

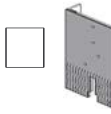


INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

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		
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	szary	antracyt			brąz
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 progu:					
	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:			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 profilu słupka (ościeżnicy) orza grubość stali, dodatkowo załączyć rysunek DWG (za dopłatą)