

Poz Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
				1 poz.	Kopā	
Stiegrojums						
1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2880 B500B	8	4.55	36.40	
2	LVS EN 10080	Ø10mm, L=990 B500B	31	0.61	18.91	
3	LVS EN 10080	Ø10mm, L=3820 B500B	2	2.35	4.71	
4	LVS EN 10081	Ø10mm, L=1420 B500B	6	0.87	5.25	
5	LVS EN 10080	Ø16mm, L=790 B500B	2	1.25	2.50	
6	LVS EN 10080	Ø16mm, L=2610 B500B	4	4.12	16.50	
7	LVS EN 10080	Ø10mm, L=320 B500B	3	0.20	0.59	
				Kopā Ø16 mm:	55.39	
				Kopā Ø10 mm:	29.45	
				<b>Pavisam kopā:</b>	<b>84.85</b>	
Aizsargstūris						
9	S235J2W+N	L 120x120x10, L=1100	1	20.17	20.17	
				<b>Pavisam kopā:</b>	<b>20.17</b>	
Betons						
Kopā		C35/45 XS3+XF4	1	0.39	m <sup>3</sup>	

Piezīmes:

- Visi izmēri doti milimetros;
- Minimālais betona aizsargkārtas biezums 50mm, nominālais 55mm;
- Visu metinājumu šuvju augstums ir 4mm, ja nav norādīts citādi;
- Pacelšanas cilpas un plātņu stiprinājumus detalizē būvdarbu veicējs;
- Veidņu plātnēm, fasādes sienām savstarpēji ir jābūt sastiprinātām pirms betonēšanas darbu veikšanas; Plātņu savatarpējos montāžas stiprinājumus un pacelšanas cielas projektē būvdarbu veicējs;

BETONS SASKAŅĀ AR:

- LVS EN 206-2014 Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
- LVS EN 13670:2010 Betona konstrukciju izgatavošana
- LVS EN 12620+A1:2009 Minerālmateriāli betonam
- LVS 156 Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"

STIEGROJUMS:

- LVS 191-1, Tērauds betona stiegrošanai.
- Visās konstrukcijās pielietojams metināms periodiskā profila stiegrojums B500B.
- LVS EN ISO 17660, Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana.

