


INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Do drzwi wejściowych i balkonowych

PROFIL: PCV	PROFIL: ALU
SYSTEM:	

1.	KONSTRUKCJA		SZTUK:	DŁUGOŚĆ PRUGU:			
	MFZ 20/1 (poziom od wewn. do 1 cm wyżej)						
	MFZ 20/2 (brak różnicy poziomów)						
	MFZ 20/3 (poziom od wewnątrz do 3 cm niżej)						
2.	szerokość skrzydeł we wrębie okuciowym:		dla skrzydła biernego wraz ze słupkiem ruchomym:				
3.	jednoskrzydłowe	słupek ruchomy	stałe szklenie	słupek stały	poszerzenia boczne ramy		
4.	niezlicowany	zlicowany	drzwi balkonowe	drzwi wejściowe			
5.	otwierane do wewnątrz	otwierane na zewnątrz		widok konstrukcji od wewnątrz / lista załączników 1. 2. 3. uwagi:			
6.	okapnik wysoki (H55) w mm:						
	okapnik wąski (H35) w mm:						
7.	profil wyrównawczy skrzydła:	biały	antracyt				
8.	Profil szklenia stałego (szary)	długość					
9.	Kolor okapnika:		biały				
	antracyt		brąz				
	surowy		EV1				
10.	Kolor zaślepek okapnika (przy wyborze okapnika - surowy):						
	biały	szary	antracyt			brąz	
9.	profil magnetyczny w progu o podwyższonej dźwiękoszczelności do 46 dB						
10.	łącznik profilowany*	Profil nr:	Grubość stali:	ilość:			
	łącznik profilowany*	Profil nr:	Grubość stali:	ilość:			
11.	ryglowanie słupka ruchomego		Ø 8 mm	Ø 10 mm			
			PCV kwadrat 10,5 mm	pełny PCV (do nawiercenia)			
AKCESORIA DODATKOWE (za dodatkową opłatą):							
12.	profil wyrównujący: Typ RA			długość:			
13.	profil przejściowy EV1 o szerokości (od 85 do 200 mm):			długość:			
14.	profil drenażowy EV1	z rusztem ocynkowanym	z rusztem INOX	długość:			
		szerokość 120 mm	szerokość 170 mm	długość:			
15.	wycieraczka szczotkowa	wycieraczka gumowa	zbiornik ALU wycieraczki	Ilość:			
16.	inwestor:						
17.	architekt:						
18.	termin dostawy:						

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)