

Nr pozycji	Zespół nr: A-1021-110	Szt.	Parametry	Ilość w mm
	Nazwa zespołu: Profile i elementy łącznikowe do konstrukcji nośnej SD SM			
1	2	3	4	5
1	Kątownik mocujący 45x45 rowek 10	12		
2	Profil aluminiowy 45x45 L=605 mm	2	L= 2x605 mm	1210
3	Profil aluminiowy zacięty 45x45 L=1200 mm	2	L= 2x1200 mm	2400
4	Profil aluminiowy 45x45 L=760 mm	1	L=760mm	760
5	Profil aluminiowy 45x45 L=1965 mm	2	L=2*1965mm	3930
6	Profil aluminiowy 45x45 L=650 mm	2	L= 2*650mm	1300
7	Kątownik mocujący do profili 90x90 rowek 10	42		
8	Profil aluminiowy 90x90 L=670 mm	3	L=3*670 mm	2010
9	Profil aluminiowy 90x90 L=1600 mm	2	L= 2 *1600mm	3200
10	Profil aluminiowy 45x90 L=2010 mm	2	L=2*2010mm	4020
11	Profil aluminiowy 45x90 L=760 mm	3	L=3*760 mm	2280
12	Profil aluminiowy 45x45 L=720 mm	2	L=2*720 mm	1440
13	Profil aluminiowy 45x45 L=760 mm	2	L=2*760 mm	1520
14	Profil aluminiowy 45x45 L=650 mm	4	L=4*650 mm	2600
15	Profil aluminiowy 45x90 L=760 mm	2	L=2*760 mm	1520
16	Profil aluminiowy 45x90 L=810 mm	2	L=2*810 mm	1620
17	Profil aluminiowy 90x90 L=3165	2	L=2*3165	6330
18	Profil aluminiowy 90x90 L=2985	2	L=2*2985	5970
19	Profil aluminiowy 90x90 L=2740	2	L=2*2740	5480
20	Profil aluminiowy 90x90 L=2560	2	L=2*2560	5120
21	Profil aluminiowy 90x90 L=855	8	L=8*855	6840
22	Profil aluminiowy 90x90 L=765	12	L=12*765	9180
23	Profil aluminiowy 90x90 L=760	13	L=13*760	9880

24	Profil aluminiowy 90x90 L=510	2	L=2*510	1020
25	Elementy łącznikowe wg specyfikacji oferenta do skręcenia konstrukcji		wg doboru oferenta	
26	Elementy do wzmocnienia konstrukcji nośnej stanowiska 90x90	1	L=6000 mm	
27	Elementy do wzmocnienia konstrukcji nośnej stanowiska 45x90	1	L =6000 mm	
28	Elementy do wzmocnienia konstrukcji nośnej stanowiska 45x45	1	L=6000 mm	