

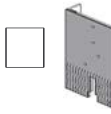


INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Do drzwi wejściowych i balkonowych w nowym budownictwie

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 20/2 PH – szerokość 150 mm, z podbudową wpuszczaną 50 mm (do konstrukcji otwieranych do wewnątrz)				
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 załączników 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			
	surowy	EV1			
11.	Kolor zaślepek okapnika (przy wyborze okapnika - surowy):				
	biały	brąz szary antracyt czarny			
12.	pProfil 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 progów:				
	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 9 mm	Ø 10 mm	
			PCW kwadrat 10,5 mm	pełny PCW (do nawiercenia)	
AKCESORIA DODATKOWE (za dodatkową opłatą):					
16.	Fartuch uszczelniający:		narożniki wewnętrzne fartucha	narożniki zewnętrzne fartucha	
17.	Profil odwadniający aluminium EV1	z rusztem ocynkowanym	z rusztem INOX	długość:	
		szerokość 120 mm	szerokość 170 mm		
18.	Profil przejściowy EV1	szerokość: (od 85 do 250 mm)		długość:	
19.	Wycieraczka szczotkowa	Wycieraczka gumowa	zbiornik ALU wycieraczki	Ilość:	
20.	Rura drenażowa z przyłączem			długość:	
21.	Dodatkowe docieplenie PET (np. pod FIX)		wysokość:	długość:	
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 profilu słupka (ościeżnicy) oraz grubość stali, dodatkowo załączyć rysunek DWG (za dopłatą)