



**SPECIFIKĀCIJA**

Skice	Daļas numurs	Daudzums, gab.	Profils	Garums, mm	Svars, kg	Kopējais svars, kg	Tērauda marka	Piezīmes
	1001	2	t30	30x200x570	25.9	51.8	S355J2	
	1020	4	t8	8x120x250	1.1	4.6	S355J2	
	1023	4	t8	8x60x250	0.6	2.4	S355J2	
	1024	4	t6	6x180x380	3.2	12.9	S355J2	BR
	1025	4	t6	6x208x522	2.7	10.8	S355J2	
	1026	28	t6	6x120x380	2.1	60.1	S355J2	BR
	1334-100-01	2	□ UPN220	9570	285	569.9	S355J2	
Metinājumu šuve						1%		
Kopā:							719.7	

**Pielikums Nr.3. "Kontakttīkla metāla balsta MŠP1-10-100 rasējums"**

- \*- izmēri izziņām
- Nodrošināt nepārtrauktas metinājuma šuves visā metināmo elementu kontakta garumā.
- Par nulles atzīmi ir pieņemta konstrukcijas apakšas atzīme.

Tērauda izbūves klase	EXC3	LVS EN 1090-2
Pielaižu klase	1	LVS EN 1090--, pielikums D.2
Metinājumu klase B	C	LVS EN ISO5817
Metinājuma šuvēm kvalitātes pārbaudes	tabulas 24.	LVS EN 1090-2+A1:2011
Visas Konstrukcijas jāattīra līdz tīrības pakāpe	Sa2 S	ISO 8501-1
Īmeņa iepriekšējās apstrādes klase	P2	EN ISO 8501-3
Korozijas noturības klase	C3	LVS EN ISO 12944-2
Korozijas aizsargpārklājuma kalpošanas laiks	M	LVS EN ISO 12944-1
Virsmas pārklājumu shēma	Karstās cinkošana 110mkm	atbilstoši LVS ISO 1461
Rasējumos norādīts metinājuma šuves aprēķina biezums	a	

Objekts:				
Pasūtītājs:			719.7 kg	
Izstrād.			Stadija MKD	
Projekt.			Lapa	Lapas
Pārbaud.			1	1
Apstipr.			Kontakttīkla metāla Balsts MŠP1-10-100	