

## Assemblies list / Lista subansambluri de uzinare

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>283</b>	<b>CV0.1</b>	<b>RHS50x4</b>	<b>1.915</b>					
1	P1081	RHS50x4	1.705	S355	9,3	2.629	0,32	89,72
2	P2002	PL 4x26x60	60	S355	0	27,7	0	2,16
2	P2003	PL 8x90x205	205	S355	1,2	655,8	0,04	23,56
2	P2004	PL 5x26x60	60	S355	0,1	34,7	0	2,25
<i>TOTAL</i>						3.347,2		117,69
<b>90</b>	<b>CV0.2</b>	<b>RHS50x4</b>	<b>1.831</b>					
1	P1082	RHS50x4	1.620	S355	8,8	794,6	0,3	27,12
2	P2002	PL 4x26x60	60	S355	0	8,8	0	0,69
2	P2003	PL 8x90x205	205	S355	1,2	208,6	0,04	7,49
2	P2004	PL 5x26x60	60	S355	0,1	11	0	0,72
<i>TOTAL</i>						1.023		36,01
<b>23</b>	<b>CV0.3</b>	<b>RHS50x4</b>	<b>195</b>					
1	P1083	RHS50x4	169	S355	0,9	21,2	0,03	0,72
2	P2027	PL 8x90x160	160	S355	0,9	41,6	0,03	1,51
<i>TOTAL</i>						62,8		2,23
<b>4</b>	<b>CV0.4</b>	<b>RHS50x4</b>	<b>1.915</b>					
1	P1081	RHS50x4	1.705	S355	9,3	37,2	0,32	1,27
4	P2002	PL 4x26x60	60	S355	0	0,8	0	0,06
2	P2003	PL 8x90x205	205	S355	1,2	9,3	0,04	0,33
<i>TOTAL</i>						47,2		1,66

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>CV0.5</b>	<b>RHS50x4</b>	<b>1.853</b>					
1	P1084	RHS50x4	1.643	S355	9	9	0,31	0,31
2	P2002	PL 4x26x60	60	S355	0	0,1	0	0,01
2	P2003	PL 8x90x205	205	S355	1,2	2,3	0,04	0,08
2	P2004	PL 5x26x60	60	S355	0,1	0,1	0	0,01
<i>TOTAL</i>						11,5		0,4
<b>108</b>	<b>CVV.1</b>	<b>RHS70x4</b>	<b>2.800</b>					
1	P1085	RHS70x4	2.600	S355	20,7	2.238	0,69	74,69
4	P2006	PL 4x35x80	80	S355	0,1	38	0,01	2,82
2	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	484,9	0,06	13,87
<i>TOTAL</i>						2.760,9		91,38
<b>3</b>	<b>CVV.2</b>	<b>RHS70x4</b>	<b>2.805</b>					
1	P1086	RHS70x4	2.605	S355	20,8	62,3	0,69	2,08
4	P2006	PL 4x35x80	80	S355	0,1	1,1	0,01	0,08
2	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	13,5	0,06	0,39
<i>TOTAL</i>						76,8		2,54
<b>3</b>	<b>CVV.3</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>2.769</b>					
1	P1087	RHS80x5	2.569	S355	29	87,1	0,78	2,34
2	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	13,5	0,06	0,39
4	P2038	PL 4x40x90	90	S355	0,1	1,4	0,01	0,1
<i>TOTAL</i>						101,9		2,82
<b>1</b>	<b>CVV.4</b>	<b>RHS70x4</b>	<b>2.810</b>					
1	P1088	RHS70x4	2.610	S355	20,8	20,8	0,69	0,69
4	P2006	PL 4x35x80	80	S355	0,1	0,4	0,01	0,03
2	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	4,5	0,06	0,13
<i>TOTAL</i>						25,6		0,85

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>CVV.5</b>	<b>RHS70x4</b>	<b>2.800</b>					
1	P1085	RHS70x4	2.600	S355	20,7	20,7	0,69	0,69
4	P2006	PL 4x35x80	80	S355	0,1	0,4	0,01	0,03
1	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	2,2	0,06	0,06
1	P2093	PL 10x115x220	220	S355	2	2	0,06	0,06
<i>TOTAL</i>						25,3		0,84
<b>1</b>	<b>CVV.6</b>	<b>RHS70x4</b>	<b>2.720</b>					
1	P1089	RHS70x4	2.520	S355	20,1	20,1	0,67	0,67
4	P2006	PL 4x35x80	80	S355	0,1	0,4	0,01	0,03
2	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	4,5	0,06	0,13
<i>TOTAL</i>						24,9		0,82
<b>1</b>	<b>CVV.7</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>2.785</b>					
1	P1091	RHS80x5	2.584	S355	29,2	29,2	0,78	0,78
2	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	4,5	0,06	0,13
4	P2038	PL 4x40x90	90	S355	0,1	0,5	0,01	0,03
<i>TOTAL</i>						34,1		0,94
<b>1</b>	<b>CVV.8</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>2.790</b>					
1	P1090	RHS80x5	2.589	S355	29,3	29,3	0,78	0,78
2	P2011	PL 10x130x220	220	S355	2,2	4,5	0,06	0,13
4	P2038	PL 4x40x90	90	S355	0,1	0,5	0,01	0,03
<i>TOTAL</i>						34,2		0,95

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>31</b>	<b>CVV.9</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>4.675</b>					
1	P1092	RHS80x5	4.275	S355	48,3	1.497,4	1,3	40,15
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	613,2	0,14	17,04
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	9,5	0,01	0,72
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	222,7	0,07	4,24
<i>TOTAL</i>						2.342,8		62,15
<b>14</b>	<b>CVV.10</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>5.078</b>					
1	P1093	RHS80x5	4.678	S355	52,9	740,1	1,42	19,84
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	276,9	0,14	7,69
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	4,3	0,01	0,32
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	100,6	0,07	1,92
<i>TOTAL</i>						1.121,9		29,78
<b>4</b>	<b>CVV.11</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>1.915</b>					
1	P1094	RHS80x5	1.515	S355	17,1	68,5	0,46	1,84
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	79,1	0,14	2,2
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	1,2	0,01	0,09
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	28,7	0,07	0,55
<i>TOTAL</i>						177,6		4,67
<b>2</b>	<b>CVV.12</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>3.982</b>					
1	P1095	RHS80x5	3.582	S355	40,5	80,9	1,09	2,17
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	39,6	0,14	1,1
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	0,6	0,01	0,05
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	14,4	0,07	0,27
<i>TOTAL</i>						135,5		3,59

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>2</b>	<b>CVV.13</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>3.981</b>					
1	P1096	RHS80x5	3.582	S355	40,5	80,9	1,09	2,17
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	39,6	0,14	1,1
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	0,6	0,01	0,05
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	14,4	0,07	0,27
1	P2074	PL 15x311x452	452	S355	13,2	26,4	0,24	0,49
<i>TOTAL</i>						161,9		4,08
<b>2</b>	<b>CVV.14</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>2.425</b>					
1	P1097	RHS80x5	2.025	S355	22,9	45,8	0,61	1,23
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	39,6	0,14	1,1
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	0,6	0,01	0,05
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	14,4	0,07	0,27
<i>TOTAL</i>						100,3		2,65
<b>1</b>	<b>CVV.15</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>4.018</b>					
1	P1099	RHS80x5	3.618	S355	40,9	40,9	1,1	1,1
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	19,8	0,14	0,55
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	0,3	0,01	0,02
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	7,2	0,07	0,14
1	P2074	PL 15x311x452	452	S355	13,2	13,2	0,24	0,24
<i>TOTAL</i>						81,4		2,05

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>CVV.16</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>5.075</b>					
1	P1098	RHS80x5	4.678	S355	52,9	52,9	1,42	1,42
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	19,8	0,14	0,55
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	0,3	0,01	0,02
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	7,2	0,07	0,14
1	P2109	PL 15x349x555	555	S355	18,4	18,4	0,34	0,34
<i>TOTAL</i>						98,5		2,46
<b>1</b>	<b>CVV.17</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>1.922</b>					
1	P1101	RHS80x5	1.522	S355	17,2	17,2	0,46	0,46
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	19,8	0,14	0,55
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	0,3	0,01	0,02
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	7,2	0,07	0,14
<i>TOTAL</i>						44,5		1,17
<b>1</b>	<b>CVV.18</b>	<b>RHS80x5</b>	<b>1.945</b>					
1	P1100	RHS80x5	1.545	S355	17,5	17,5	0,47	0,47
4	P2012	PL 10x150x420	420	S355	4,9	19,8	0,14	0,55
4	P2013	PL 4x27x90	90	S355	0,1	0,3	0,01	0,02
2	P2019	PL 16x130x220	220	S355	3,6	7,2	0,07	0,14
<i>TOTAL</i>						44,7		1,18

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>33</b>	<b>GR.1</b>	<b>IPE220</b>	<b>8.599</b>					
1	P1009	IPE220	8.584	S355	224,9	7.422,1	7,28	240,23
14	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	287,2	0,03	13,47
8	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	214,5	0,03	6,77
8	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	125,5	0,02	6,1
6	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	51,3	0,01	2,56
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	127,7	0,11	3,62
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	152,9	0,09	3,06
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	41,1	0,06	1,94
<i>TOTAL</i>						8.422,3		277,74
<b>15</b>	<b>GR.2</b>	<b>IPE220</b>	<b>8.599</b>					
1	P1010	IPE220	8.584	S355	224,9	3.373,7	7,28	109,19
14	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	130,6	0,03	6,12
12	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	146,2	0,03	4,61
6	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	42,8	0,02	2,08
6	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	23,3	0,01	1,16
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	58	0,11	1,65
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	69,5	0,09	1,39
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	18,7	0,06	0,88
<i>TOTAL</i>						3.862,8		127,09

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>11</b>	<b>GR.3</b>	<b>IPE220</b>	<b>2.267</b>					
1	P1011	IPE220	2.269	S355	59,5	654	1,92	21,17
6	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	41	0,03	1,92
4	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	35,7	0,03	1,13
2	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	10,5	0,02	0,51
2	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	5,7	0,01	0,28
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	42,6	0,11	1,21
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	51	0,09	1,02
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	13,7	0,06	0,65
<i>TOTAL</i>						854,2		27,88
<b>2</b>	<b>GR.4</b>	<b>IPE220</b>	<b>8.599</b>					
1	P1010	IPE220	8.584	S355	224,9	449,8	7,28	14,56
16	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	19,9	0,03	0,93
12	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	19,5	0,03	0,62
6	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	5,7	0,02	0,28
7	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	3,6	0,01	0,18
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	7,7	0,11	0,22
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	9,3	0,09	0,19
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	2,5	0,06	0,12
<i>TOTAL</i>						518		17,09
<b>2</b>	<b>GR.5</b>	<b>IPE220</b>	<b>685</b>					
1	P1014	IPE220	731	S355	19,2	38,3	0,62	1,24
2	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	2,5	0,03	0,12
2	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
1	P2071	PL 10x70x74	74	S355	0,3	0,6	0,01	0,02
1	P2072	PL 15x170x303	303	S355	6,1	12,1	0,12	0,23
<i>TOTAL</i>						55,4		1,7



Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>4</b>	<b>GR.6</b>	<b>IPE330</b>	<b>7.644</b>					
1	P1012	IPE330	7.527	S355	369,6	1.478,4	9,41	37,64
10	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	24,9	0,03	1,17
5	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	5,2	0,01	0,26
6	P2035	PL 6x70x307	307	S355	1	23,8	0,05	1,12
2	P2046	PL 10x76x305	305	S355	1,8	14,4	0,05	0,42
2	P2049	PL 8x70x307	307	S355	1,3	10,6	0,05	0,38
1	P2057	PL 12x160x1143	1.143	S355	17,2	68,9	0,4	1,59
1	P2058	PL 12x160x664	664	S355	10	40	0,23	0,93
1	P2061	PL 20x160x537	537	S355	13,5	53,9	0,2	0,8
1	P2062	PL 20x170x642	642	S355	17,1	68,5	0,25	1
1	P2068	PL 8x170x635	635	S355	3,6	14,6	0,13	0,51
1	P2069	PL 8x246x1114	1.114	S355	9	35,9	0,3	1,22
<i>TOTAL</i>						1.839,1		47,04
<b>1</b>	<b>GR.7</b>	<b>IPE220</b>	<b>9.926</b>					
1	P1013	IPE220	8.594	S355	225,2	225,2	7,29	7,29
1	P1029	IPE220	1.547	S355	40,5	40,5	1,31	1,31
16	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	9,9	0,03	0,47
8	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	6,5	0,03	0,21
8	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	3,8	0,02	0,18
7	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	1,8	0,01	0,09
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
1	P2082	PL 12x110x219	219	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2083	PL 12x110x248	248	S355	2,6	2,6	0,06	0,06
<i>TOTAL</i>						297,4		9,78

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>GR.8</b>	<b>IPE220</b>	<b>4.686</b>					
1	P1023	IPE220	4.643	S355	121,7	121,7	3,94	3,94
6	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	3,7	0,03	0,17
4	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	3,2	0,03	0,1
2	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1	0,02	0,05
3	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	0,8	0,01	0,04
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	3,9	0,11	0,11
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	4,6	0,09	0,09
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	1,2	0,06	0,06
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
<i>TOTAL</i>						144,9		4,67
<b>1</b>	<b>GR.9</b>	<b>IPE220</b>	<b>8.540</b>					
1	P1018	IPE220	8.525	S355	223,4	223,4	7,23	7,23
14	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	8,7	0,03	0,41
12	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	9,7	0,03	0,31
6	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	2,9	0,02	0,14
6	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	1,6	0,01	0,08
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	3,9	0,11	0,11
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	4,6	0,09	0,09
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	1,2	0,06	0,06
<i>TOTAL</i>						256		8,42

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )

<b>1</b>	<b>GR.10</b>	<b>IPE220</b>	<b>9.926</b>					
1	P1013	IPE220	8.594	S355	225,2	225,2	7,29	7,29
1	P1030	IPE220	1.547	S355	40,5	40,5	1,31	1,31
16	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	9,9	0,03	0,47
8	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	6,5	0,03	0,21
8	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	3,8	0,02	0,18
7	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	1,8	0,01	0,09
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
1	P2082	PL 12x110x219	219	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2083	PL 12x110x248	248	S355	2,6	2,6	0,06	0,06
<i>TOTAL</i>						297,4		9,78

<b>1</b>	<b>GR.11</b>	<b>IPE220</b>	<b>4.686</b>					
1	P1024	IPE220	4.643	S355	121,7	121,7	3,94	3,94
6	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	3,7	0,03	0,17
4	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	3,2	0,03	0,1
2	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1	0,02	0,05
3	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	0,8	0,01	0,04
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	3,9	0,11	0,11
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	4,6	0,09	0,09
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	1,2	0,06	0,06
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
<i>TOTAL</i>						144,9		4,67

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>GR.12</b>	<b>IPE220</b>	<b>7.799</b>					
1	P1019	IPE220	7.749	S355	203	203	6,57	6,57
10	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	6,2	0,03	0,29
4	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	3,2	0,03	0,1
6	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	2,9	0,02	0,14
5	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	1,3	0,01	0,06
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	3,9	0,11	0,11
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	4,6	0,09	0,09
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	1,2	0,06	0,06
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
<i>TOTAL</i>						231,2		7,54
<b>1</b>	<b>GR.13</b>	<b>IPE220</b>	<b>8.599</b>					
1	P1017	IPE220	8.584	S355	224,9	224,9	7,28	7,28
1	P1035	RHS100x5	69	S355	1	1	0,03	0,03
14	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	8,7	0,03	0,41
8	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	6,5	0,03	0,21
6	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	2,9	0,02	0,14
6	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	1,6	0,01	0,08
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	3,9	0,11	0,11
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	4,6	0,09	0,09
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	1,2	0,06	0,06
2	P2092	PL 8x52x202	202	S355	0,6	1,3	0,02	0,05
1	P2098	PL 10x132x230	230	S355	2,4	2,4	0,07	0,07
<i>TOTAL</i>						258,9		8,51

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>GR.14</b>	<b>IPE220</b>	<b>7.719</b>					
1	P1021	IPE220	7.704	S355	201,9	201,9	6,53	6,53
10	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	6,2	0,03	0,29
8	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	6,5	0,03	0,21
4	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
5	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	1,3	0,01	0,06
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	3,9	0,11	0,11
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	4,6	0,09	0,09
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	1,2	0,06	0,06
<i>TOTAL</i>						227,5		7,45
<b>1</b>	<b>GR.15</b>	<b>IPE220</b>	<b>4.627</b>					
1	P1025	IPE220	4.592	S355	120,3	120,3	3,89	3,89
6	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	3,7	0,03	0,17
4	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
3	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	0,8	0,01	0,04
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
<i>TOTAL</i>						131,5		4,31
<b>1</b>	<b>GR.16</b>	<b>IPE220</b>	<b>4.627</b>					
1	P1026	IPE220	4.592	S355	120,3	120,3	3,89	3,89
6	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	3,7	0,03	0,17
4	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
3	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	0,8	0,01	0,04
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
<i>TOTAL</i>						131,5		4,31

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>GR.17</b>	<b>IPE220</b>	<b>7.365</b>					
1	P1022	IPE220	7.365	S355	193	193	6,25	6,25
4	P2048	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
2	P2079	PL 10x204x224	224	S355	2,9	5,8	0,08	0,16
<i>TOTAL</i>						200,7		6,5
<b>1</b>	<b>GR.18</b>	<b>IPE220</b>	<b>2.866</b>					
1	P1027	IPE220	2.842	S355	74,5	74,5	2,41	2,41
2	P2080	PL 10x206x231	231	S355	3,2	6,3	0,09	0,18
2	P2081	PL 12x110x210	210	S355	2,2	4,4	0,05	0,11
1	P2100	PL 10x192x202	202	S355	2,7	2,7	0,08	0,08
<i>TOTAL</i>						87,9		2,77
<b>1</b>	<b>GR.19</b>	<b>IPE220</b>	<b>11.819</b>					
1	P1015	IPE220	11.819	S355	309,7	309,7	10,02	10,02
4	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
5	P2045	PL 8x126x193	193	S355	1,3	6,3	0,04	0,22
4	P2052	PL 12x210x278	278	S355	4,7	18,9	0,11	0,44
4	P2066	PL 6x52x204	204	S355	0,5	2	0,02	0,09
1	P2084	PL 12x210x278	278	S355	4,7	4,7	0,11	0,11
1	P2113	PL 8x123x177	177	S355	1,1	1,1	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						344,6		11,03

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>GR.20</b>	<b>IPE220</b>	<b>7.800</b>					
1	P1020	IPE220	7.749	S355	203	203	6,57	6,57
12	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	7,5	0,03	0,35
8	P2005	PL 10x52x202	202	S355	0,8	6,5	0,03	0,21
4	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
6	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	1,6	0,01	0,08
1	P2024	PL 10x110x448	448	S355	3,9	3,9	0,11	0,11
1	P2025	PL 15x110x358	358	S355	4,6	4,6	0,09	0,09
1	P2026	PL 6x115x429	429	S355	1,2	1,2	0,06	0,06
1	P2047	PL 12x214x279	279	S355	4,8	4,8	0,11	0,11
1	P2099	PL 10x145x150	150	S355	1,7	1,7	0,05	0,05
<i>TOTAL</i>						236,7		7,72
<b>1</b>	<b>GR.21</b>	<b>IPE220</b>	<b>2.500</b>					
1	P1028	IPE220	2.470	S355	64,7	64,7	2,09	2,09
4	P2048	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
2	P2059	PL 15x110x220	220	S355	2,8	5,7	0,06	0,12
<i>TOTAL</i>						72,3		2,31
<b>1</b>	<b>GR.22</b>	<b>IPE220</b>	<b>673</b>					
1	P1032	IPE220	672	S355	17,6	17,6	0,57	0,57
2	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	1,2	0,03	0,06
2	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1	0,02	0,05
1	P2071	PL 10x70x74	74	S355	0,3	0,3	0,01	0,01
1	P2072	PL 15x170x303	303	S355	6,1	6,1	0,12	0,12
<i>TOTAL</i>						26,2		0,8

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>GR.23</b>	<b>IPE220</b>	<b>10.621</b>					
1	P1016	IPE220	10.621	S355	278,3	278,3	9,01	9,01
4	P2007	PL 6x52x202	202	S355	0,5	1,9	0,02	0,09
4	P2045	PL 8x126x193	193	S355	1,3	5	0,04	0,18
2	P2052	PL 12x210x278	278	S355	4,7	9,4	0,11	0,22
4	P2070	PL 8x52x204	204	S355	0,7	2,6	0,02	0,1
1	P2084	PL 12x210x278	278	S355	4,7	4,7	0,11	0,11
<i>TOTAL</i>						302		9,71
<b>1</b>	<b>GR.24</b>	<b>IPE220</b>	<b>1.019</b>					
1	P1031	IPE220	1.039	S355	27,2	27,2	0,88	0,88
1	P2103	PL 12x176x247	247	S355	3,7	3,7	0,09	0,09
1	P2112	PL 8x122x174	174	S355	1,1	1,1	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						32		1,01
<b>1</b>	<b>GR.25</b>	<b>IPE270</b>	<b>5.665</b>					
1	P1033	IPE270	5.634	S355	203,4	203,4	5,86	5,86
4	P2067	PL 6x64x250	250	S355	0,7	3	0,04	0,14
1	P2085	PL 15x135x270	270	S355	4,3	4,3	0,09	0,09
1	P2105	PL 15x155x290	290	S355	5,3	5,3	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						216		6,19
<b>1</b>	<b>GR.26</b>	<b>RHS100x5</b>	<b>467</b>					
1	P1034	RHS100x5	447	S355	6,4	6,4	0,17	0,17
2	P2075	PL 10x110x230	230	S355	2	4	0,06	0,11
<i>TOTAL</i>						10,4		0,29
<b>12</b>	<b>PA.1</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	1.510,7	4,15	49,78
<i>TOTAL</i>						1.510,7		49,78



Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>9</b>	<b>PA.2</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>8.441</b>					
1	P1040	RHS120x60x4	8.431	S355	88,5	796,7	2,92	26,25
1	P2044	PL 10x110x120	120	S355	1	9,3	0,03	0,28
<i>TOTAL</i>						806,1		26,53
<b>8</b>	<b>PA.3</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	1.007,2	4,15	33,19
8	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	49,8	0,04	2,31
<i>TOTAL</i>						1.057		35,5
<b>5</b>	<b>PA.4</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.745</b>					
1	P1042	RHS120x60x4	9.745	S355	102,3	511,6	3,37	16,86
<i>TOTAL</i>						511,6		16,86
<b>5</b>	<b>PA.5</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	508	3,35	16,74
6	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	62,2	0,09	2,8
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	6	0,04	0,21
<i>TOTAL</i>						576,3		19,76
<b>5</b>	<b>PA.6</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	629,5	4,15	20,74
8	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	82,9	0,09	3,73
<i>TOTAL</i>						712,4		24,48
<b>5</b>	<b>PA.7</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	508	3,35	16,74
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	20,7	0,09	0,93
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	6	0,04	0,21
<i>TOTAL</i>						534,8		17,89

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>4</b>	<b>PA.8</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1043	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	503,6	4,15	16,59
4	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	34,9	0,1	1,57
<i>TOTAL</i>						538,4		18,16
<b>3</b>	<b>PA.9</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	304,8	3,35	10,04
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
2	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	3,6	0,04	0,13
<i>TOTAL</i>						317,8		10,61
<b>3</b>	<b>PA.10</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	304,8	3,35	10,04
8	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	18,7	0,04	0,87
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	3,6	0,04	0,13
<i>TOTAL</i>						327,1		11,04
<b>3</b>	<b>PA.11</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	304,8	3,35	10,04
6	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	14	0,04	0,65
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	3,6	0,04	0,13
<i>TOTAL</i>						322,5		10,82
<b>3</b>	<b>PA.12</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	304,8	3,35	10,04
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
2	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	3,6	0,04	0,13
<i>TOTAL</i>						317,8		10,61

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>3</b>	<b>PA.13</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.445</b>					
1	P1047	RHS120x60x4	9.445	S355	99,2	297,5	3,27	9,8
<i>TOTAL</i>						297,5		9,8
<b>2</b>	<b>PA.14</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	203,2	3,35	6,7
8	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	12,5	0,04	0,58
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						218,1		7,36
<b>2</b>	<b>PA.15</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>3.685</b>					
1	P1046	RHS120x60x4	3.677	S355	38,6	77,2	1,27	2,54
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	8,3	0,09	0,37
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						87,9		3
<b>2</b>	<b>PA.16</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	251,8	4,15	8,3
8	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	12,5	0,04	0,58
<i>TOTAL</i>						264,3		8,88
<b>2</b>	<b>PA.17</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	196,9	3,24	6,49
6	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	24,9	0,09	1,12
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						224,2		7,69
<b>2</b>	<b>PA.18</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	125,8	2,07	4,15
4	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	6,3	0,04	0,29
<i>TOTAL</i>						132		4,44

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>2</b>	<b>PA.19</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	125,8	2,07	4,15
<i>TOTAL</i>						125,8		4,15
<b>2</b>	<b>PA.20</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	125,8	2,07	4,15
4	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	16,6	0,09	0,75
<i>TOTAL</i>						142,4		4,89
<b>2</b>	<b>PA.21</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.354</b>					
1	P1052	RHS120x60x4	5.324	S355	55,9	111,8	1,84	3,68
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	1,8	0,03	0,07
<i>TOTAL</i>						113,6		3,75
<b>2</b>	<b>PA.22</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	125,8	2,07	4,15
4	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	6,2	0,04	0,29
<i>TOTAL</i>						132		4,43
<b>2</b>	<b>PA.23</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.036</b>					
1	P1048	RHS120x60x4	6.007	S355	63,1	126,1	2,08	4,16
4	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	6,2	0,04	0,29
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	1,8	0,03	0,07
<i>TOTAL</i>						134,2		4,51
<b>2</b>	<b>PA.24</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1037	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	203,2	3,35	6,7
6	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	9,3	0,04	0,43
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						215		7,22

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>2</b>	<b>PA.25</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.245</b>					
1	P1050	RHS120x60x4	6.227	S355	65,4	130,8	2,15	4,31
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
1	P2044	PL 10x110x120	120	S355	1	2,1	0,03	0,06
					<i>TOTAL</i>	135,3		4,46
<b>2</b>	<b>PA.26</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1041	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	203,2	3,35	6,7
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
1	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	4,4	0,1	0,2
					<i>TOTAL</i>	210		6,98
<b>2</b>	<b>PA.27</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1041	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	203,2	3,35	6,7
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
1	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	4,4	0,1	0,2
					<i>TOTAL</i>	210		6,98
<b>2</b>	<b>PA.28</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1045	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	196,9	3,24	6,49
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
3	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	13,1	0,1	0,59
					<i>TOTAL</i>	212,4		7,16
<b>2</b>	<b>PA.29</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1045	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	196,9	3,24	6,49
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
3	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	13,1	0,1	0,59
					<i>TOTAL</i>	212,4		7,16

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>2</b>	<b>PA.30</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1051	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	125,8	2,07	4,15
2	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	8,7	0,1	0,39
					<i>TOTAL</i>	134,5		4,54
<b>1</b>	<b>PA.31</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>3.745</b>					
1	P1073	RHS120x60x4	3.745	S355	39,3	39,3	1,3	1,3
					<i>TOTAL</i>	39,3		1,3
<b>1</b>	<b>PA.32</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>3.685</b>					
1	P1046	RHS120x60x4	3.677	S355	38,6	38,6	1,27	1,27
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
					<i>TOTAL</i>	41,4		1,39
<b>1</b>	<b>PA.33</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>3.685</b>					
1	P1046	RHS120x60x4	3.677	S355	38,6	38,6	1,27	1,27
4	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	3,1	0,04	0,14
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
					<i>TOTAL</i>	42,9		1,46
<b>1</b>	<b>PA.34</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
8	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	6,3	0,04	0,29
					<i>TOTAL</i>	133,7		4,51

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.35</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
8	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	6,3	0,04	0,29
<i>TOTAL</i>						133,7		4,51
<b>1</b>	<b>PA.36</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
<i>TOTAL</i>						130		4,34
<b>1</b>	<b>PA.37</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
10	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	7,8	0,04	0,36
<i>TOTAL</i>						133,7		4,51
<b>1</b>	<b>PA.38</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>10.200</b>					
1	P1057	RHS120x60x4	10.200	S355	107,1	107,1	3,53	3,53
<i>TOTAL</i>						107,1		3,53
<b>1</b>	<b>PA.39</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>10.080</b>					
1	P1044	RHS120x60x4	10.064	S355	105,7	105,7	3,48	3,48
6	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
2	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						112,8		3,78
<b>1</b>	<b>PA.40</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>10.080</b>					
1	P1044	RHS120x60x4	10.064	S355	105,7	105,7	3,48	3,48
10	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	7,8	0,04	0,36
2	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						115,9		3,93

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.41</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
4	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	3,1	0,04	0,14
6	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						107,5		3,65
<b>1</b>	<b>PA.42</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>10.080</b>					
1	P1044	RHS120x60x4	10.064	S355	105,7	105,7	3,48	3,48
6	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	12,4	0,09	0,56
2	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						120,5		4,13
<b>1</b>	<b>PA.43</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>10.080</b>					
1	P1044	RHS120x60x4	10.064	S355	105,7	105,7	3,48	3,48
4	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	8,3	0,09	0,37
2	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	2,4	0,04	0,09
<i>TOTAL</i>						116,4		3,94
<b>1</b>	<b>PA.44</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
4	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	3,1	0,04	0,14
6	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						107,5		3,65



Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.45</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
4	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	8,3	0,09	0,37
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						108		3,66
<b>1</b>	<b>PA.46</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
10	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	7,8	0,04	0,36
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						107,4		3,65
<b>1</b>	<b>PA.47</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
6	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						104,3		3,5
<b>1</b>	<b>PA.48</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
6	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						104,4		3,5
<b>1</b>	<b>PA.49</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
6	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						105,9		3,58

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.50</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						103,8		3,47
<b>1</b>	<b>PA.51</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
8	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	6,2	0,04	0,29
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						105,9		3,58
<b>1</b>	<b>PA.52</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.385</b>					
1	P1038	RHS120x60x4	9.377	S355	98,5	98,5	3,24	3,24
6	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						104,3		3,5
<b>1</b>	<b>PA.53</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.109</b>					
1	P1067	RHS120x60x4	6.079	S355	63,8	63,8	2,1	2,1
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						64,7		2,14
<b>1</b>	<b>PA.54</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.732</b>					
1	P1065	RHS120x60x4	6.694	S355	70,3	70,3	2,32	2,32
3	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	2,3	0,04	0,11
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
1	P2110	PL 6x191x206	206	S355	1,3	1,3	0,06	0,06
<i>TOTAL</i>						76		2,56

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.55</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.731</b>					
1	P1058	RHS120x60x4	9.694	S355	101,8	101,8	3,35	3,35
7	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	5,4	0,04	0,25
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						109,3		3,68
<b>1</b>	<b>PA.56</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>8.231</b>					
1	P1061	RHS120x60x4	8.194	S355	86	86	2,83	2,83
4	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	8,3	0,09	0,37
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
1	P2064	PL 6x141x146	146	S355	0,7	0,7	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						97,2		3,32
<b>1</b>	<b>PA.57</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.231</b>					
1	P1055	RHS120x60x4	11.194	S355	117,5	117,5	3,87	3,87
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						123,8		4,14
<b>1</b>	<b>PA.58</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>3.036</b>					
1	P1075	RHS120x60x4	3.007	S355	31,6	31,6	1,04	1,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						32,5		1,07

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.59</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	62,9	2,07	2,07
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
2	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
<i>TOTAL</i>						66		2,22
<b>1</b>	<b>PA.60</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	62,9	2,07	2,07
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
<i>TOTAL</i>						67		2,26
<b>1</b>	<b>PA.61</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	62,9	2,07	2,07
6	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	4,7	0,04	0,22
<i>TOTAL</i>						67,6		2,29
<b>1</b>	<b>PA.62</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.036</b>					
1	P1060	RHS120x60x4	9.007	S355	94,6	94,6	3,12	3,12
7	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	5,4	0,04	0,25
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						100,9		3,4
<b>1</b>	<b>PA.63</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>12.036</b>					
1	P1053	RHS120x60x4	12.007	S355	126,1	126,1	4,15	4,15
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
2	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						130,1		4,33

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.64</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>7.536</b>					
1	P1062	RHS120x60x4	7.507	S355	78,8	78,8	2,6	2,6
4	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	8,3	0,09	0,37
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
1	P2064	PL 6x141x146	146	S355	0,7	0,7	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						88,8		3,04
<b>1</b>	<b>PA.65</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>10.536</b>					
1	P1056	RHS120x60x4	10.507	S355	110,3	110,3	3,64	3,64
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						115,4		3,85
<b>1</b>	<b>PA.66</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
2	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
<i>TOTAL</i>						129		4,29
<b>1</b>	<b>PA.67</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
<i>TOTAL</i>						130		4,34
<b>1</b>	<b>PA.68</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1036	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
10	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	7,8	0,04	0,36
<i>TOTAL</i>						133,7		4,51

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.69</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>3.731</b>					
1	P1074	RHS120x60x4	3.694	S355	38,8	38,8	1,28	1,28
3	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	2,3	0,04	0,11
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						43,2		1,46
<b>1</b>	<b>PA.70</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>2.233</b>					
1	P1077	RHS120x60x4	2.194	S355	23	23	0,76	0,76
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
1	P2064	PL 6x141x146	146	S355	0,7	0,7	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						25,9		0,87
<b>1</b>	<b>PA.71</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>3.036</b>					
1	P1076	RHS120x60x4	3.007	S355	31,6	31,6	1,04	1,04
3	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	2,3	0,04	0,11
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						34,8		1,18
<b>1</b>	<b>PA.72</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>1.536</b>					
1	P1079	RHS120x60x4	1.507	S355	15,8	15,8	0,52	0,52
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
1	P2064	PL 6x141x146	146	S355	0,7	0,7	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						17,5		0,59

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.73</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>731</b>					
1	P1080	RHS120x60x4	694	S355	7,3	7,3	0,24	0,24
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
					<i>TOTAL</i>	9,4		0,32
<b>1</b>	<b>PA.74</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.333</b>					
1	P1066	RHS120x60x4	6.319	S355	66,4	66,4	2,19	2,19
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2111	PL 8x122x164	164	S355	1,1	1,1	0,04	0,04
					<i>TOTAL</i>	68,6		2,27
<b>1</b>	<b>PA.75</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>2.136</b>					
1	P1078	RHS120x60x4	2.126	S355	22,3	22,3	0,74	0,74
1	P2044	PL 10x110x120	120	S355	1	1	0,03	0,03
					<i>TOTAL</i>	23,4		0,77
<b>1</b>	<b>PA.76</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.995</b>					
1	P1054	RHS120x60x4	11.995	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
					<i>TOTAL</i>	125,9		4,15
<b>1</b>	<b>PA.77</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.050</b>					
1	P1059	RHS120x60x4	9.050	S355	95	95	3,13	3,13
					<i>TOTAL</i>	95		3,13
<b>1</b>	<b>PA.78</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.050</b>					
1	P1068	RHS120x60x4	6.050	S355	63,5	63,5	2,09	2,09
					<i>TOTAL</i>	63,5		2,09

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.79</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1041	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	101,6	3,35	3,35
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2065	PL 6x146x351	351	S355	2,2	2,2	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						105		3,49
<b>1</b>	<b>PA.80</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>9.685</b>					
1	P1041	RHS120x60x4	9.677	S355	101,6	101,6	3,35	3,35
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2065	PL 6x146x351	351	S355	2,2	2,2	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						105		3,49
<b>1</b>	<b>PA.81</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1039	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	62,9	2,07	2,07
1	P2065	PL 6x146x351	351	S355	2,2	2,2	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						65,1		2,17
<b>1</b>	<b>PA.82</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1049	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
1	P2065	PL 6x146x351	351	S355	2,2	2,2	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						128,1		4,25
<b>1</b>	<b>PA.83</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.990</b>					
1	P1070	RHS120x60x4	5.990	S355	62,9	62,9	2,07	2,07
<i>TOTAL</i>						62,9		2,07
<b>1</b>	<b>PA.84</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>11.990</b>					
1	P1049	RHS120x60x4	11.990	S355	125,9	125,9	4,15	4,15
1	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	2,2	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						128,1		4,25



Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.85</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>7.359</b>					
1	P1063	RHS120x60x4	7.358	S355	77,3	77,3	2,55	2,55
2	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	4,4	0,1	0,2
1	P2091	PL 8x100x155	155	S355	1	1	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						82,6		2,78
<b>1</b>	<b>PA.86</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>7.359</b>					
1	P1064	RHS120x60x4	7.358	S355	77,3	77,3	2,55	2,55
2	P2028	PL 6x146x352	352	S355	2,2	4,4	0,1	0,2
1	P2091	PL 8x100x155	155	S355	1	1	0,04	0,04
<i>TOTAL</i>						82,6		2,78
<b>1</b>	<b>PA.87</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.036</b>					
1	P1069	RHS120x60x4	6.007	S355	63,1	63,1	2,08	2,08
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
4	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	3,1	0,04	0,15
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						68,7		2,33
<b>1</b>	<b>PA.88</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>5.231</b>					
1	P1071	RHS120x60x4	5.194	S355	54,5	54,5	1,8	1,8
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
1	P2023	PL 8x120x160	160	S355	1,2	1,2	0,04	0,04
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						60,8		2,06

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>PA.89</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>6.036</b>					
1	P1048	RHS120x60x4	6.007	S355	63,1	63,1	2,08	2,08
2	P2010	PL 6x146x156	156	S355	0,8	1,6	0,04	0,07
4	P2021	PL 6x146x156	156	S355	0,8	3,1	0,04	0,15
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						68,7		2,33
<b>1</b>	<b>PA.90</b>	<b>RHS120x60x4</b>	<b>4.536</b>					
1	P1072	RHS120x60x4	4.507	S355	47,3	47,3	1,56	1,56
2	P2015	PL 6x146x337	337	S355	2,1	4,1	0,09	0,19
1	P2037	PL 8x90x160	160	S355	0,9	0,9	0,03	0,03
<i>TOTAL</i>						52,4		1,78
<b>29</b>	<b>ST.1</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.669</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	3.724,3	3,69	107,01
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	46,7	0,03	1,7
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	190,5	0,13	3,66
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	12,1	0,01	0,39
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	12,1	0,01	0,4
2	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	131,3	0,06	3,73
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	380,6	0,19	5,54
<i>TOTAL</i>						4.497,7		122,44

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>28</b>	<b>ST.2</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	5.193,9	5,33	149,23
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	45,1	0,03	1,64
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	184	0,13	3,54
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	11,7	0,01	0,38
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	11,7	0,01	0,38
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	139,2	0,07	3,94
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	367,5	0,19	5,35
<i>TOTAL</i>						5.953,1		164,47
<b>15</b>	<b>ST.3</b>	<b>HEA180</b>	<b>4.473</b>					
1	P1003	HEA180	4.421	S355	157	2.354,4	4,51	67,65
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	24,2	0,03	0,88
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	98,6	0,13	1,89
2	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	80,3	0,08	2,27
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	321,2	0,31	4,6
1	P2039	PL 15x262x402	402	S355	7,8	117,5	0,15	2,24
1	P2042	PL 15x262x470	470	S355	9,2	138,6	0,18	2,63
<i>TOTAL</i>						3.134,8		82,16

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>8</b>	<b>ST.4</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.671</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	1.027,4	3,69	29,52
4	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	25,8	0,03	0,94
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	52,6	0,13	1,01
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	3,3	0,01	0,11
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	3,3	0,01	0,11
2	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	36,2	0,06	1,03
2	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	22,9	0,04	0,67
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	95,3	0,22	1,77
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	172,3	0,3	2,43
<i>TOTAL</i>						1.439,1		37,59
<b>7</b>	<b>ST.5</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	1.298,5	5,33	37,31
4	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	22,5	0,03	0,82
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	46	0,13	0,88
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	2,9	0,01	0,09
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	2,9	0,01	0,1
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	34,8	0,07	0,98
2	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	64	0,13	1,77
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	145,1	0,3	2,08
2	P2040	PL 15x346x509	509	S355	13,7	192,2	0,25	3,57
<i>TOTAL</i>						1.808,9		47,6

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>7</b>	<b>ST.6</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	1.298,5	5,33	37,31
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	16,9	0,03	0,61
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	46	0,13	0,88
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	2,9	0,01	0,09
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	2,9	0,01	0,1
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	34,8	0,07	0,98
1	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	32	0,13	0,88
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	145,1	0,3	2,08
1	P2043	PL 15x346x487	487	S355	17,9	125,4	0,33	2,29
<i>TOTAL</i>						1.704,5		45,24
<b>4</b>	<b>ST.7</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.280</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	742	5,33	21,32
4	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	12,9	0,03	0,47
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	26,3	0,13	0,51
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	1,7	0,01	0,05
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	1,7	0,01	0,05
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	19,9	0,07	0,56
2	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	11,4	0,04	0,34
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	47,6	0,22	0,89
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	86,2	0,3	1,21
<i>TOTAL</i>						949,6		25,4

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>3</b>	<b>ST.8</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	556,5	5,33	15,99
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	7,2	0,03	0,26
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	19,7	0,13	0,38
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	1,3	0,01	0,04
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	1,3	0,01	0,04
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	14,9	0,07	0,42
1	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	13,7	0,13	0,38
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	62,2	0,3	0,89
1	P2043	PL 15x346x487	487	S355	17,9	53,7	0,33	0,98
<i>TOTAL</i>						730,5		19,39
<b>3</b>	<b>ST.9</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	556,5	5,33	15,99
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	7,2	0,03	0,26
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	19,7	0,13	0,38
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	1,3	0,01	0,04
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	1,3	0,01	0,04
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	14,9	0,07	0,42
1	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	13,7	0,13	0,38
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	62,2	0,3	0,89
1	P2043	PL 15x346x487	487	S355	17,9	53,7	0,33	0,98
1	P2055	PL 15x270x422	422	S355	8	24	0,15	0,46
<i>TOTAL</i>						754,5		19,85

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>3</b>	<b>ST.10</b>	<b>IPE360</b>	<b>3.984</b>					
1	P1004	IPE360	3.896	S355	222,5	667,4	5,26	15,78
2	P2001	PL 6x110x120	120	S355	0,6	3,7	0,03	0,17
1	P2008	PL 6x50x110	110	S355	0,3	0,8	0,01	0,04
4	P2041	PL 12x81x335	335	S355	2,5	30,2	0,06	0,76
2	P2050	PL 10x130x171	171	S355	1,7	10,4	0,05	0,3
1	P2063	PL 20x230x400	400	S355	14,4	43,3	0,21	0,63
1	P2073	PL 15x170x363	363	S355	7,3	21,8	0,14	0,42
<i>TOTAL</i>						777,6		18,09
<b>2</b>	<b>ST.11</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	371	5,33	10,66
1	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	13,1	0,13	0,25
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	5	0,07	0,14
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	26,3	0,19	0,38
<i>TOTAL</i>						418,6		11,55

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>2</b>	<b>ST.12</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	371	5,33	10,66
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	3,2	0,03	0,12
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	13,1	0,13	0,25
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	5,4	0,08	0,15
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	23,8	0,22	0,44
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	42,8	0,31	0,61
<i>TOTAL</i>						461		12,29
<b>2</b>	<b>ST.13</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.671</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	256,8	3,69	7,38
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	4,8	0,03	0,18
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	13,1	0,13	0,25
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	4,5	0,06	0,13
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	23,8	0,22	0,44
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	43,1	0,3	0,61
<i>TOTAL</i>						347,9		9,04



Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>2</b>	<b>ST.14</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.278</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	371	5,33	10,66
1	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	13,1	0,13	0,25
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	5	0,07	0,14
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	26,3	0,19	0,38
<i>TOTAL</i>						418,6		11,55
<b>2</b>	<b>ST.15</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.671</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	256,8	3,69	7,38
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	4,8	0,03	0,18
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	13,1	0,13	0,25
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	4,5	0,06	0,13
2	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	5,7	0,04	0,17
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	23,8	0,22	0,44
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	43,1	0,3	0,61
<i>TOTAL</i>						353,6		9,21

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>2</b>	<b>ST.16</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.279</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	371	5,33	10,66
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	3,2	0,03	0,12
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	13,1	0,13	0,25
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	9,9	0,07	0,28
2	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	18,3	0,13	0,51
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	41,4	0,3	0,59
1	P2055	PL 15x270x422	422	S355	8	16	0,15	0,31
<i>TOTAL</i>						474,7		12,77
<b>2</b>	<b>ST.17</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.669</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	256,8	3,69	7,38
4	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	6,4	0,03	0,23
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	13,1	0,13	0,25
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,8	0,01	0,03
2	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	9,1	0,06	0,26
1	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	9,1	0,13	0,25
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	41,4	0,3	0,59
1	P2053	PL 15x351x389	389	S355	11,3	22,5	0,21	0,42
1	P2089	PL 15x351x369	369	S355	13,6	27,1	0,25	0,5
<i>TOTAL</i>						387,4		9,94

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.18</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
9	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	7,2	0,03	0,26
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
1	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	2,7	0,08	0,08
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	21,4	0,31	0,31
1	P2051	PL 10x110x160	160	S355	1,4	1,4	0,04	0,04
1	P2086	PL 15x249x531	531	S355	11,3	11,3	0,21	0,21
1	P2088	PL 15x264x363	363	S355	9,8	9,8	0,18	0,18
<i>TOTAL</i>						249,3		6,64
<b>1</b>	<b>ST.19</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.671</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
2	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	2,9	0,04	0,08
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
<i>TOTAL</i>						176,8		4,6

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.20</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.675</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	1,4	0,04	0,04
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
1	P2060	PL 15x351x369	369	S355	11,7	11,7	0,22	0,22
<i>TOTAL</i>						174,4		4,53
<b>1</b>	<b>ST.21</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1005	HEA180	5.230	S355	185,7	185,7	5,33	5,33
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
2	P2054	PL 10x87x152	152	S355	1	2	0,03	0,06
2	P2056	PL 10x152x232	232	S355	2,5	5	0,07	0,14
1	P2059	PL 15x110x220	220	S355	2,8	2,8	0,06	0,06
1	P2077	PL 10x177x200	200	S355	2,8	2,8	0,08	0,08
1	P2087	PL 15x250x380	380	S355	10,2	10,2	0,19	0,19
1	P2090	PL 6x200x232	232	S355	2,2	2,2	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						223,8		6,15

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.22</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
1	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	2,7	0,08	0,08
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	21,4	0,31	0,31
<i>TOTAL</i>						233,8		6,25
<b>1</b>	<b>ST.23</b>	<b>HEA180</b>	<b>4.473</b>					
1	P1003	HEA180	4.421	S355	157	157	4,51	4,51
8	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	6,4	0,03	0,23
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	2,7	0,08	0,08
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	21,4	0,31	0,31
1	P2051	PL 10x110x160	160	S355	1,4	1,4	0,04	0,04
1	P2086	PL 15x249x531	531	S355	11,3	11,3	0,21	0,21
1	P2088	PL 15x264x363	363	S355	9,8	9,8	0,18	0,18
<i>TOTAL</i>						217,4		5,72

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.24</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.280</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
2	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	2,9	0,04	0,08
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
<i>TOTAL</i>						234,1		6,25
<b>1</b>	<b>ST.25</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
1	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	0,8	0,03	0,03
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
1	P2078	PL 10x177x254	255	S355	3,2	3,2	0,09	0,09
<i>TOTAL</i>						210		5,79

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.26</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.671</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
<i>TOTAL</i>						174		4,52
<b>1</b>	<b>ST.27</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
7	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	5,6	0,03	0,2
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
1	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	4,6	0,13	0,13
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	20,7	0,3	0,3
1	P2040	PL 15x346x509	509	S355	13,7	13,7	0,25	0,25
1	P2043	PL 15x346x487	487	S355	17,9	17,9	0,33	0,33
2	P2051	PL 10x110x160	160	S355	1,4	2,8	0,04	0,08
<i>TOTAL</i>						260,7		6,85

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.28</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1006	HEA180	5.230	S355	185,7	185,7	5,33	5,33
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
2	P2054	PL 10x87x152	152	S355	1	2	0,03	0,06
2	P2056	PL 10x152x232	232	S355	2,5	5	0,07	0,14
1	P2059	PL 15x110x220	220	S355	2,8	2,8	0,06	0,06
1	P2077	PL 10x177x200	200	S355	2,8	2,8	0,08	0,08
1	P2087	PL 15x250x380	380	S355	10,2	10,2	0,19	0,19
1	P2090	PL 6x200x232	232	S355	2,2	2,2	0,1	0,1
<i>TOTAL</i>						223,8		6,15
<b>1</b>	<b>ST.29</b>	<b>HEA180</b>	<b>4.473</b>					
1	P1003	HEA180	4.421	S355	157	157	4,51	4,51
4	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	3,2	0,03	0,12
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
2	P2051	PL 10x110x160	160	S355	1,4	2,8	0,04	0,08
<i>TOTAL</i>						183,5		5,05



Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.30</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
1	P2078	PL 10x177x254	255	S355	3,2	3,2	0,09	0,09
<i>TOTAL</i>						213,3		5,89
<b>1</b>	<b>ST.31</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.669</b>					
1	P1007	HEA180	3.622	S355	128,6	128,6	3,69	3,69
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
1	P2097	PL 10x132x177	177	S355	1,8	1,8	0,05	0,05
1	P2106	PL 15x250x380	380	S355	10,2	10,2	0,19	0,19
<i>TOTAL</i>						157,6		4,25

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.32</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.675</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
1	P2053	PL 15x351x389	389	S355	11,3	11,3	0,21	0,21
1	P2060	PL 15x351x369	369	S355	11,7	11,7	0,22	0,22
<i>TOTAL</i>						185,1		4,73
<b>1</b>	<b>ST.33</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
1	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	2,7	0,08	0,08
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	21,4	0,31	0,31
<i>TOTAL</i>						233,8		6,25

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )

1	ST.34	HEA180	3.678					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
2	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	4,5	0,06	0,13
2	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	9,1	0,13	0,25
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	20,7	0,3	0,3
1	P2053	PL 15x351x389	389	S355	11,3	11,3	0,21	0,21
<i>TOTAL</i>						183,9		4,82

1	ST.35	HEA180	3.678					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
2	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	4,5	0,06	0,13
2	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	9,1	0,13	0,25
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	20,7	0,3	0,3
1	P2053	PL 15x351x389	389	S355	11,3	11,3	0,21	0,21
<i>TOTAL</i>						183,9		4,82

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )

<b>1</b>	<b>ST.36</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.675</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	1,4	0,04	0,04
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
1	P2060	PL 15x351x369	369	S355	11,7	11,7	0,22	0,22
<i>TOTAL</i>						186,3		4,75

<b>1</b>	<b>ST.37</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.675</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	1,4	0,04	0,04
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
1	P2053	PL 15x351x389	389	S355	11,3	11,3	0,21	0,21
1	P2060	PL 15x351x369	369	S355	11,7	11,7	0,22	0,22
<i>TOTAL</i>						186,5		4,77

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.38</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
1	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	2,7	0,08	0,08
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	21,4	0,31	0,31
1	P2108	PL 15x346x487	487	S355	13,5	13,5	0,25	0,25
<i>TOTAL</i>						246,5		6,47
<b>1</b>	<b>ST.39</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.669</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
1	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	0,8	0,03	0,03
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
<i>TOTAL</i>						152		4,13

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.40</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
1	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	0,8	0,03	0,03
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	2,5	0,07	0,07
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
<i>TOTAL</i>						209,3		5,77
<b>1</b>	<b>ST.41</b>	<b>HEA180</b>	<b>3.671</b>					
1	P1002	HEA180	3.618	S355	128,4	128,4	3,69	3,69
3	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	2,4	0,03	0,09
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2020	PL 10x164x177	177	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
2	P2031	PL 10x160x160	160	S355	1,4	2,9	0,04	0,08
1	P2033	PL 15x262x437	437	S355	11,9	11,9	0,22	0,22
1	P2034	PL 20x360x420	420	S355	21,5	21,5	0,3	0,3
1	P2054	PL 10x87x152	152	S355	1	1	0,03	0,03
2	P2076	PL 10x152x232	232	S355	2,6	5,3	0,07	0,15
1	P2085	PL 15x135x270	270	S355	4,3	4,3	0,09	0,09
1	P2101	PL 10x87x152	152	S355	1	1	0,03	0,03
1	P2115	PL 8x232x250	250	S355	3,6	3,6	0,12	0,12
<i>TOTAL</i>						192		5,02

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )

<b>1</b>	<b>ST.42</b>	<b>HEA180</b>	<b>5.277</b>					
1	P1001	HEA180	5.225	S355	185,5	185,5	5,33	5,33
4	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	3,2	0,03	0,12
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
2	P2018	PL 10x177x180	180	S355	2,5	5	0,07	0,14
1	P2030	PL 10x280x280	280	S355	4,6	4,6	0,13	0,13
1	P2032	PL 20x220x600	600	S355	20,7	20,7	0,3	0,3
1	P2040	PL 15x346x509	509	S355	13,7	13,7	0,25	0,25
1	P2043	PL 15x346x487	487	S355	17,9	17,9	0,33	0,33
<i>TOTAL</i>						258		6,75

<b>1</b>	<b>ST.43</b>	<b>HEA180</b>	<b>4.473</b>					
1	P1003	HEA180	4.421	S355	157	157	4,51	4,51
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
<i>TOTAL</i>						177,5		4,85

<b>1</b>	<b>ST.44</b>	<b>HEA180</b>	<b>4.473</b>					
1	P1003	HEA180	4.421	S355	157	157	4,51	4,51
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2016	PL 10x60x105	105	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2017	PL 10x60x120	120	S355	0,4	0,4	0,01	0,01
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
<i>TOTAL</i>						177,5		4,85

Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>ST.45</b>	<b>HEA180</b>	<b>4.473</b>					
1	P1003	HEA180	4.421	S355	157	157	4,51	4,51
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
1	P2022	PL 20x220x380	380	S355	13,1	13,1	0,19	0,19
<i>TOTAL</i>						176,7		4,83
<b>1</b>	<b>ST.46</b>	<b>HEA180</b>	<b>4.474</b>					
1	P1003	HEA180	4.421	S355	157	157	4,51	4,51
2	P2009	PL 8x87x152	152	S355	0,8	1,6	0,03	0,06
1	P2014	PL 15x180x310	310	S355	6,6	6,6	0,13	0,13
2	P2029	PL 10x210x210	210	S355	2,7	5,4	0,08	0,15
1	P2036	PL 20x220x620	620	S355	21,4	21,4	0,31	0,31
1	P2039	PL 15x262x402	402	S355	7,8	7,8	0,15	0,15
<i>TOTAL</i>						199,7		5,3
<b>1</b>	<b>ST.47</b>	<b>IPE360</b>	<b>3.966</b>					
1	P1008	IPE360	3.896	S355	222,5	222,5	5,26	5,26
3	P2041	PL 12x81x335	335	S355	2,5	7,5	0,06	0,19
1	P2050	PL 10x130x171	171	S355	1,7	1,7	0,05	0,05
1	P2063	PL 20x230x400	400	S355	14,4	14,4	0,21	0,21
1	P2094	PL 10x130x226	226	S355	2,3	2,3	0,06	0,06
1	P2095	PL 10x130x253	253	S355	2,6	2,6	0,07	0,07
1	P2096	PL 10x130x261	261	S355	2,6	2,6	0,08	0,08
1	P2102	PL 12x100x222	222	S355	2,1	2,1	0,05	0,05
1	P2104	PL 12x181x335	335	S355	4,1	4,1	0,1	0,1
1	P2107	PL 15x270x363	363	S355	10,4	10,4	0,19	0,19
1	P2114	PL 8x127x193	193	S355	1,3	1,3	0,05	0,05
<i>TOTAL</i>						271,5		6,31



Quantity	Mark	Description	Length	Coating	Part weight	Total weight	Part surface	Total surface
			(mm)	Grade	(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )

<b>TOTAL QUANTITY</b>	<b>979</b>
<b>TOTAL WEIGHT</b>	<b>77.920,9 kg</b>
<b>TOTAL PAINT AREA</b>	<b>2.349,41 m<sup>2</sup></b>

NOTA: Lista nu include cantitatea de sudura pentru sudarea subansamblurilor metalice