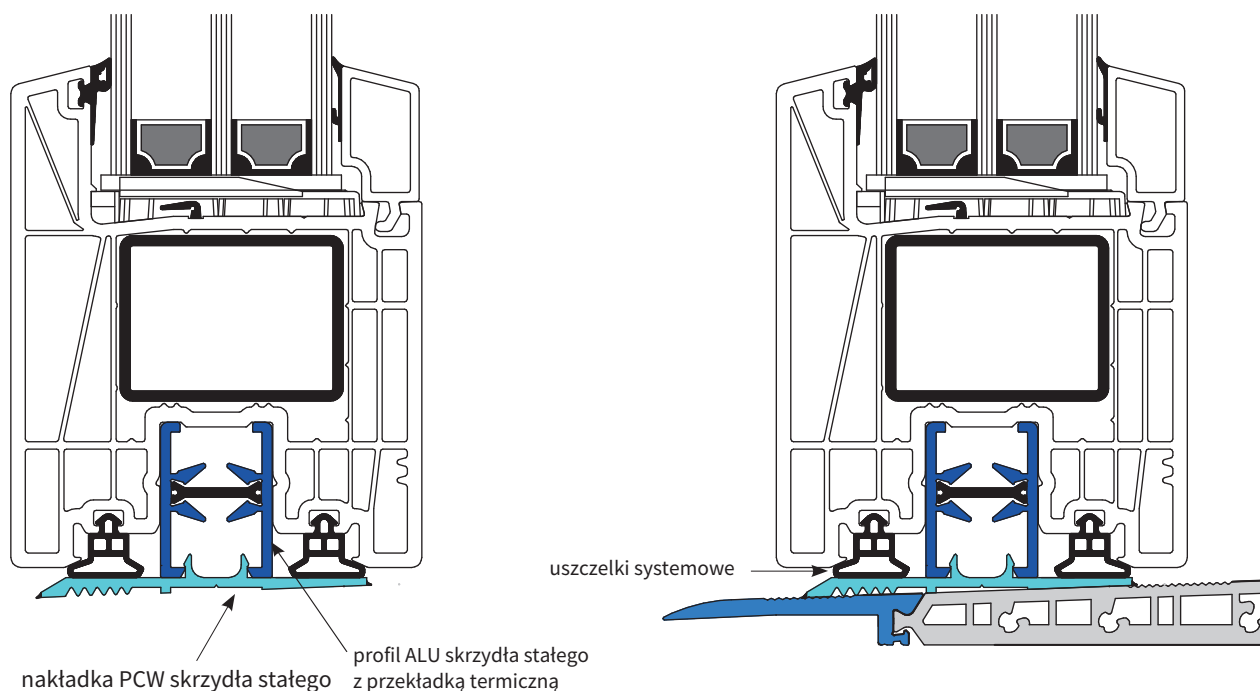
- b** Łącznik ościeżnicy jest zależny od systemu profili. Przymocuj go do ościeżnicy i dodatkowo uszczelnij silikonem.

- c** Próg HST z izolacją termiczną środkowej części z PCW przymocuj do ościeżnicy wkrętami 6 x 80 mm.

- d** Szynę jezdnią dotnij na wymiar wewnątrz wrębu ościeżnicy i zaciśnij w kanale jezdny.

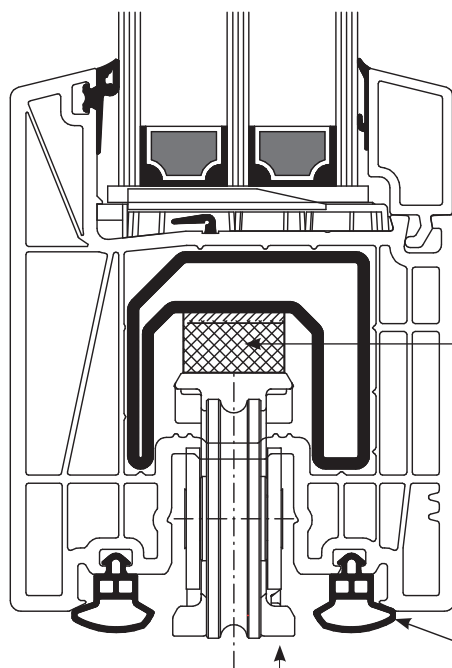
- e** Osłony boczne przykręć do progu.





- 1** Profil ALU skrzydła stałego oraz nakładkę PCW dotnij na odpowiednią długość.
- 2** Profil ALU zakliknij w profilu PCW nakładki i włóż do wrębu okuciowego w skrzydle stałym.
- 3** Zastosuj systemowe uszczelki w skrzydle stałym.
- 4** Skrzydło stałe umieść w ościeżnicy zgodnie z wytycznymi dla danego systemu profili. Zachowaj prawidłową odległość od skrzydła przesuwne. Nakładkę PCW skrzydła stałego uszczelnij silikonem od progu.
- 5** Nawierć otwory prowadzące przez próg, nakładkę, profil ALU i skrzydło co 350 mm na całej jego szerokości skrzydła.
- 6** Skrzydło stałe skręć z progiem wkrętami od spodu. Po skręceniu konstrukcji tły wkrętów powinny całkowicie zlicować się z progiem

SKRZYDŁO PRZESUWNE



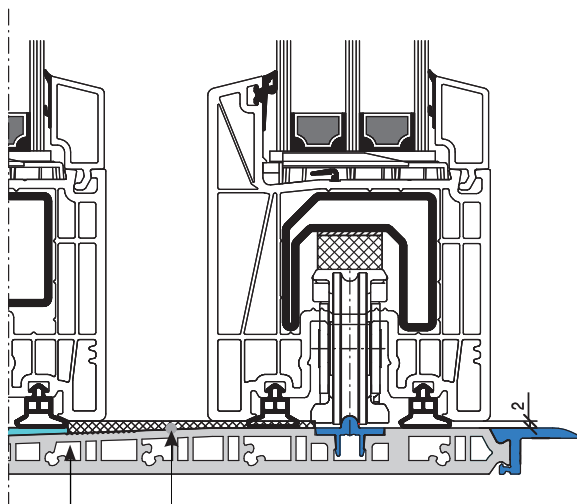
Podkładki dystansowe wózków
z tworzywa sztucznego
(zależne od systemu profili)

Systemowe uszczelki profilowe

Montaż wózków przeprowadzić zgodnie
z wytycznymi producenta okuć.

PODUSZKI USZCZELNIAJĄCE

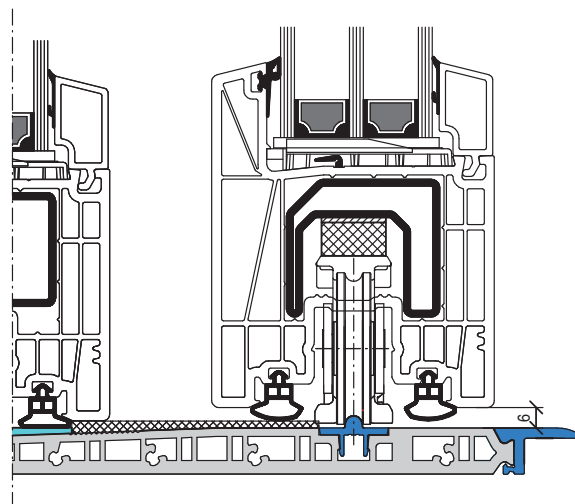
DRZWI ZAMKNIĘTE



Poduszki uszczelniające przykleić
pod skrzydłem stałym do progu.
(rysunek poglądowy na str. 9)

Poduszki uszczelniające dociąć
do styku z nakładką.

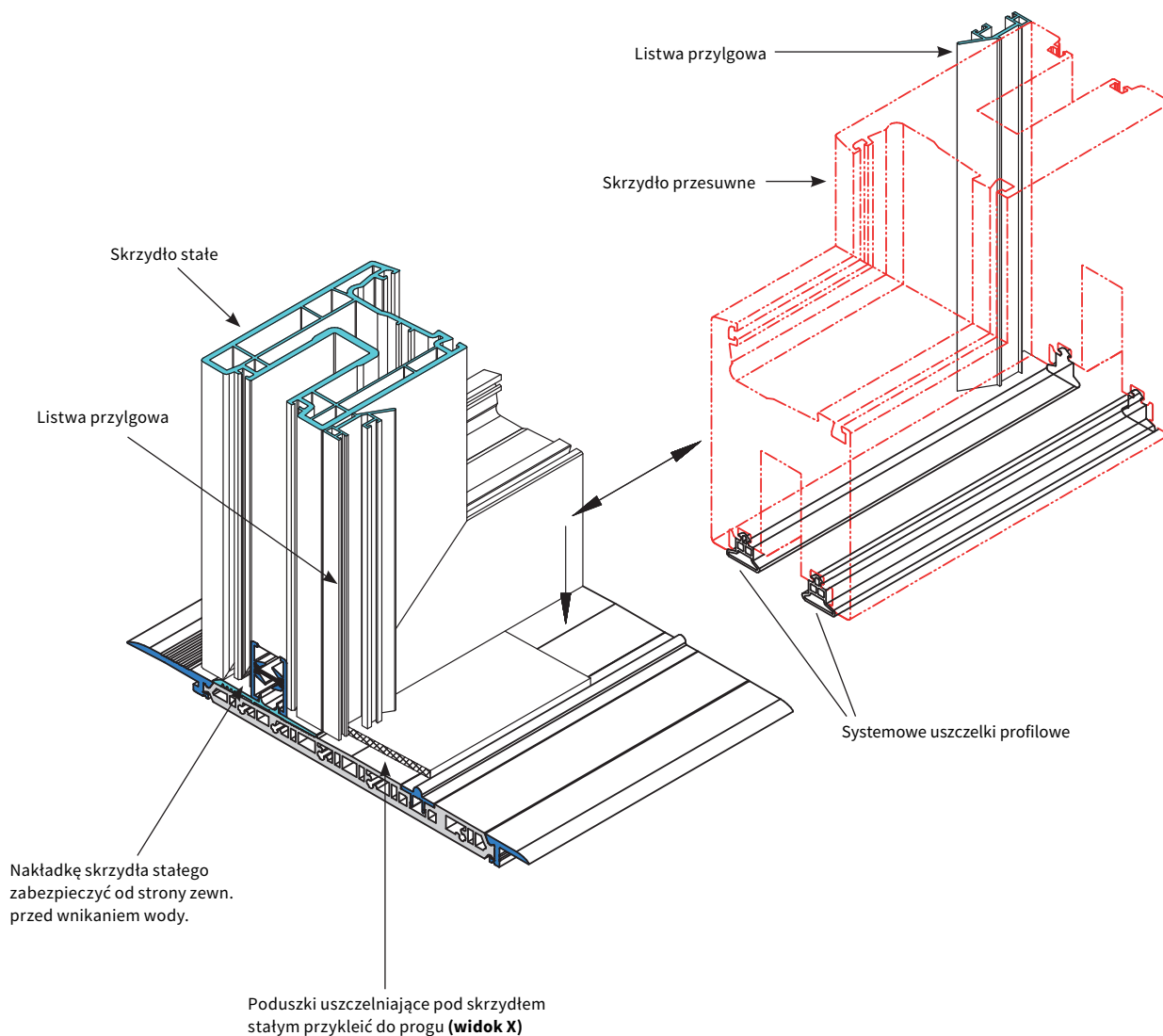
DRZWI OTWARTE

**Wiercenie otworów pod klamkę:**

Podkładki dystansowe wózków w zależności od systemu profili wpływają na wysokość otworów klamki.

Zaleca się wykonanie otworów klamki dopiero po dokładnym określeniu wysokości podkładek dystansowych względem wózków.

DRZWI OTWARTE



UWAGA
podczas transportu zachowaj stabilność progu
(w szczególności progi bez podbudowy)



//ALUMASTER®
WINDOWS AND DOORS SOLUTIONS

-  Alumaster Polska Sp. z o.o.
ul. Towarowa 7, 87-100 Toruń, Polska
-  tel. +48 56 623 13 23
-  alumaster@alumaster.pl
-  www.alumaster.pl