
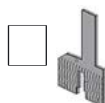
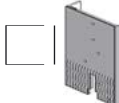


INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Do drzwi wejściowych i balkonowych w nowym budownictwie

PROFIL: PCV	
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	poszerzenia boczne ramy
5.	niezlicowany	zlicowany	drzwi balkonowe	drzwi wejściowe	
6.	otwierane do wewnątrz	otwierane na zewnątrz	widok konstrukcji od wewnątrz / lista łączników 1. 2. 3. uwagi:		
7.	okapnik wysoki (H55) w mm:				
	okapnik wąski (H35) w mm:				
8.	profil szklenia stałego (szary):	długość: mm			
9.	profil wyrównawczy skrzydła:	biały			antracyt
10.	Kolor okapnika:	biały			
		antracyt			
		jasny brąz			
11.	Kolor zaślepek okapnika (przy wyborze okapnika - surowy):				
	biały	szary			antracyt
12.	Profil magnetyczny w progu o podwyższonej dźwiękoszczelności do 46 dB				
13.	Łącznik profilowany 1*	Profil nr:	Grubość stali:	ilość:	
	Łącznik profilowany 2*	Profil nr:	Grubość stali:	ilość:	
14.	Łączniki boczne progu:		łącznik boczny prosty		
	łącznik boczny profilowany (zalecany do drzwi otwieranych do wewnątrz)		łącznik boczny prosty (zalecany do drzwi otwieranych na zewnątrz)		
15.	ryglowanie słupka ruchomego	Ø 8 mm	Ø 10 mm		
		PCV kwadrat 10,5 mm	pełny PCV (do nawiercenia)		
AKCESORIA DODATKOWE (za dodatkową opłatą):					
16.	fartuch uszczelniający WOLFIN:	narożniki wewnętrzne fartucha	narożniki zewnętrzne fartucha		
17.	liniowy profil odwodnienia EV1	z rusztem ocynkowanym	z rusztem INOX	długość:	
		szerokość 120 mm	szerokość 170 mm		
18.	profil przejściowy EV1	o szerokości (od 85 do 200 mm)		długość:	
19.	wycieraczka szczotkowa	wycieraczka gumowa	zbiornik ALU wycieraczki	ilość:	
20.	rura drenażowa z przyłączem	długość:			
21.	termin dostawy:				
22.	Montaż szkoleniowy pod nadzorem technika	termin z wyprzedzeniem 10 dni roboczych			

Prosimy wypełnić i odesłać:



e-mail: alumaster@alumaster.pl

pieczęć zleceniodawcy:

podpis:

* należy wypełnić przy słupku stałym, poszerzeniach bocznych ramy podając numer profili słupka (ościeżnicy) oraz grubość stali, dodatkowo załączyć rysunek DWG (za dopłatą)