
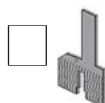
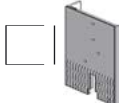


INFORMACJE SZCZEGÓLNE

Do drzwi wejściowych i balkonowych z DREWNA

PROFIL:	DREWNO	PROFIL: DREWNO/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	poszerzenia boczne ramy	
5.	niezlicowany	zlicowany	drzwi balkonowe	drzwi wejściowe		
6.	otwierane do wewnątrz	otwierane na zewnątrz	widok konstrukcji od wewnątrz / lista łączników			
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
12.	Profil magnetyczny w progu o podwyższonej dźwiękoszczelności do 46 dB					
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		
			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.	łącznik ościeżnicy dopasowany do konturu (proszę dołączyć rysunek DWG profili ramy + skrzydła)					
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)