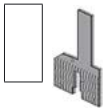




INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE


Do drzwi wejściowych i balkonowych w nowym budownictwie

PROFIL: PCV	PROFIL: ALU
SYSTEM:	

	RODZAJE PROGÓW	SZTUK:	DŁUGOŚĆ PROGU:	WYSOKOŚĆ DOCIEPLENIA:
1.	MFAT 20 PH – szerokość 150 mm , z podbudową wpuszczaną 71 mm (do konstrukcji otwieranych do wewnątrz)			
	MFAT 20a PH – szerokość 166 mm , z podbudową wpuszczaną 71 mm (do konstrukcji otwieranych na zewnątrz)			
	MFAT 20/2 PH – szerokość 150 mm , z podbudową wpuszczaną 50 mm (do konstrukcji otwieranych do wewnątrz)			
	MFAT 20/2a PH – szerokość 166 mm , z podbudową wpuszczaną 50 mm (do konstrukcji otwieranych na zewnątrz)			
2.	króciec odpływu wody:	prosty	skośny	
3.	szerokość skrzydeł we wrębie okuciowym:		dla skrzydła biernego wraz ze słupkiem ruchomym:	
4.	jednoskrzydłowe	słupek ruchomy	stałe szklenie	słupek stały
5.	niezlicowany	zlicowany	drzwi balkonowe	drzwi wejściowe
6.	otwierane do wewnątrz	otwierane na zewnątrz	widok konstrukcji od wewnątrz / lista załączników 1. 2. 3. uwagi:	
7.	okapnik wysoki (H55) w mm:			
	okapnik wąski (H35) w mm:			
8.	kolor profilu wyrównawczego w skrzydle:			
	biały	antracyt		
9.	kolor okapnika:	biały		
	antracyt	brąz		
	surowy	EV1		
10.	długość listwy wyrównawczej szklenia stałego:			
11.	Łącznik profilowany*	Profil nr:	Grubość stali:	ilość:
	Łącznik profilowany*	Profil nr:	Grubość stali:	ilość:
12.	łączniki boczne progów: łącznik boczny profilowany (standard) 		łącznik boczny prosty (zalecany do drzwi otwieranych na zewnątrz) 	
13.	ryglowanie słupka ruchomego		Ø 8 mm	Ø 10 mm
			Ø 10,5 mm PCV	pełny PCV (do nawiercenia)
AKCESORIA DODATKOWE (za dodatkową opłatą):				
14.	fartuch uszczelniający WOLFIN:		narożniki wewnętrzne fartucha	narożniki zewnętrzne fartucha
15.	liniowy profil odwodnienia EV1	z rusztem ocynkowanym	z rusztem INOX	długość:
		szerokość 120 mm	szerokość 170 mm	
16.	profil przejściowy EV1	o szerokości (od 85 do 200 mm):		długość:
17.	wycieraczka szcztkowa	wycieraczka gumowa	zbiornik ALU wycieraczki	Ilość:
18.	rura drenażowa z przyłączem			długość:
19.	termin dostawy:			

Prosimy wypełnić i odesłać:

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

 **lub e-mail:** alumaster@alumaster.pl

podpis / pieczęć zleceniodawcy: