

# ProSteel 3D kosovnica

## Izpis po posameznih pozicijah

Št. D.N.:

Projekt:

Faza projekta:

VRTEC KAMNITNIK

DELAVNIŠKA JEKLO

Stran: 1 / 1

Konstrukter:

Sprememba:

Datum: 13. avgust 2017

Pozicija	Kos.	Predmet in mere	Dolžina	Material	Masa	Skupna masa
2	2	HE 340 A	10955	S355J2	1150,28	2300,6
3	1	HE 340 A	8435	S355J2	885,67	885,7
4	4	HE 340 A	5700	S355J2	598,50	2394,0
5	1	HE 340 A	5650	S355J2	593,25	593,3
6	1	HE 340 A	5385	S355J2	565,42	565,4
7	3	HE 340 A	1785	S355J2	187,43	562,3
8	53	HILTI HIT-V M20	200	8.8	0,49	26,0
9	11	RQ 140x8	4284	S355J2	134,50	1479,5
10	11	PLATE 300x200x15	300	S355J2	7,08	77,9
11	3	PLATE 300x300x15	300	S355J2	10,62	31,9
12	8	PLATE 300x300x15	300	S355J2	10,62	85,0
13	4	PLATE 330x300x15	330	S355J2	11,68	46,7
14	6	PLATE 330x300x15	330	S355J2	11,68	70,1
15	1	PLATE 330x315x15	330	S355J2	12,26	12,3
18	4	PLATE 295x144x10	295	S355J2	3,29	13,2
19	84	Vijak M20x55 DIN 933	55	8.8	0,00	0,0

9.150,5 Kg

# ProSteel 3D

## Izpis po grupah

Št. D.N.:

Projekt: VRTEC KAMNITNIK  
Faza projekta: DELAVNIŠKA JEKLO

Konstrukter:

Sprememba:  
Datum: 13. avgust 2017

Pozicija	Kos.	Predmet in mere	Dolžina	Material	Masa	Skupna masa
<b>100</b>	<b>2</b>	<b>HE 340 A</b>	<b>10985</b>	<b>S355J2</b>	<b>1173,63</b>	<b>2347,3</b>
2	1	HE 340 A	10955	S355J2	1150,28	1150,3
13	1	PLATE 330x300x15	330	S355J2	11,68	11,7
14	1	PLATE 330x300x15	330	S355J2	11,68	11,7
<b>101</b>	<b>1</b>	<b>HE 340 A</b>	<b>8450</b>	<b>S355J2</b>	<b>897,35</b>	<b>897,4</b>
3	1	HE 340 A	8435	S355J2	885,67	885,7
14	1	PLATE 330x300x15	330	S355J2	11,68	11,7
<b>102</b>	<b>4</b>	<b>HE 340 A</b>	<b>5700</b>	<b>S355J2</b>	<b>598,50</b>	<b>2394,0</b>
4	1	HE 340 A	5700	S355J2	598,50	598,5
<b>103</b>	<b>1</b>	<b>HE 340 A</b>	<b>5650</b>	<b>S355J2</b>	<b>629,77</b>	<b>629,8</b>
5	1	HE 340 A	5650	S355J2	593,25	593,3
13	2	PLATE 330x300x15	330	S355J2	11,68	23,4
18	4	PLATE 295x144x10	295	S355J2	3,29	13,2
<b>104</b>	<b>1</b>	<b>HE 340 A</b>	<b>5400</b>	<b>S355J2</b>	<b>577,69</b>	<b>577,7</b>
6	1	HE 340 A	5385	S355J2	565,42	565,4
15	1	PLATE 330x315x15	330	S355J2	12,26	12,3
<b>105</b>	<b>3</b>	<b>HE 340 A</b>	<b>1800</b>	<b>S355J2</b>	<b>199,10</b>	<b>597,3</b>
7	1	HE 340 A	1785	S355J2	187,43	187,4
14	1	PLATE 330x300x15	330	S355J2	11,68	11,7
<b>107</b>	<b>8</b>	<b>RQ 140x8</b>	<b>4314</b>	<b>S355J2</b>	<b>152,20</b>	<b>1217,6</b>
9	1	RQ 140x8	4284	S355J2	134,50	134,5
10	1	PLATE 300x200x15	300	S355J2	7,08	7,1
12	1	PLATE 300x300x15	300	S355J2	10,62	10,6
<b>107.1</b>	<b>3</b>	<b>RQ 140x8</b>	<b>4314</b>	<b>S355J2</b>	<b>152,20</b>	<b>456,6</b>
9	1	RQ 140x8	4284	S355J2	134,50	134,5
10	1	PLATE 300x200x15	300	S355J2	7,08	7,1
11	1	PLATE 300x300x15	300	S355J2	10,62	10,6

# ProSteel 3D kosovnica

## Izpis material za naročilo

**Št. D.N.:**

**Projekt:** VRTEC KAMNITNIK

**Faza projekta:** DELAVNIŠKA JEKLO

**Konstrukter:**

**Sprememba:**

**Datum:** 13. avgust 2017

<i>Profil</i>	<i>Dolžina</i>	<i>Masa</i>
HE 340 A, S355J2	70,00 M	7301,2 kg
HILTI HIT-V M20 + HILTI HIT-HY A200 8.8	53 kom	26,0 kg
RQ 140x8, S355J2	48,00 M	1479,5 kg
Pločevina: 10mm S355J2		Masa = 15,0 kg
Pločevina: 15mm S355J2		Masa = 325,0 kg

Skupna masa naročila cca.: 9.200,00Kg

# ProSteel 3D kosovnica

## Dispozicija

Št. D.N.:

Stran: 1 / 1

Projekt: VRTEC KAMNITNIK

Konstrukter:

Faza projekta: DELAVNIŠKA JEKLO

Sprememba:

Št risbe:

Datum: 13. avgust 2017

Pozicija	Kos.	Predmet in mere	Dolžina	Material	Masa	Skupna masa	Št. risbe
8	53	HILTI HIT-V M20	200	8.8	0,49	26,0	
19	84	Vijak M20x55 DIN 933	55	8.8	0,00	0,0	
100	2	HE 340 A	10985	S355J2	1173,63	2347,3	-100
101	1	HE 340 A	8450	S355J2	897,35	897,4	-101
102	4	HE 340 A	5700	S355J2	598,50	2394,0	-102
103	1	HE 340 A	5650	S355J2	629,77	629,8	-103
104	1	HE 340 A	5400	S355J2	577,69	577,7	-104
105	3	HE 340 A	1800	S355J2	199,10	597,3	-105
107	8	RQ 140x8	4314	S355J2	152,20	1217,6	-107
107.1	3	RQ 140x8	4314	S355J2	152,20	456,6	-107.1

9.150,4 Kg

+ zvari (1,5%)= 137,3 Kg

+ vijaki (2,5%)= 228,8 Kg

**9.516,4 Kg**