

Kalkyle - STÅLSØYLER										
Type	Topp nivå	Lengde (m)	Tverrsnitt søyle (m^2)	Massetetthet søyle (kg/m^3)	Volum	Masse	Enhetspris søyle (kr/kg)	Kostnad søyle	Co2-eq (per kg)	Co2 søyle
168.3x11CHS										
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,945	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,0433 m³	339,91 kg	41	13936,19	1,7	577,841836
168.3x11CHS: 10						3399,07 kg		139361,85		5778,418363
200x200x5SHS										
200x200x5SHS	PLAN 01. ETG	4,125	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,0160 m³	125,32 kg	38	4761,99	1,7	213,036244
200x200x5SHS	PLAN 02. ETG	4,045	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,0157 m³	122,89 kg	38	4669,63	1,7	208,904632
200x200x5SHS	PLAN 01. ETG	3,621	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,0140 m³	110,00 kg	38	4180,16	1,7	187,007088
200x200x5SHS	PLAN 01. ETG	3,621	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,0140 m³	110,00 kg	38	4180,16	1,7	187,007088
200x200x5SHS	PLAN 02. ETG	4,045	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,0157 m³	122,89 kg	38	4669,63	1,7	208,904632
200x200x5SHS: 5						591,09 kg		22461,57		1004,859684
HE200A										
HE200A	PLAN 03. ETG	8,545	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0460 m³	360,88 kg	33	11909,07	1,7	613,497675
HE200A	PLAN 03. ETG	8,545	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0460 m³	360,88 kg	33	11909,07	1,7	613,497675
HE200A	PLAN 03. ETG	8,545	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0460 m³	360,88 kg	33	11909,07	1,7	613,497675
HE200A	PLAN 03. ETG	8,545	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0460 m³	360,88 kg	33	11909,07	1,7	613,497675
HE200A	PLAN 02. ETG	3,845	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0207 m³	162,39 kg	33	5358,73	1,7	276,056004
HE200A	PLAN 03. ETG	8,735	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0470 m³	368,91 kg	33	12173,87	1,7	627,138934
HE200A	PLAN 03. ETG	8,545	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0460 m³	360,88 kg	33	11909,07	1,7	613,497675
HE200A	PLAN 03. ETG	8,545	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0460 m³	360,88 kg	33	11909,07	1,7	613,497675
HE200A	PLAN 03. ETG	8,735	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0470 m³	368,91 kg	33	12173,87	1,7	627,138934
HE200A	PLAN 03. ETG	8,485	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0456 m³	358,35 kg	33	11825,45	1,7	609,189909
HE200A	PLAN 03. ETG	8,485	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0456 m³	358,35 kg	33	11825,45	1,7	609,189909
HE200A	PLAN TAK	15,235	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0820 m³	643,42 kg	33	21232,85	1,7	1093,813583
HE200A	PLAN 03. ETG	8,485	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0456 m³	358,35 kg	33	11825,45	1,7	609,189909
HE200A	PLAN TAK	15,485	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0833 m³	653,98 kg	33	21581,27	1,7	1111,762609
HE200A	PLAN TAK	15,235	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0820 m³	643,42 kg	33	21232,85	1,7	1093,813584
HE200A	PLAN 03. ETG	4,11	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0221 m³	173,58 kg	33	5728,06	1,7	295,081971
HE200A	PLAN 03. ETG	4,045	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0218 m³	170,83 kg	33	5637,47	1,7	290,415225
HE200A	PLAN 03. ETG	4,045	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0218 m³	170,83 kg	33	5637,47	1,7	290,415225
HE200A	PLAN 03. ETG	4,235	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0228 m³	178,86 kg	33	5902,27	1,7	304,056484
HE200A	PLAN 02. ETG	4,235	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0228 m³	178,86 kg	33	5902,27	1,7	304,056483
HE200A	PLAN 03. ETG	8,735	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0470 m³	368,91 kg	33	12173,87	1,7	627,138934
HE200A	PLAN 03. ETG	9	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0484 m³	380,10 kg	33	12543,2	1,7	646,1649

Kalkyle - STÅLSØYLER										
Type	Topp nivå	Lengde (m)	Tverrsnitt søyle (m^2)	Massetetthet søyle (kg/m^3)	Volum	Masse	Enhetspris søyle (kr/kg)	Kostnad søyle	Co2-eq (per kg)	Co2 søyle
HE200A	PLAN 02. ETG	4,235	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0228 m³	178,86 kg	33	5902,27	1,7	304,056483
HE200A	PLAN 03. ETG	4,235	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0228 m³	178,86 kg	33	5902,27	1,7	304,056484
HE200A	PLAN TAK	12,145	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0653 m³	512,92 kg	33	16926,35	1,7	871,963635
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN 03. ETG	4,235	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0228 m³	178,86 kg	33	5902,27	1,7	304,056484
HE200A	PLAN 03. ETG	4,045	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0218 m³	170,83 kg	33	5637,47	1,7	290,415225
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A	PLAN TAK	15,295	0,00538 m²	7850,00 kg/m³	0,0823 m³	645,95 kg	33	21316,47	1,7	1098,12135
HE200A: 46						21196,74 kg		699492,51		36034,46259
Grand total: 61						25186,91 kg		861315,93		42817,74064