

WYKAZ STALI PROFILOWEJ dla zadaszienia

Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	4	RURA □ 50x50/2	1197	4,788	2,880	13,79	St3S	
2	4	RURA □ 50x50/2	1312	5,248	2,880	15,11	St3S	
3	4	RURA □ 50x50/2	73	0,292	2,880	0,84	St3S	
4	4	∅18,00x60	150	0,600	3,768	2,26	St3S	
5	4	∅18,00x60	226	0,904	3,768	3,41	St3S	
6	4	∅15,00x80	150	0,600	3,140	1,88	St3S	
7	4	∅15,00x50	388	1,552	1,963	3,05	St3S	
8	4	25x25x1	350	1,400	0,750	1,05	St3S	
9	4	25x25x1	1047	4,188	0,750	3,14	St3S	
10	2	25x25x1	1067	2,134	0,750	1,60	St3S	
11	6	∅13,00x25	350	2,100	0,589	1,24	St3S	
12	8	25x25x1	345	2,760	0,750	2,07	St3S	
13	4	25x25x1	3340	13,360	0,750	10,02	St3S	
14	4	∅15,00x50	85	0,340	1,963	0,67	St3S	
15	8	∅15,00x50	85	0,680	1,963	1,33	St3S	
16	4	PRET # 8	991	3,964	0,395	1,57	St3S	
17	16	SRUBA ZWYKŁA M6	60	0,960	0,024	0,02	5,8	
18A	8	SRUBA ZWYKŁA M8	50	-	0,024	0,19	5,8	
18B	16	PODKŁADKI DO SRUB M8	-	-	0,002	0,03		
18C	8	NAKRETKI DO SRUB M8	-	-	0,006	0,05		
19A	8	SRUBA ZWYKŁA M12	40	-	0,050	0,40	5,8	
19B	16	PODKŁADKI DO SRUB M12	-	-	0,004	0,07		
19C	8	NAKRETKI DO SRUB M12	-	-	0,016	0,13		
20A	20	SRUBA ZWYKŁA M12	200	-	0,192	3,84	5,8	
20B	40	PODKŁADKI DO SRUB M12	-	-	0,004	0,16		
20C	20	NAKRETKI DO SRUB M12	-	-	0,016	0,32		
RAZEM [kg]						68,25		
DODATEK NA SPĄJNY 1,80 % [kg]						1,23		
OGÓŁEM [kg]						69,47		

STAL PROFILOWA St3S(St35)
KLASA SRUB 5,8