



zestawienie stali S235 na ruszt dolny				
L.p.	material	color	ilość mb / szt	ilość kg
1	RP 120/60/4 S235 J2H	RAL 9006	4,82 mb x 15 szt = 72,3 mb	781,0 kg
2	RK 60/60/3 S235 J2H	RAL 9006	10,104 mb x 8 szt = 80,832 mb	430,0 kg
3	pl. 200/60/6 S235 J2H	RAL 9006	0,2 mb x 224 szt = 44,8 mb	126,56 kg
4	bl. 200/120/12 S235 J2H	RAL 9006	0,024 m ² x 26 szt = 0,624 m ²	58,79 kg
5	bl. 230/200/12 S235 J2H	RAL 9006	0,028 m ² x 4 szt = 0,172 m ²	10,40 kg
6	bl. 90/100/10 S235 J2H	RAL 9006	0,009 m ² x 60 szt = 0,54 m ²	42,36 kg
7	bl. 32/100/10 S235 J2H	RAL 9006	0,0032 m ² x 30 szt = 0,096 m ²	7,53 kg
				1.456,04 kg

Nie należy omijać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

Przed zapisaniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całego projektowanego elementu podstawa wymiarowania są rysunki detali.

UWAGI:

1. ze względu na możliwość obciążenia szyby serwisaniem, należy zastosować skreślenie docisków mocujących szybę w sposób zapewniający przeniesienie obciążenia 1,5 kN/m² bez wypięcia szyby z uchwytu

2. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm

3. rodzaj i ilości śrub oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych

4. wykonawca ma obowiązek dokonać geodezyjnego pomiaru z natury i przedstawić projekt warsztatowy z kompletem obliczeń statycznych

5. wymiary w mm

6. zestawienie stali wykonano dla jednego świetlika

7. w zestawieniu nie uwzględniono belek ściągających ścian attyki

[illegible]