



Instrukcja montażu

Bezprogowe drzwi przesuwne z DREWNA i DREWNO/ALU

- **Całkowicie płaski próg z podbudową**
- **Całkowicie płaski próg renowacyjny**

Drzwi przesuwne z drewna do tarasów, balkonów i ogrodów zimowych

Docieplenie podprogowe PET o wysokiej nośności

Próg bezbarierowy wg normy DIN 18040

Dostawa w stanie gotowym do montażu

Szerokość konstrukcji 2500 do 6500 mm

Brak zużycia podczas eksploatacji

Estetyczny design

**PRÓG CAŁKOWICIE PŁASKI
DO DRZWI PRZESUWNYCH
z DREWNA**

HST 10

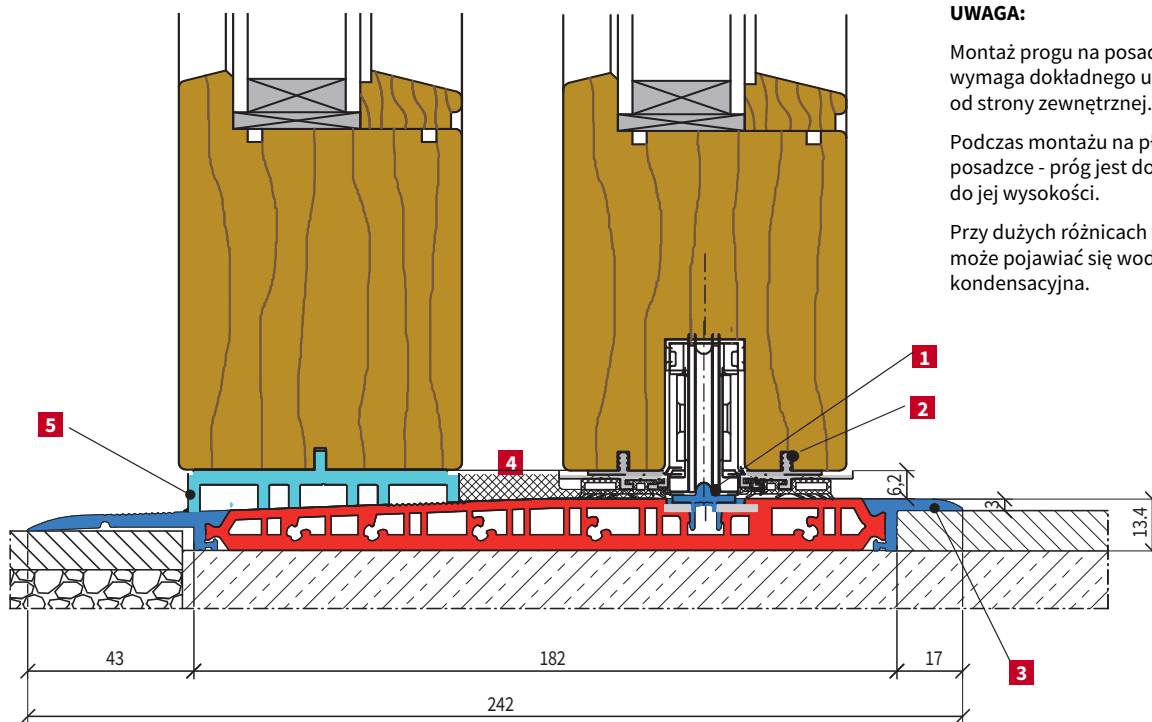
Stan styczni 2025 r. dane mogą ulec zmianie

Progi aluminiowe EV1 z izolacją termiczną części środkowej z PCV - **renowacyjne**.

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 HST10/1 SHORT

HST 10



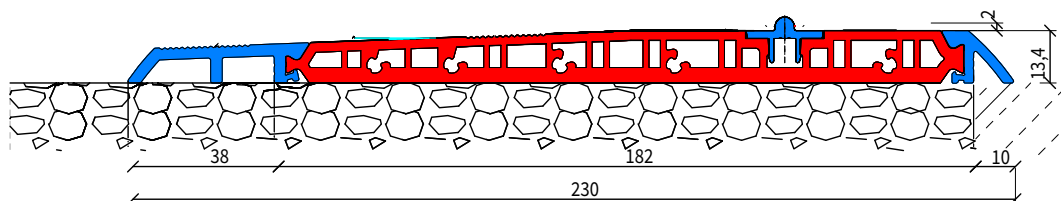
UWAGA:

Montaż progów na posadzce wymaga dokładnego uszczelnienia od strony zewnętrznej.

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

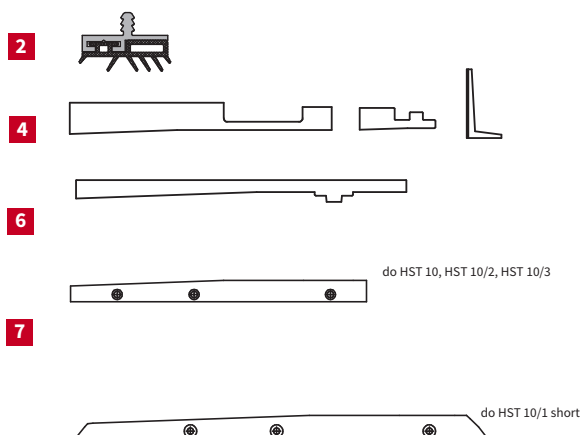
Przy dużych różnicach temperatur może pojawiać się woda kondensacyjna.

HST 10/1 SHORT



W zakres dostawy wchodzi:

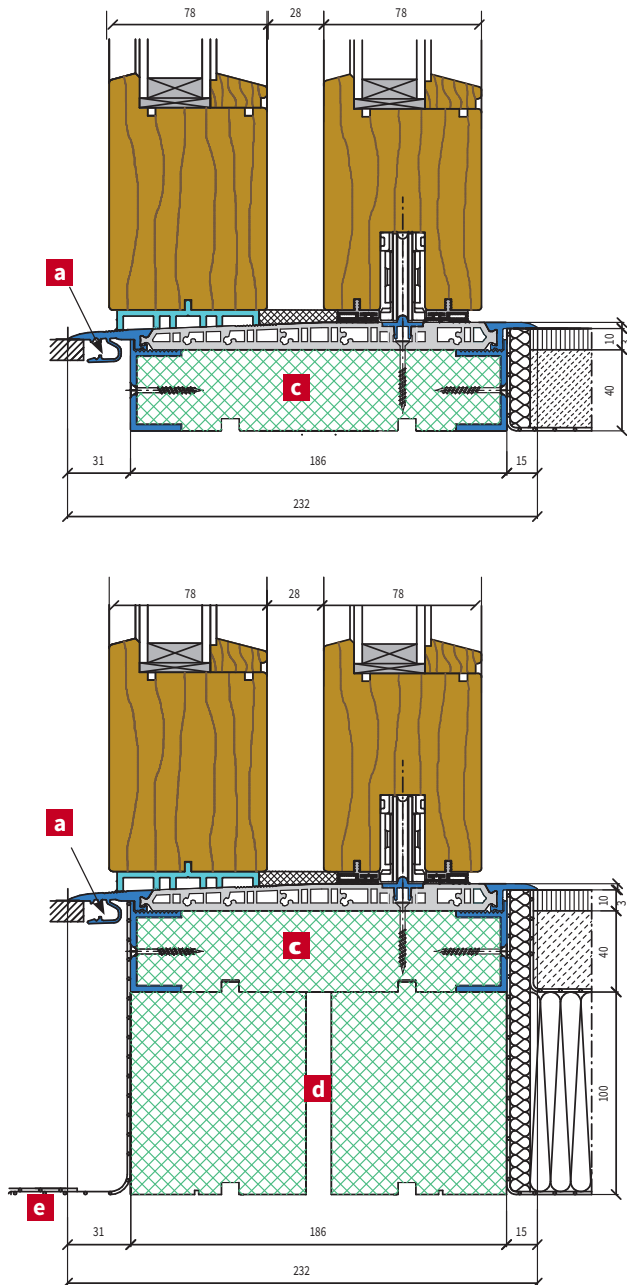
- 1** Aluminiowa prowadnica jezdna wózków 3,5 mm - zaciskowa.
- 2** Aluminiowe uchwyty z uszczelkami z EPDM.
- 3** Aluminiowy płaski próg EV1 z izolacją termiczną pokryty folią ochronną.
- 4** Poduszki uszczelniające dwuczęściowe.
- 5** Nakładka z tworzywa sztucznego skrzydła stałego
- 6** Systemowe łączniki pionowe ramy z uszczelnieniem.
- 7** Osłony boczne progów z uszczelnieniem - komplet.



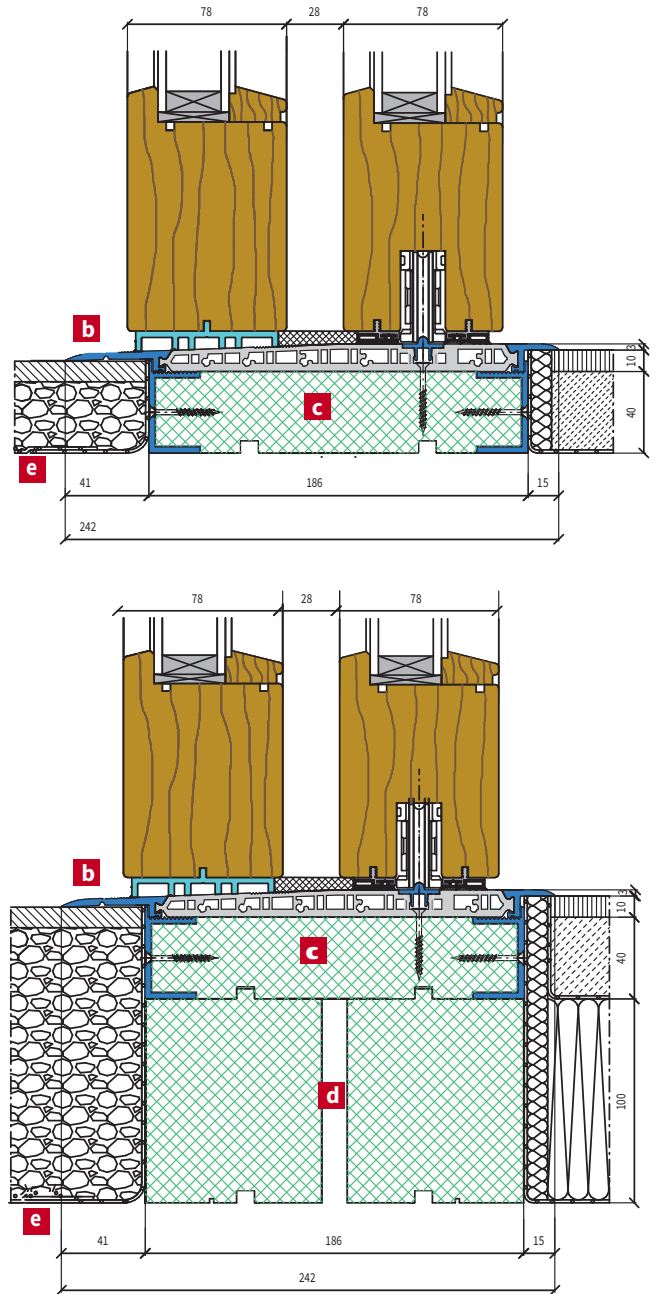
Progi aluminiowe EV1 z izolacją termiczną części środkowej - z podbudową.

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 10/2



HST 10/3



a Próg z klipsem - umożliwia podpięcie od strony zewnętrznej profili dodatkowych.

b Próg bez klipsa - równy z wysokością podłoża od strony zewnętrznej.

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

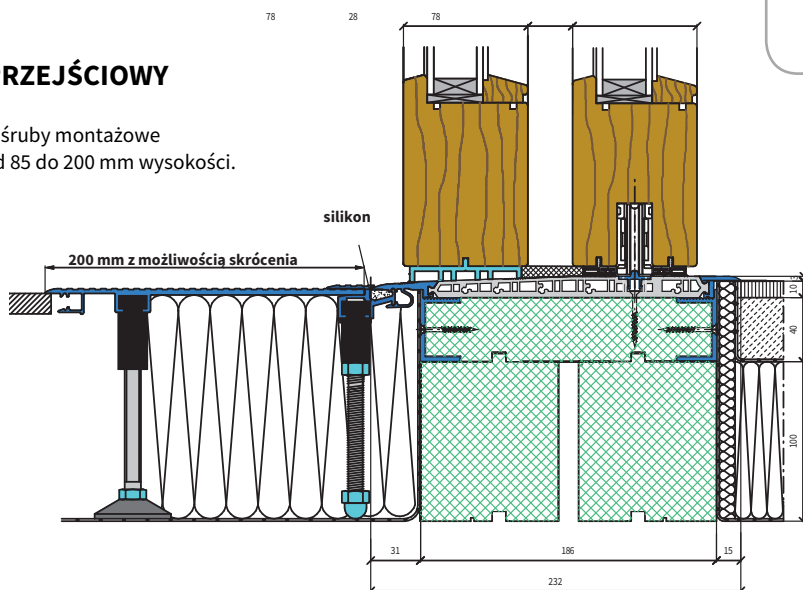
d Dodatkowe docieplenie podprogowe, dwuczęściowe zaciskowe w profilu bazowym (dostępne wysokości: 30, 40, lub 100 mm).

e Fartuch uszczelniający z izolacją bitumiczną Wolfin (550 mm szerokości) przymocowany fabrycznie do progów HST. (za dopłatą komplet narożników wewnętrznych i zewnętrznych)

Klips w progu HST 10/2 umożliwia podpięcie profili dodatkowych:

PROFIL PRZEJŚCIOWY

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

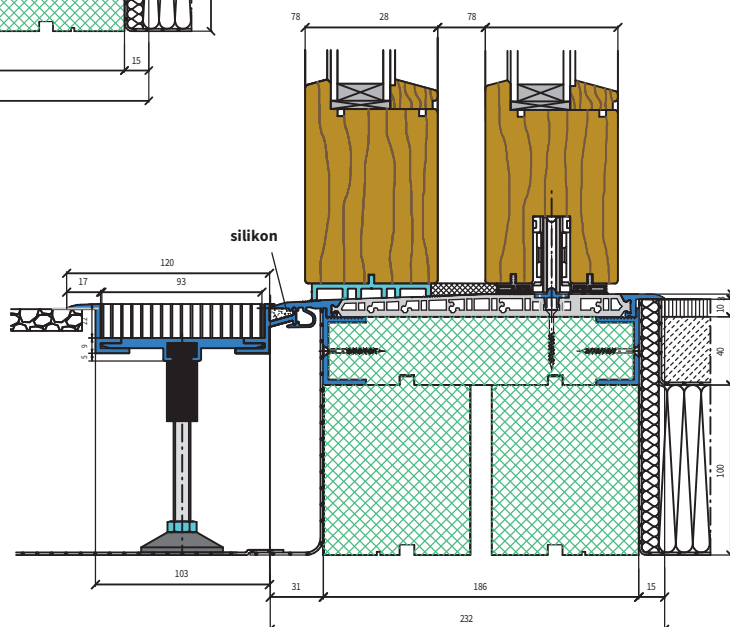


Wysokość konstrukcji progowej:

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

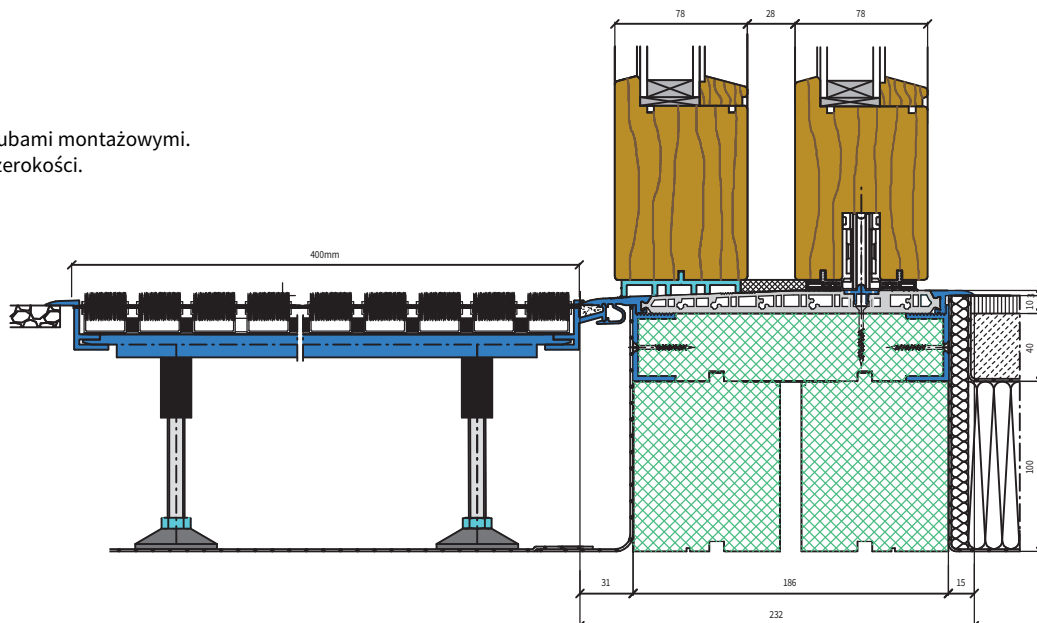
PROFIL ODWADNIAJĄCY

W komplecie ruszt o szerokości 120 lub 170 mm.

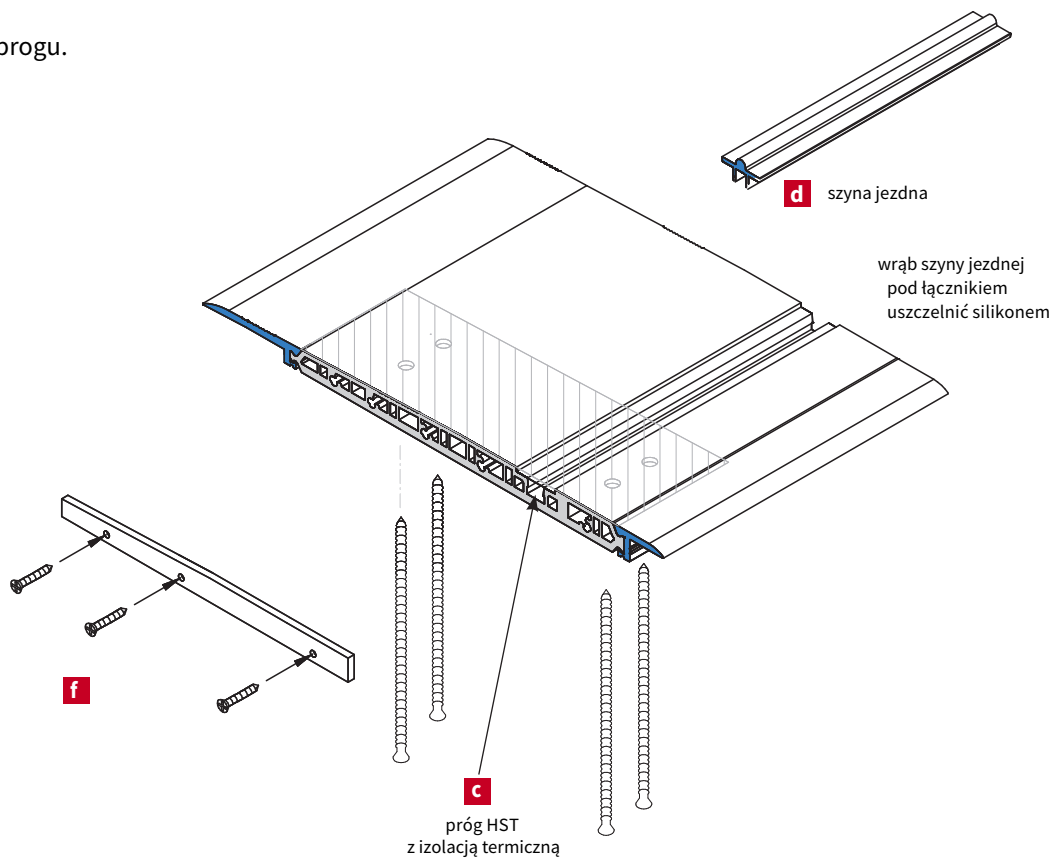
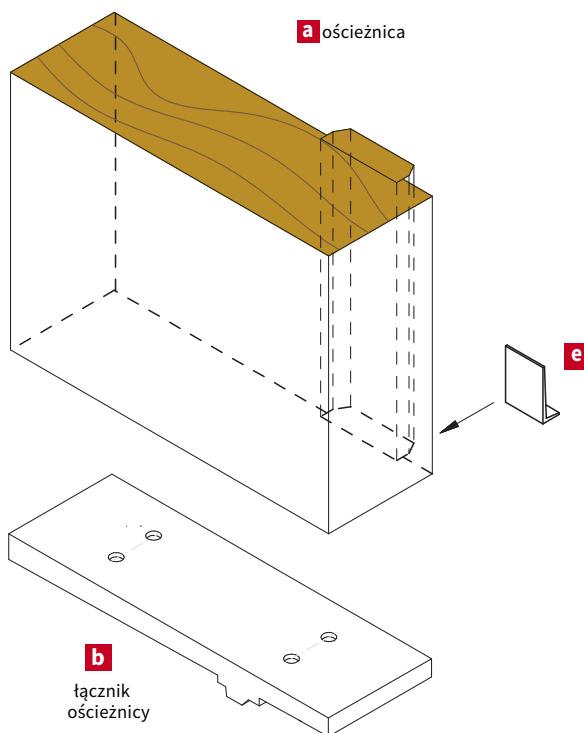


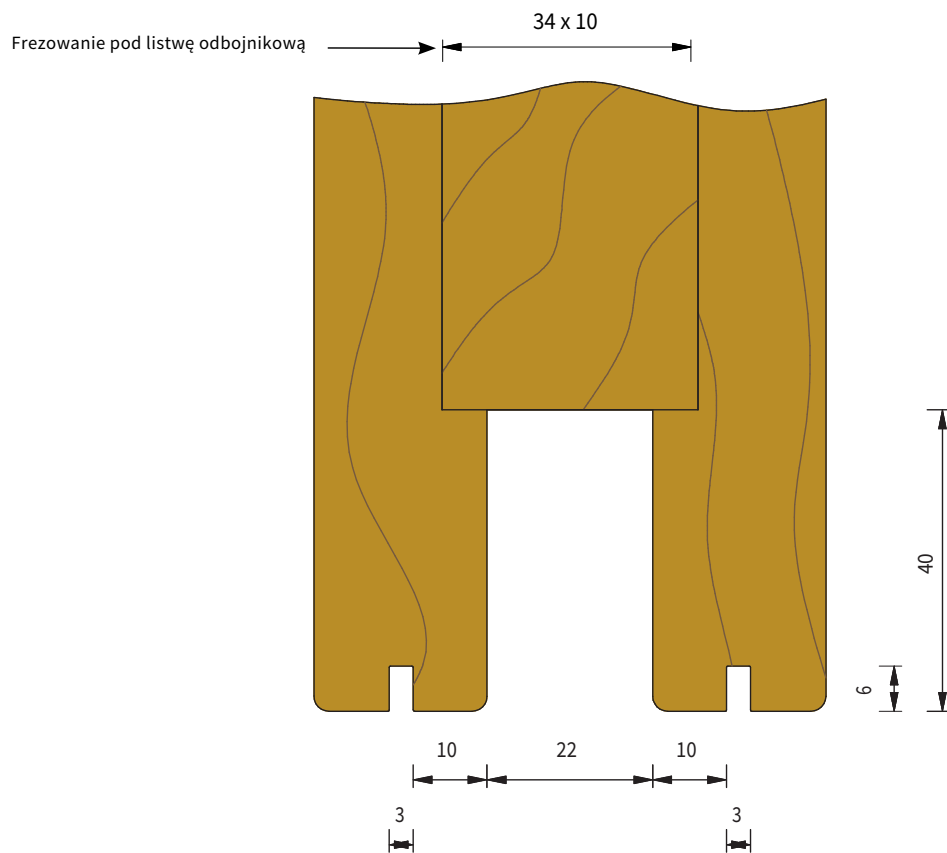
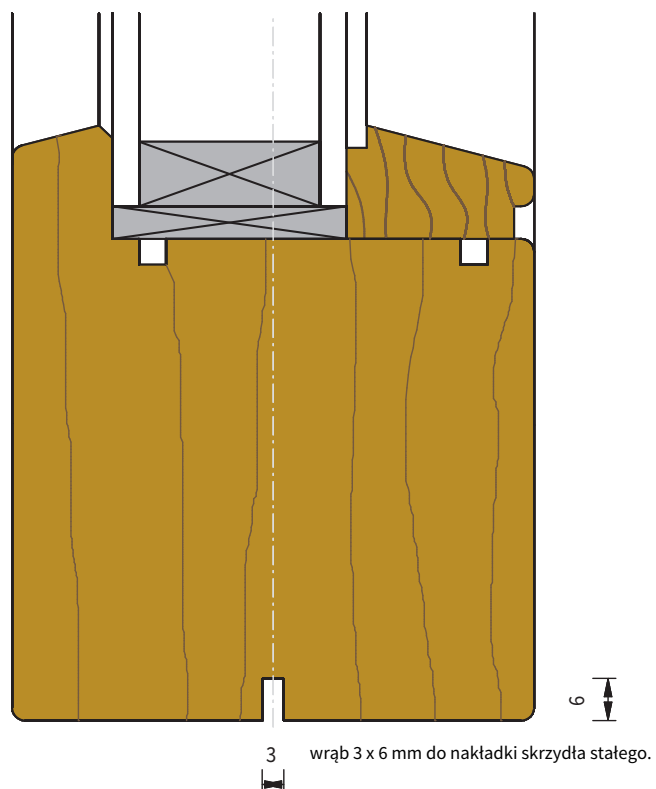
WYCIERACZKA

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

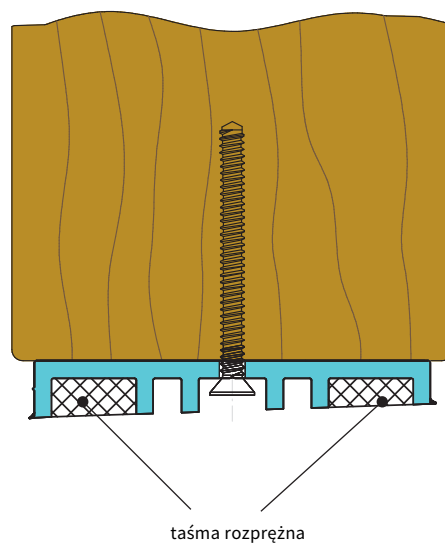


- a** Ościeżnicę dociąć uwzględniając następujące wymiary:
 - dla HST 20, 20/2, 20/3: skrzydło przesuwne i stałe posiada luz 9 mm od posadzki, ościeżnica 1 mm krótsza od skrzydła t.j. 10 mm od poziomu posadzki.
 - dla HST 20/1: skrzydło przesuwne i stałe posiada luz 19,6 mm od posadzki, ościeżnica 0,8 mm krótsza od skrzydła t.j. 20,4 mm od poziomu posadzki.
- b** Łącznik ościeżnicy (wysokość 7,3 mm, zależny od systemu profili) przymocować do ościeżnicy i dodatkowo uszczelnić.
- c** Próg HST z izolacją termiczną środkowej części z PCV przymocować do ościeżnicy wkrętami 6 x 80 mm.
- d** Szynę jezdnią dociąć na wymiar wewnątrz wrębu ościeżnicy i zacisnąć w kanale jezdny.
- e** Poduszki uszczelniające przymocować do ościeżnicy od strony skrzydła jezdnego.
- f** Osłony boczne przykręcić do progu.

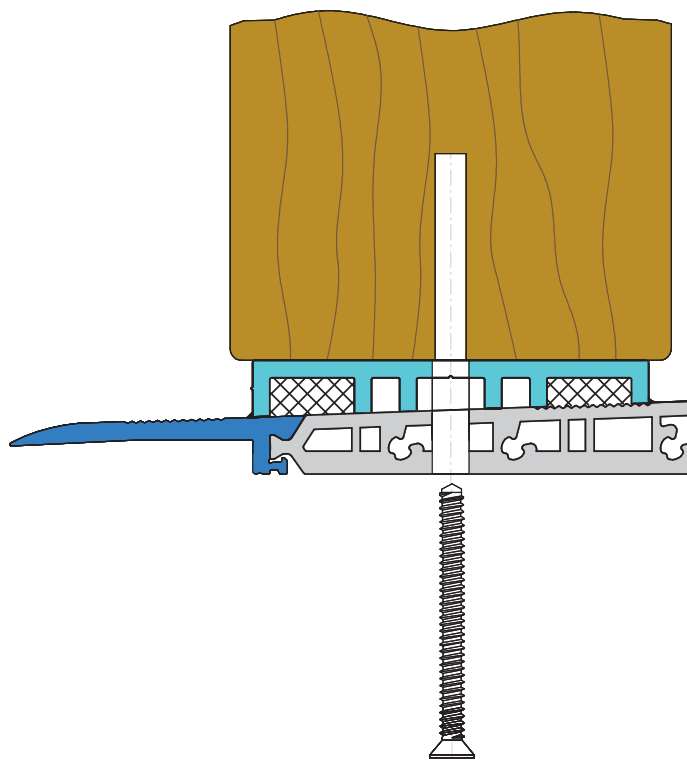


SKRZYDŁO PRZESUWNE

SKRZYDŁO STAŁE


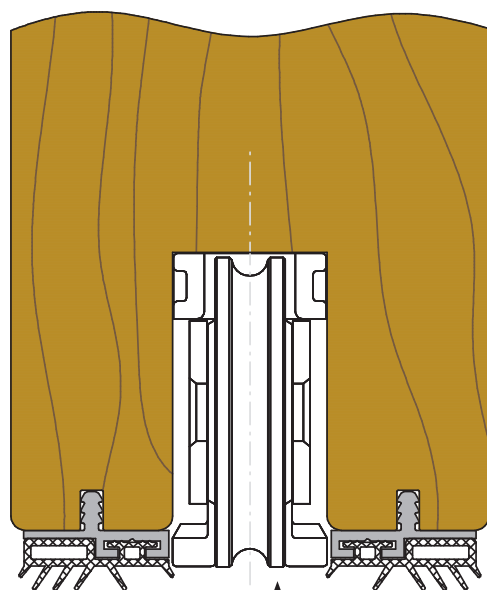
- 1** Nakładkę skrzydła stałego nawiercić i przymocować od spodu do skrzydła z przesunięciem 15 mm od krawędzi skrzydła.
- 2** Taśmą rozprężną uszczelnić nakładkę skrzydła stałego.



- 3** Skrzydło stałe skrócić z progiem i ościeżnicą uwzględniając odstęp od skrzydła przesuwne.
- 4** Skrzydło stałe przymocować wkrętami nawiercając otwory w progu w odstępach co 350 mm.
- 5** Główki wkrętów muszą licować z dolną płaszczyzną progu.



SKRZYDŁO PRZESUWNE

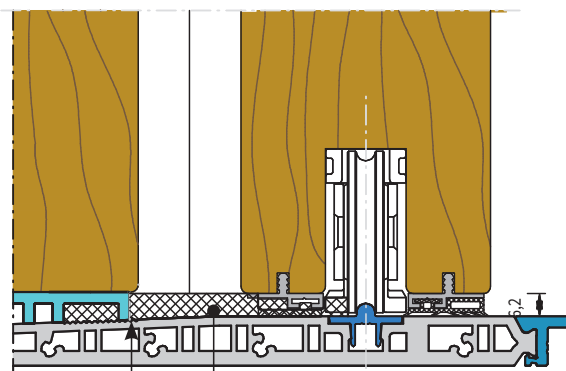


Aluminiowe uchwyty systemowe z uszczelkami wcisnąć we wręb na całej szerokości skrzydła przesuwne. Uszczelki z EPDM przykleić.

Montaż wózków przeprowadzić zgodnie z wytycznymi producenta okuć.

PODUSZKI USZCZELNIAJĄCE

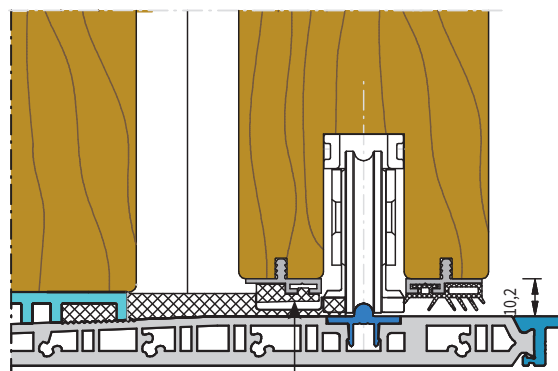
DRZWI ZAMKNIĘTE



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

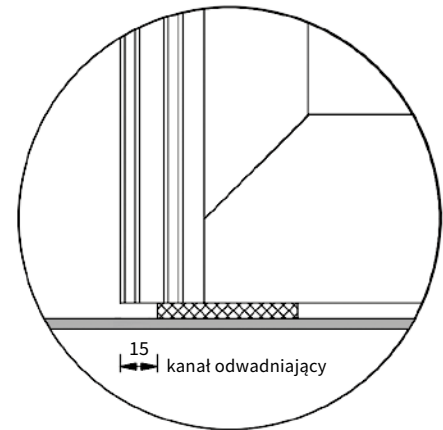
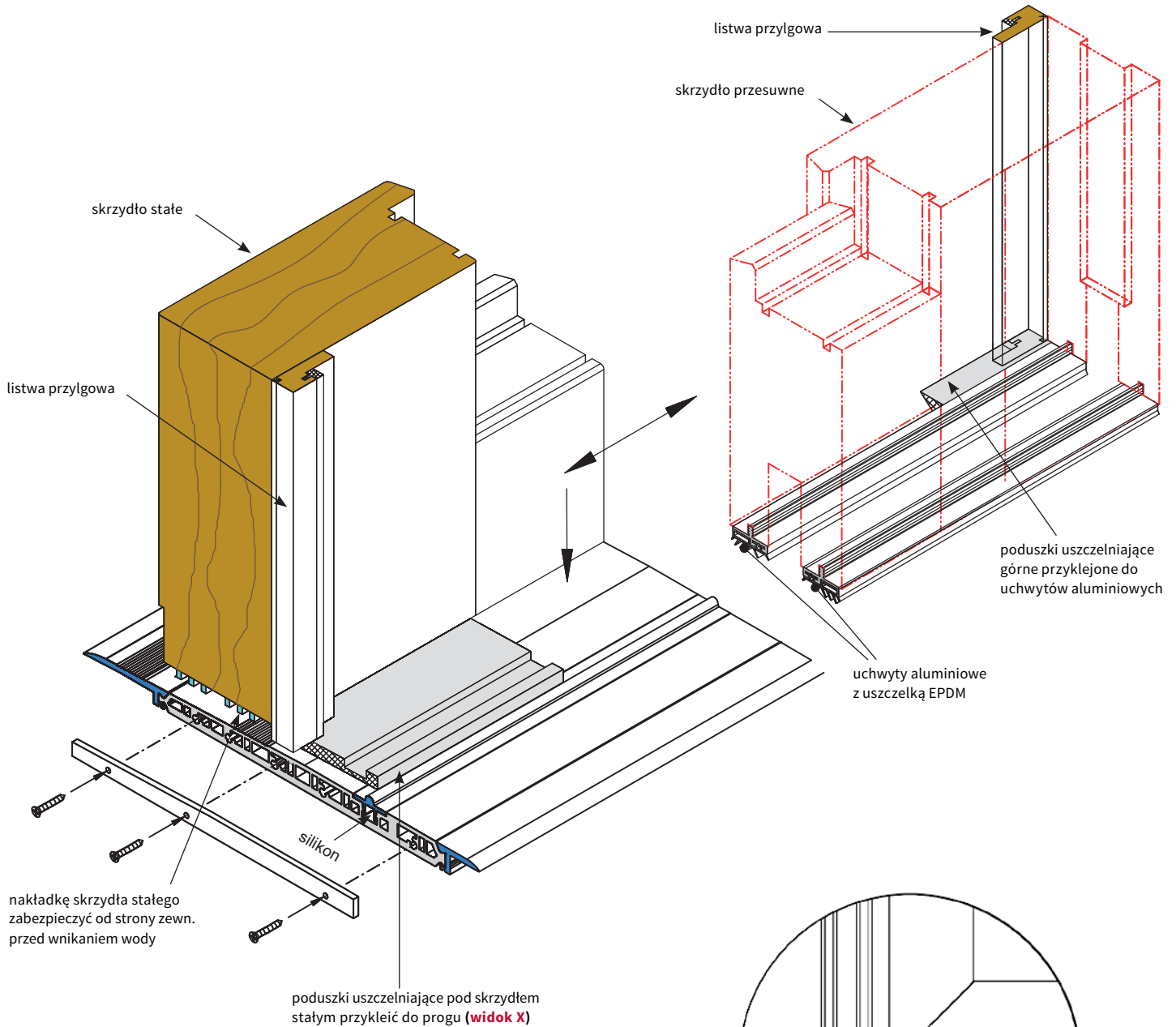
Poduszki uszczelniające dociąć do nakładki.

DRZWI OTWARTE



Poduszki uszczelniające górne przykleić do uchwytów, usuwając ich uszczelki z EPDM.

DRZWI OTWARTE

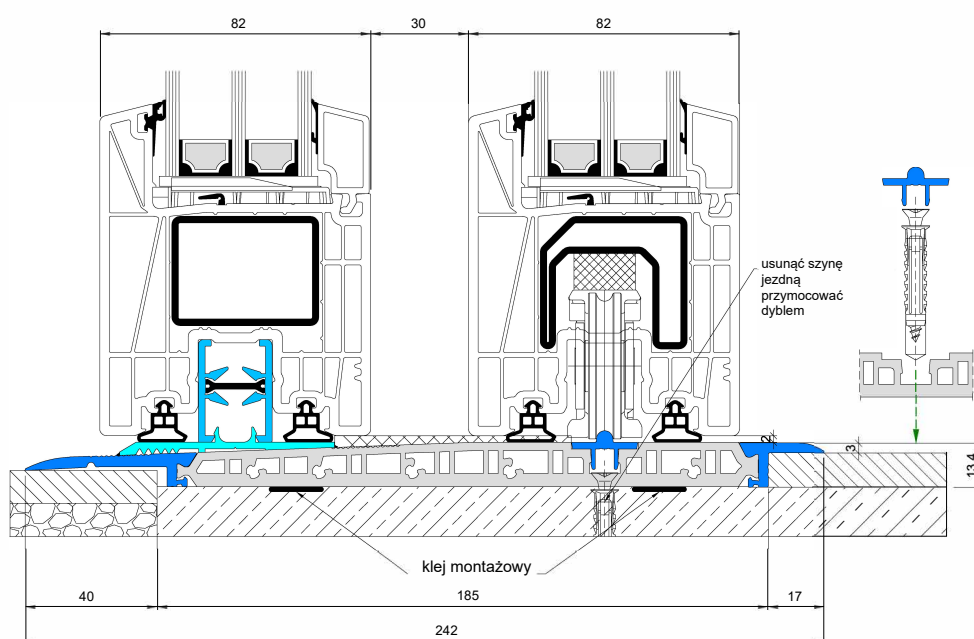


widok X

Łącznik ościeżnicy wraz z poduszką uszczelniającą przesunięty o 15 mm względem skrzydła stałego.

MONTAŻ NA BUDOWIE

- przygotuj podłoże absolutnie płaskie i zagruntowane na całej długości progu
- przymocuj próg do podłoża dyblem pod szyną jedną
- uszczelnij na całej długości podwójnie klejem montażowym np.
 - Illbruck SP 351
 - Otto M550






FORMULARZ ZAMÓWIENIA PRÓGÓW DRZWI PRZESUWNYCH Z DREWNA – HST 10

Oferta liczona według następujących długości progów:

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

SCHEMAT "A"	SHEMAT "C"
SYSTEM PROFILI:	

lp	Ilość:		DŁUGOŚĆ PROGU: (szerokość konstrukcji)	
1.	PRÓG RENOWACYJNY			
	HST 10 EV1	szt.	mm	
	HST 10/1 SHORT	szt.	mm	
2.	PRÓG Z PODBUDOWĄ			
	HST 10/2 EV1 z klipsem w komplecie bazowe docieplenie 182 x 40 mm (PET)	szt.	mm	
	HST 10/3 EV1 bez klipsa w komplecie bazowe docieplenie 182 x 40 mm (PET)	szt.	mm	
3.	Docieplenie dodatkowe (PET)* 2-częściowe docieplenie zaciskowe:		Widok od wewnątrz z wymiarami:	
	wysokość 30 mm	długość:		
	wysokość 40 mm	długość:		
	wysokość 100 mm	długość:		
4.	Profil odwadniający EV1 z rusztem			
	ocynk ogniowy	stal nierdzewna		
	szerokość 120 mm	szerokość 170 mm		
	długość:			
5.	Profil przejściowy EV1			
	szerokość (85 do 200 mm):			
długość:		Uwagi:		
6.	Wycieraczka			
	szcztkowa	gumowa		
	zbiornik ALU wycieraczki			
7.	Przekrój ościeżnicy (wskazany rysunek w formacie DWG)	173 x 56 mm		inny przekrój ościeżnicy:
8.	Poszerzenie boczne ościeżnicy (wskazany rysunek w formacie DWG)			wymiary:
9.	Profil szklenia stałego (szara):		długość:	
10.	Inwestycja budowlana:			
12.	Architekt:			
13.	Żądany termin realizacji:			
<p>Prosimy wypełnić i odesłać:</p> <p> faks +48 56 610 67 18</p> <p> tel. +48 56 623 13 23</p> <p> lub email: alumaster@alumaster.pl</p>			<p>pieczęć zlecniodawcy:</p> <p>podpis:</p>	



//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