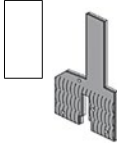
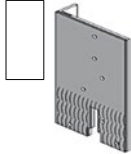


INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE


Do drzwi wejściowych i balkonowych w nowym budownictwie


PROFIL: PCV	PROFIL: ALU
--------------------	--------------------

	KONSTRUKCJA Z ODWODNIENIEM	SZTUK:	DŁUGOŚĆ PROGU:	WYSOKOŚĆ DOCIEPLENIA:
1.	MFAT 20 – wpuszczana 71 mm (skośny króciec odpływu wody)			
	MFAT 20/1 – wpuszczana 71 mm (prosty króciec odpływu wody)			
	MFAT 20/4 – wpuszczana 71 mm (skośny króciec odpływu wody) <i>zalecana do drzwi otwieranych na zewnątrz</i>			
	MFAT 20/5 – wpuszczana 71 mm (prosty króciec odpływu wody) <i>zalecana do drzwi otwieranych na zewnątrz</i>			
	MFAT 20/2 – wpuszczana 40 mm (skośny króciec odpływu wody)			
	MFAT 20/3 – wpuszczana 40 mm (prosty króciec odpływu wody)			
2.	szerokość skrzydeł we wrębie okuciowym:		dla skrzydła biernego wraz ze słupkiem ruchomym:	
3.	jednoskrzydłowe	słupek ruchomy	stałe szklenie	słupek stały
4.	system profili:			
	niezlicowany	zlicowany	drzwi balkonowe	drzwi wejściowe
5.	otwierane do wewnątrz	otwierane na zewnątrz	widok konstrukcji od wewnątrz:	
6.	okapnik wysoki (H55) w mm:			
	okapnik wąski (H35) w mm:			
7.	kolor okapnika:	biały		
	antracyt	brąz		
	surowy	EV1		
8.	kolor listwy wyrównawczej szklenia stałego:			
	biały	antracyt		
	jasny szary	brąz		
9.	łącnik słupka stałego (za dopłatą) <i>należy podać numer profili i załączyć rysunek w DWG:</i>			ilość:
10.	łącniki boczne progu:			
	łącnik boczny profilowany (standard)		łącnik boczny prosty (zalecany do drzwi otwieranych na zewnątrz)	
11.	RC 2 - okucie dla słupka ruchomego (rygiel):	Ø 10 mm	Ø 8 mm	
AKCESORIA DODATKOWE (p. 12-16 za dodatkową opłatą):				
12.	fartuch uszczelniający:	WOLFIN	EVALON	
13.	profil drenażowy EV1	z rusztem ocynkowanym	z rusztem INOX	długość:
		szerokość 120 mm	Bautiefe 170 mm	
14.	profil przejściowy EV1	o szerokości (od 85 do 200 mm):		długość:
15.	wycieraczka (600 x 400 mm)	ilość:		
16.	rura drenażowa z przyłączem			
17.	inwestor:			
18.	architekt:			
19.	termin dostawy:			

pieczęć zleceniodawcy:

Prosimy wypełnić i odesłać:

 **Faks:** +48 56 623 13 23, +48 56 610 67 18

 **lub email:** alumaster@alumaster