

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
RHS40x4										
bar-1	RHS40x4	8	S355	1 080		4,5	36,3	0,158	1,262	
bar-2	RHS40x4	8	S355	1 052		4,4	35,3	0,154	1,229	
bar-10	RHS40x4	2	S355	2 130		8,9	17,9	0,311	0,622	
bar-11	RHS40x4	2	S355	2 081		8,7	17,5	0,304	0,608	
bar-12	RHS40x4	2	S355	1 329		5,6	11,2	0,194	0,388	
bar-13	RHS40x4	2	S355	1 074		4,5	9	0,157	0,313	
bar-14	RHS40x4	2	S355	277		1,2	2,3	0,04	0,081	
bar-15	RHS40x4	2	S355	277		1,2	2,3	0,04	0,081	
		28		31 396			131,9		4,584	
RHS30x3										
bar-3	RHS30x3	4	S355	1 031		2,4	9,7	0,113	0,454	
bar-4	RHS30x3	4	S355	798		1,9	7,5	0,088	0,351	
bar-5	RHS30x3	4	S355	109		0,3	1	0,012	0,048	
bar-6	RHS30x3	2	S355	960		2,3	4,5	0,106	0,211	
bar-7	RHS30x3	2	S355	810		1,9	3,8	0,089	0,178	
bar-8	RHS30x3	2	S355	243		0,6	1,1	0,027	0,053	
bar-9	RHS30x3	2	S355	72		0,2	0,3	0,008	0,016	
		20		11 921			28,1		1,311	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
C 200										
sch-1	C 200	2	S355	374		9,5	18,9	0,255	0,511	
sch-2	C 200	2	S355	372		9,4	18,8	0,254	0,508	
sch-3	C 200	1	S355	2 185		55,3	55,3	1,492	1,492	
sch-4	C 200	1	S355	2 185		55,3	55,3	1,492	1,492	
sch-5	C 200	1	S355	1 957		49,5	49,5	1,337	1,337	
sch-6	C 200	1	S355	1 957		49,5	49,5	1,337	1,337	
sch-7	C 200	1	S355	1 309		33,1	33,1	0,894	0,894	
sch-8	C 200	1	S355	1 309		33,1	33,1	0,894	0,894	
sch-9	C 200	1	S355	1 128		28,5	28,5	0,77	0,77	
sch-10	C 200	1	S355	1 128		28,5	28,5	0,77	0,77	
sch-11	C 200	1	S355	95		2,4	2,4	0,065	0,065	
sch-12	C 200	1	S355	95		2,4	2,4	0,065	0,065	
		14		14 839			375,4		10,135	
RHS50x5										
sch-13	RHS50x5	1	S355	495		3,2	3,2	0,09	0,09	
sch-14	RHS50x5	1	S355	494		3,2	3,2	0,09	0,09	
		2		988			6,5		0,181	
L40x5										
st-1	L40x5	24	S355	1 204		3,6	86,1	0,187	4,479	
st-2	L40x5	24	S355	200		0,6	14,3	0,031	0,744	
st-3	L40x5	12	S355	193		0,6	6,9	0,03	0,36	
st-4	L40x5	4	S355	1 204		3,6	14,4	0,187	0,746	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
st-5	L40x5	2	S355	1 310		3,9	7,8	0,203	0,406	
st-6	L40x5	2	S355	1 260		3,8	7,5	0,195	0,391	
st-7	L40x5	2	S355	1 197		3,6	7,1	0,186	0,371	
st-8	L40x5	2	S355	417		1,2	2,5	0,065	0,129	
st-9	L40x5	2	S355	415		1,2	2,5	0,064	0,129	
st-10	L40x5	1	S355	1 197		3,6	3,6	0,186	0,186	
st-11	L40x5	1	S355	1 197		3,6	3,6	0,186	0,186	
st-12	L40x5	1	S355	460		1,4	1,4	0,071	0,071	
st-13	L40x5	1	S355	410		1,2	1,2	0,064	0,064	
		78		53 296			158,8		8,261	
<b>BL10</b>										
bl-14	BL10x181x65	10	S355	181	65	0,9	8,6	0,027	0,266	0,011
		10					8,6		0,266	0,11
<b>BL8</b>										
bl-17	BL8x130x60	8	S355	130	60	0,5	3,9	0,019	0,149	0,008
bl-18	BL8x160x60	8	S355	160	60	0,6	4,8	0,023	0,182	0,01
		16					8,7		0,331	0,139
<b>BL12</b>										
bl-29	BL12x200x75	6	S355	200	75	1,4	8,5	0,037	0,22	0,015
bl-44	BL12x320x75	2	S355	320	75	2,3	4,5	0,057	0,115	0,024
bl-45	BL12x700x75	2	S355	700	75	4,9	9,9	0,124	0,247	0,053
		10					22,9		0,582	0,243

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
BL4										
bl-41	BL4x40x40	4	S355	40	40	0,1	0,2	0,004	0,015	0,002
		4					0,2		0,015	0,006
Śruby										
	Nakrętka M12 -8	112	8			0	1,9			
	Nakrętka M16 -8	18	8			0	0,6			
	Podkładka - 12	224	200 HV			0	1,4			
	Podkładka - 16	36	200 HV			0	0,4			
	Śruba - M12 x 35	80	8.8	35		0	3,5			
	Śruba - M12 x 40	32	8.8	40		0	1,5			
	Śruba - M16 x 50	18	8.8	50		0,1	1,9			
		520					11,2			
		702					752,4		25,666	