

# ZESTAWIENIE STALI \*

W-6

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk.(kg)	Materiał
<b>RAMA OKIENNA PRZESUWNA</b>					<b>6</b>	<b>szt.</b>	
1	2	L50x25x3	1020	1,62	1,7	3,3	S235JR
2	2	L50x25x3	1250	1,62	2,0	4,1	S235JR
3	1	BL40X3	920	0,94	0,9	0,9	S235JR
4	4	G-3T-30	-	-	-	-	-
RAZEM						8,2	kg
Cieżar spoin						0,1	kg
Ciężar 1 szt.						8	kg
Ciężar 6 szt.						<b>50</b>	<b>kg</b>
<b>RAMA OKIENNA STAŁA BOCZNA</b>					<b>2</b>	<b>szt.</b>	
5	1	L50x30x3	1180	1,74	2,1	2,1	S235JR
6	2	L50x30x3	1335	1,74	2,3	4,6	S235JR
7	1	L60x30x3	1180	1,98	2,3	2,3	S235JR
8	1	BL40X3	1080	0,94	1,0	1,0	S235JR
RAZEM						10,1	kg
Cieżar spoin						0,2	kg
Ciężar 1 szt.						10	kg
Ciężar 2 szt.						<b>20</b>	<b>kg</b>
<b>RAMA OKIENNA STAŁA TYLNA</b>					<b>6</b>	<b>szt.</b>	
5	1	L50x30x3	990	1,74	1,7	1,7	S235JR
6	2	L50x30x3	1335	1,74	2,3	4,6	S235JR
7	1	L60x30x3	990	1,98	2,0	2,0	S235JR
8	4	BL40X3	890	0,94	0,8	3,3	S235JR
RAZEM						11,7	kg
Cieżar spoin						0,2	kg
Ciężar 1 szt.						12	kg
Ciężar 6 szt.						<b>71</b>	<b>kg</b>
<b>POZOSTAŁE ELEMENTY</b>					<b>1</b>	<b>szt.</b>	
9	12	CPZ30x30x2	2970	1,49	4,4	53,1	S235JR
10	10	RP40x30x3	90	2,83	0,3	2,5	S235JR
11	28	L70x45x5	70	4,12	0,3	8,1	S235JR
12	10	L100x50x5	70	5,50	0,4	3,9	S235JR
13	2	C60x3	1450	3,84	5,6	11,1	S235JR
14	18	L50x50x5	70	3,53	0,2	4,4	S235JR
RAZEM						83,2	kg
Cieżar spoin						1,5	kg
Ciężar 1 szt.						85	kg
Ciężar 1 szt.						<b>85</b>	<b>kg</b>

\* Zestawienie stali przedstawiono na jedną przewiązkę na jednej kondygnacji.