




**FORMULARZ ZAMÓWIENIA PROGÓW DRZWI PRZESUWNYCH Z DREWNA - HST 20**

Oferta liczona według następujących długości progów:

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

lp	Ilość:		DŁUGOŚĆ PROGU: (szerokość konstrukcji)
1.	<b>PRÓG RENOWACYJNY</b>		
	HST 20 EV1		
	HST 20/1 EV1		
	HST 20/1 SHORT		
2.	<b>PRÓG Z PODBUDOWĄ</b>		
	HST 10/2 EV1 z klipssem w komplecie bazowe docieplenie 182 x 40 mm (PET)		
	HST 10/3 EV1 bez klipsa w komplecie bazowe docieplenie 182 x 40 mm (PET)		
3.	<b>Docieplenie dodatkowe (PET) 2-częściowe docieplenie zaciskowe:</b>		<b>Widok od wewnątrz z wymiarami:</b>
	30 mm	40 mm	
	60 mm	100 mm	
4.	<b>System Profili PCV:</b>		
	Veka (Vekaslide 70)	Veka (Vekaslide 82)	
	Schüco (CT 70)	Schüco (ThermoSlide)	
	Profine (PremiDoor 70)	Profine (PremiDoor 76)	
	Profine (PremiDoor 88)	Rehau (Geneo)	
	Rehau (Synego)	Rehau (Brillant)	
	Aluplast (70)	Aluplast (85)	
	Gealan (S8000 IQ)	Gealan (S9000)	
	Salamander (ID)	Salamander (ED 82)	
Inoutic (HST 76)			
5.	<b>Fartuch uszczelniający z izolacją Wolfina</b> (zamontowany fabrycznie)		
6.	<b>Profil odwadniająca EV1 z rusztem</b>		
	ocynk ogniowy	stal nierdzewna	długość:
	szerokość 120 mm	szerokość 170 mm	
7.	<b>Profil przejściowy EV1, szerokość (85 do 200 mm):</b>		długość:
8.	<b>Wycieraczka (na ramie aluminiowej ze szczotką)</b>		ilość:
	600 x 400 mm	1.200 x 400 mm	1.800 x 400 mm
9.	<b>Poszerzenie boczne ościeżnicy</b>		wymiary:
10.	<b>Nakładka skrzydła stałego: biała</b>		szara
11.	<b>Inwestycja budowlana:</b>		
12.	<b>Architekt:</b>		
13.	<b>Żądany termin realizacji:</b>		
<p>Prosimy wypełnić i odesłać:</p> <p> <b>faks +48 56 610 67 18</b></p> <p> <b>tel. +48 56 623 13 23</b></p> <p> <b>lub email: alumaster@alumaster.pl</b></p>			<b>pieczęć zleceniodawcy:</b>