



**FORMULARZ ZAMÓWIENIA PROGÓW DRZWI PRZESUWNYCH Z PCV - 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

SCHEMAT "A"	SHEMAT "C"	
-------------	------------	--

lp	Ilość:		DŁUGOŚĆ PRUGU: (szerokość konstrukcji)	
1.	<b>PRÓG RENOWACYJNY</b>			
	<b>HST 20</b>	szt.	mm	
	<b>HST 20/1 SHORT</b>	szt.	mm	
2.	<b>PRÓG Z PODBUDOWĄ</b>			
	<b>HST 20/2</b> z klipsem w komplecie bazowe docieplenie 182 x 40 mm (PET/ALU)	szt.	mm	
	<b>HST 20/3</b> bez klipsa w komplecie bazowe docieplenie 182 x 40 mm (PET/ALU)	szt.	mm	
3.	<b>Docieplenie dodatkowe *(PET)</b> 2-częściowe docieplenie zaciskowe:			Widok od wewnątrz z wymiarami:             <b>Uwagi:</b>
	wysokość 30 mm	długość:	mm	
	wysokość 40 mm	długość:	mm	
	wysokość 100 mm	długość:	mm	
4.	<b>System Profili PCV:</b>			
	Aluplast 70	Rehau Synego		
	Aluplast 85	Rehau Geneo		
	Gealan S8000	Salamander ID		
	Gealan S9000	Salamander eD 82		
	Inoutic HST 76	Schüco CT 70		
	Profine PremiDoor 70	Schüco LivingSlide		
	Profine PremiDoor 76	Schüco ThermoSlide		
	Profine PremiDoor 88	Veka Vekaslide 82		
	Rehau Brillant	Veka Vekamotion 82		
inny system profil PCV:				
6.	<b>Profil odwadniający EV1 z rusztem *</b>		długość:	
	ocynk ogniowy	stal nierdzewna	szerokość 120 mm      szerokość 170 mm	
7.	<b>Profil przejściowy EV1 *</b> szerokość (85 do 200 mm):		długość:	
8.	<b>Wycieraczka *</b>		ilość:	
	szczotkowa	gumowa	zbiornik odpływowy ALU wycieraczki	
9.	<b>Poszerzenie boczne ościeżnicy</b> (wskazany rysunek DWG)		wymiary:	
10.	<b>Nakładka skrzydła stałego</b> (szara):		długość:	
11.	<b>Inwestycja budowlana:</b>			
12.	<b>Architekt:</b>			
13.	<b>Sugerowany termin realizacji:</b>			
Prosimy wypełnić i odesłać:  tel. +48 56 623 13 23  lub email: alumaster@alumaster.pl			pieczęć zleceniodawcy:           podpis:	

\* za dopłatą