

KALKYLE CLT-OG STÅLSØYLER																						
Type	Toppnivå	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum (m^3)	Masse (kg)	Timesats (kr)	Enhetspris stål (kr/kg)	Enhetstid (time/m)	Enhetspris (kr/m)	Enhetspris (kr/m^3)	Påslag arbeid (11%)	Påslag festemiddel (17,5%)	Kostnad stål(kr)	Kostnad standard dim. (kr)	Kostnad limtre (kr)	Co2-eq /kg	Co2-eq /m	Co2-eq /m^3	Co2-avtrykk stål	Co2-avtrykk standard dim.	Co2-avtrykk ikke standard dim.
168.3x11CHS																						
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS	PLAN 03. ETG	7,335	0,00545 m²	7850,00 kg/m³	0,040 m³	313,81 kg		41						12866,2			1,7			533,476384		
168.3x11CHS: 10		73,35			0,400 m³									128662	0	0				5334,763838	0	0
200x200x5 SHS																						
200x200x5 SHS	PLAN 01. ETG	4,14	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,016 m³	125,77 kg		38						4779,3			1,7			213,810921		
200x200x5 SHS	PLAN 01. ETG	3,621	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,014 m³	110,00 kg		38						4180,16			1,7			187,007088		
200x200x5 SHS	PLAN 01. ETG	3,621	0,00387 m²	7850,00 kg/m³	0,014 m³	110,00 kg		38						4180,16			1,7			187,007088		
200x200x5 SHS: 3		11,382			0,044 m³									13139,62	0	0				587,825097	0	0
Limtre søyle115x180 GL32c 4																						
Limtre søyle115x180 GL32c 4	PLAN TAK	2,74								356			1,175		1146,14			1,6			4,384	
Limtre søyle115x180 GL32c 4	PLAN TAK	2,74								356			1,175		1146,14			1,6			4,384	
Limtre søyle115x180 GL32c 4	PLAN TAK	2,74								356			1,175		1146,14			1,6			4,384	
Limtre søyle115x180 GL32c 4	PLAN TAK	2,79								356			1,175		1167,06			1,6			4,464	
Limtre søyle115x180 GL32c 4	PLAN TAK	2,74								356			1,175		1146,14			1,6			4,384	
Limtre søyle115x180 GL32c 4	PLAN TAK	2,79								356			1,175		1167,06			1,6			4,464	
Limtre søyle115x180 GL32c 4: 6		16,54												0	6918,68	0				0	26,464	0
Limtre søyle140x135 GL32c 4																						
Limtre søyle140x135 GL32c 4	PLAN 02. ETG	4,09								330			1,175		1585,9			1,5			6,135	
Limtre søyle140x135 GL32c 4	PLAN 02. ETG	4,09								330			1,175		1585,9			1,5			6,135	
Limtre søyle140x135 GL32c 4: 2		8,18												0	3171,79	0				0	12,27	0
Limtre søyle140x180 GL32c 4																						
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 06. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 06. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 06. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 06. ETG	2,79								421			1,175		1380,14			2			5,58	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 06. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 06. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 07. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 07. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 07. ETG	2,79								421			1,175		1380,14			2			5,58	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 07. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4	PLAN 07. ETG	2,74								421			1,175		1355,41			2			5,48	
Limtre søyle140x180 GL32c 4: 12		32,98												0	16314,38	0				0	65,96	0
Limtre søyle140x225 GL32c 4																						
Limtre søyle140x225 GL32c 4	PLAN 05. ETG	2,74								513			1,175		1651,6			2,5			6,85	
Limtre søyle140x225 GL32c 4	PLAN 05. ETG	2,74								513			1,175		1651,6			2,5			6,85	
Limtre søyle140x225 GL32c 4	PLAN 05. ETG	2,74								513			1,175		1651,6			2,5			6,85	
Limtre søyle140x225 GL32c 4	PLAN 05. ETG	2,79								513			1,175		1681,74			2,5			6,975	
Limtre søyle140x225 GL32c 4	PLAN 05. ETG	2,74								513			1,175		1651,6			2,5			6,85	
Limtre søyle140x225 GL32c 4	PLAN 05. ETG	2,74								513			1,175		1651,6			2,5			6,85	
Limtre søyle140x225 GL32c 4: 6		16,49			0,000 m³									0	9939,76	0				0	41,225	0
Limtre søyle 140x270 GL32c 3																						
Limtre søyle 140x270 GL32c 3	PLAN 04. ETG	2,74								604			1,175		1944,58			3			8,22	
Limtre søyle 140x270 GL32c 3	PLAN 04. ETG	2,69								604			1,175		1909,09			3			8,07	
Limtre søyle 140x270 GL32c 3	PLAN 04. ETG	2,74								604			1,175		1944,58			3			8,22	
Limtre søyle 140x270 GL32c 3	PLAN 04. ETG	2,74								604			1,175		1944,58			3			8,22	

