

KALKYLE - BJELKE OG HULLDEKKE

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum bjelke (m^3)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m^2)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
200x200x5SHS															
200x200x5SHS	PLAN 03. ETG	4,489	0,00387 m²			7850,00 kg/m³	0,01737 m³	38		136,38 kg	5182,6		1,7		231,853077
200x200x5SHS	PLAN 04. ETG	4,489	0,00387 m²			7850,00 kg/m³	0,01737 m³	38		136,38 kg	5182,6		1,7		231,853077
200x200x5SHS	PLAN 05. ETG	4,489	0,00387 m²			7850,00 kg/m³	0,01737 m³	38		136,38 kg	5182,6		1,7		231,853077
200x200x5SHS	PLAN 06. ETG	4,489	0,00387 m²			7850,00 kg/m³	0,01737 m³	38		136,38 kg	5182,6		1,7		231,853077
200x200x5SHS	PLAN 01. ETG	5,404	0,00387 m²			7850,00 kg/m³	0,02091 m³	38		164,17 kg	6238,38		1,7		279,085493
200x200x5SHS	PLAN 02. ETG	5,404	0,00387 m²			7850,00 kg/m³	0,02091 m³	38		164,17 kg	6238,38		1,7		279,085493
200x200x5SHS	PLAN 07. ETG	4,489	0,00387 m²			7850,00 kg/m³	0,01737 m³	38		136,38 kg	5182,6		1,7		231,853077
200x200x5SHS: 7										1010,26 kg	38389,75	0		0	1717,436369
HD 265															
HD 265	PLAN 01. ETG	3,994		1,2445	4,971 m²				946			4702,52	67,1	333,551185	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,488		1,2445	5,586 m²				946			5284,03	67,1	374,797176	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,982		1,2445	6,200 m²				946			5865,38	67,1	416,032489	
HD 265	PLAN 01. ETG	5,476		1,2445	6,815 m²				946			6447,03	67,1	457,289157	
HD 265	PLAN 01. ETG	5,97		1,2445	7,430 m²				946			7028,56	67,1	498,537371	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,464		1,2445	8,044 m²				946			7609,46	67,1	539,740769	
HD 265	PLAN 01. ETG	7,451		1,2445	9,273 m²				946			8772,1	67,1	622,206747	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,449		1,2445	8,026 m²				946			7592,39	67,1	538,529872	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,45		1,2445	8,027 m²				946			7593,57	67,1	538,613618	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,45		1,2445	8,027 m²				946			7593,57	67,1	538,613618	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,45		1,2445	8,027 m²				946			7593,57	67,1	538,613618	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,45		1,2445	8,027 m²				946			7593,53	67,1	538,61085	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,449		1,2445	8,026 m²				946			7592,43	67,1	538,532879	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,881 m²				946			12185,03	67,1	864,286823	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,881 m²				946			12185,07	67,1	864,28959	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,349		1,2445	12,880 m²				946			12184,34	67,1	864,237967	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,501		1,2445	13,069 m²				946			12363,29	67,1	876,930871	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,501		1,2445	13,069 m²				946			12363,29	67,1	876,930871	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,502		1,2445	13,070 m²				946			12364,47	67,1	877,014562	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,502		1,2445	13,069 m²				946			12363,41	67,1	876,939358	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,881 m²				946			12185,03	67,1	864,286823	
HD 265	PLAN 01. ETG	1,35		1,2445	1,680 m²				946			1589,35	67,1	112,733033	
HD 265	PLAN 01. ETG	1,35		1,2445	1,680 m²				946			1589,35	67,1	112,733033	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,175		1,2445	7,685 m²				946			7269,81	67,1	515,649481	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,175		1,2445	7,685 m²				946			7269,81	67,1	515,649481	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,349		1,2445	12,880 m²				946			12184,34	67,1	864,237967	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,349		1,2445	12,880 m²				946			12184,34	67,1	864,238087	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,881 m²				946			12185,03	67,1	864,286823	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,881 m²				946			12184,99	67,1	864,284055	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,349		1,2445	12,879 m²				946			12183,93	67,1	864,208851	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,349		1,2445	12,879 m²				946			12183,85	67,1	864,203077	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,349		1,2445	12,880 m²				946			12184,06	67,1	864,218212	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,348		1,2445	12,879 m²				946			12183,12	67,1	864,151693	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,880 m²				946			12184,89	67,1	864,276952	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,349		1,2445	12,880 m²				946			12184,18	67,1	864,226898	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,348		1,2445	12,879 m²				946			12183,12	67,1	864,151693	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,206		1,2445	5,234 m²				946			4951,63	67,1	351,220001	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,205		1,2445	5,234 m²				946			4950,95	67,1	351,172328	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,205		1,2445	5,234 m²				946			4950,93	67,1	351,170664	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,206		1,2445	5,234 m²				946			4951,22	67,1	351,191541	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,206		1,2445	5,234 m²				946			4951,37	67,1	351,202137	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,073		1,2445	5,069 m²				946			4795,42	67,1	340,139944	

KALKYLE - BJELKE OG HULLDEKKE

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum bjelke (m^3)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m^2)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
HD 265	PLAN 01. ETG	3,029		1,2445	3,769 m²				946			3565,57	67,1	252,906591	
HD 265	PLAN 01. ETG	1,984		1,2445	2,470 m²				946			2336,16	67,1	165,70471	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,880 m²				946			12184,73	67,1	864,265946	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,881 m²				946			12185,03	67,1	864,286823	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,957		1,2445	8,659 m²				946			8190,96	67,1	580,986759	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,646		1,2445	5,782 m²				946			5469,59	67,1	387,959232	
HD 265	PLAN 01. ETG	5,139		1,2445	6,396 m²				946			6050,38	67,1	429,154856	
HD 265	PLAN 01. ETG	5,633		1,2445	7,010 m²				946			6631,88	67,1	470,400847	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,127		1,2445	7,625 m²				946			7213,38	67,1	511,646837	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,621		1,2445	8,240 m²				946			7794,88	67,1	552,892828	
HD 265	PLAN 01. ETG	7,115		1,2445	8,855 m²				946			8376,38	67,1	594,138819	
HD 265	PLAN 01. ETG	3,709		1,2445	4,616 m²				946			4366,43	67,1	309,711604	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,203		1,2445	5,230 m²				946			4947,93	67,1	350,957595	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,697		1,2445	5,845 m²				946			5529,43	67,1	392,203585	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,995		1,2445	6,216 m²				946			5880,57	67,1	417,110264	
HD 265	PLAN 01. ETG	2,7		1,2445	3,360 m²				946			3178,7	67,1	225,465945	
HD 265	PLAN 01. ETG	2,7		1,2445	3,360 m²				946			3178,7	67,1	225,465825	
HD 265	PLAN 01. ETG	2,699		1,2445	3,359 m²				946			3177,56	67,1	225,385086	
HD 265	PLAN 01. ETG	2,7		1,2445	3,360 m²				946			3178,49	67,1	225,451245	
HD 265	PLAN 01. ETG	2,7		1,2445	3,360 m²				946			3178,49	67,1	225,451245	
HD 265	PLAN 01. ETG	9,339		1,2445	11,622 m²				946			10994,22	67,1	779,82224	
HD 265	PLAN 01. ETG	9,832		1,2445	12,236 m²				946			11575,72	67,1	821,068231	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,326		1,2445	12,851 m²				946			12157,22	67,1	862,314221	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,82		1,2445	13,465 m²				946			12737,8	67,1	903,495415	
HD 265	PLAN 01. ETG	11,314		1,2445	14,081 m²				946			13320,26	67,1	944,80897	
HD 265	PLAN 01. ETG	12,302		1,2445	15,310 m²				946			14482,99	67,1	1027,28187	
HD 265	PLAN 01. ETG	12,447		1,2445	15,490 m²				946			14653,52	67,1	1039,37737	
HD 265	PLAN 01. ETG	11,392		1,2445	14,178 m²				946			13411,99	67,1	951,315248	
HD 265	PLAN 01. ETG	9,908		1,2445	12,331 m²				946			11664,97	67,1	827,399362	
HD 265	PLAN 01. ETG	8,426		1,2445	10,486 m²				946			9919,82	67,1	703,61535	
HD 265	PLAN 01. ETG	6,942		1,2445	8,640 m²				946			8173,35	67,1	579,737584	
HD 265	PLAN 01. ETG	0,935		1,2445	1,163 m²				946			1100,52	67,1	78,060476	
HD 265	PLAN 01. ETG	11,808		1,2445	14,695 m²				946			13901,03	67,1	986,003337	
HD 265	PLAN 01. ETG	4,471		1,2445	5,565 m²				946			5264,13	67,1	373,385625	
HD 265	PLAN 01. ETG	10,35		1,2445	12,881 m²				946			12185,08	67,1	864,290344	
HD 265	PLAN 03. ETG	15,2		1,2445	18,916 m²				946			17894,91	67,1	1269,29044	
HD 265	PLAN 03. ETG	14,452		1,2445	17,986 m²				946			17014,69	67,1	1206,85598	
HD 265	PLAN 03. ETG	11,317		1,2445	14,084 m²				946			13323,12	67,1	945,011815	
HD 265	PLAN 03. ETG	8,181		1,2445	10,181 m²				946			9631,54	67,1	683,167647	
HD 265	PLAN 03. ETG	4,937		1,2445	6,144 m²				946			5812,17	67,1	412,258723	
HD 265	PLAN 03. ETG	15,2		1,2445	18,916 m²				946			17894,91	67,1	1269,29044	
HD 265	PLAN 03. ETG	15,2		1,2445	18,916 m²				946			17894,91	67,1	1269,29044	
HD 265	PLAN 03. ETG	15,2		1,2445	18,916 m²				946			17894,91	67,1	1269,29044	
HD 265	PLAN 03. ETG	17,11		1,2445	21,293 m²				946			20143,31	67,1	1428,76975	
HD 265	PLAN 03. ETG	13,974		1,2445	17,391 m²				946			16451,74	67,1	1166,92558	
HD 265	PLAN 03. ETG	10,688		1,2445	13,301 m²				946			12582,52	67,1	892,480802	
HD 265	PLAN 03. ETG	11,779		1,2445	14,660 m²				946			13867,92	67,1	983,654987	
HD 265	PLAN 03. ETG	7,852		1,2445	9,772 m²				946			9244,67	67,1	655,726858	
HD 265	PLAN 03. ETG	10,595		1,2445	13,185 m²				946			12473,48	67,1	884,746944	
HD 265	PLAN 03. ETG	9,551		1,2445	11,886 m²				946			11244,08	67,1	797,545063	
HD 265	PLAN 03. ETG	8,506		1,2445	10,586 m²				946			10014,67	67,1	710,343183	
HD 265	PLAN 03. ETG	7,462		1,2445	9,287 m²				946			8785,27	67,1	623,141302	
HD 265	PLAN 03. ETG	6,418		1,2445	7,987 m²				946			7555,87	67,1	535,939421	

KALKYLE - BJELKE OG HULLDEKKE

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum bjelke (m^3)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m^2)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
HD 265	PLAN 03. ETG	5,374		1,2445	6,688 m²				946			6326,46	67,1	448,73754	
HD 265	PLAN 03. ETG	3,673		1,2445	4,571 m²				946			4323,7	67,1	306,680809	
HD 265	PLAN 03. ETG	11,639		1,2445	14,485 m²				946			13702,89	67,1	971,948825	
HD 265	PLAN 02. ETG	7,073		1,2445	8,802 m²				946			8326,8	67,1	590,621673	
HD 265	PLAN 02. ETG	6,579		1,2445	8,187 m²				946			7745,3	67,1	549,375682	
HD 265	PLAN 02. ETG	6,085		1,2445	7,573 m²				946			7163,8	67,1	508,129691	
HD 265	PLAN 02. ETG	5,591		1,2445	6,958 m²				946			6582,29	67,1	466,883701	
HD 265	PLAN 02. ETG	5,097		1,2445	6,343 m²				946			6000,79	67,1	425,63771	
HD 265	PLAN 02. ETG	4,603		1,2445	5,729 m²				946			5419,29	67,1	384,39172	
HD 265	PLAN 02. ETG	4,109		1,2445	5,114 m²				946			4837,79	67,1	343,145729	
HD 265	PLAN 02. ETG	3,615		1,2445	4,499 m²				946			4256,29	67,1	301,899738	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	14,1		1,2445	17,547 m²				946			16599,89	67,1	1177,43414	
HD 265	PLAN 02. ETG	14,1		1,2445	17,547 m²				946			16599,89	67,1	1177,43414	
HD 265	PLAN 02. ETG	2,4		1,2445	2,987 m²				946			2825,51	67,1	200,41428	
HD 265	PLAN 02. ETG	8,875		1,2445	11,045 m²				946			10448,73	67,1	741,130876	
HD 265	PLAN 02. ETG	6,37		1,2445	7,927 m²				946			7499,39	67,1	531,933142	
HD 265	PLAN 02. ETG	2,4		1,2445	2,987 m²				946			2825,51	67,1	200,41428	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	11,245		1,2445	13,994 m²				946			13238,71	67,1	939,024648	
HD 265	PLAN 02. ETG	10,685		1,2445	13,297 m²				946			12579,42	67,1	892,261316	
HD 265	PLAN 02. ETG	6,445		1,2445	8,021 m²				946			7587,68	67,1	538,196088	
HD 265	PLAN 02. ETG	6,445		1,2445	8,021 m²				946			7587,68	67,1	538,196088	
HD 265	PLAN 02. ETG	6,445		1,2445	8,021 m²				946			7587,68	67,1	538,196088	
HD 265	PLAN 02. ETG	6,445		1,2445	8,021 m²				946			7587,68	67,1	538,196088	
HD 265	PLAN 03. ETG	10,558		1,2445	13,139 m²				946			12429,36	67,1	881,617743	
HD 265	PLAN 03. ETG	10,065		1,2445	12,525 m²				946			11849,04	67,1	840,455258	
HD 265	PLAN 03. ETG	6,28		1,2445	7,815 m²				946			7392,99	67,1	524,386842	
HD 265	PLAN 03. ETG	5,785		1,2445	7,200 m²				946			6811	67,1	483,105856	
HD 265	PLAN 03. ETG	5,292		1,2445	6,586 m²				946			6230,05	67,1	441,899205	
HD 265	PLAN 03. ETG	4,798		1,2445	5,971 m²				946			5648,55	67,1	400,653214	

[illegible]

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum bjelke (m^3)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m^2)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	10,746		1,2445	13,373 m²				946			12651,24	67,1	897,355179	
HD 265	PLAN 04. ETG	6,506		1,2445	8,097 m²				946			7659,5	67,1	543,289951	
HD 265	PLAN 04. ETG	6,506		1,2445	8,097 m²				946			7659,5	67,1	543,289951	
HD 265	PLAN 04. ETG	6,506		1,2445	8,097 m²				946			7659,5	67,1	543,289951	
HD 265	PLAN 04. ETG	6,506		1,2445	8,097 m²				946			7659,5	67,1	543,289951	
HD 265	PLAN 05. ETG	10,558		1,2445	13,139 m²				946			12429,36	67,1	881,617743	
HD 265	PLAN 05. ETG	10,065		1,2445	12,525 m²				946			11849,04	67,1	840,455258	
HD 265	PLAN 05. ETG	6,28		1,2445	7,815 m²				946			7392,99	67,1	524,386842	
HD 265	PLAN 05. ETG	5,786		1,2445	7,200 m²				946			6811,45	67,1	483,137877	
HD 265	PLAN 05. ETG	5,292		1,2445	6,586 m²				946			6230,05	67,1	441,899205	
HD 265	PLAN 05. ETG	4,798		1,2445	5,971 m²				946			5648,55	67,1	400,653214	
HD 265	PLAN 05. ETG	4,304		1,2445											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum bjelke (m^3)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m^2)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
HE200A	PLAN 06. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 06. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 06. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 06. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 06. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 06. ETG	3,555	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01913 m³	33		150,14 kg	4954,56		1,7		255,235135
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN 07. ETG	3,555	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01913 m³	33		150,14 kg	4954,56		1,7		255,235135
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,02044 m³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,65	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01964 m³	33		154,15 kg	5086,96		1,7		262,055765
HE200A	PLAN 06. ETG	3,61	0,00538 m²			7850,00 kg/m³	0,01942 m³	33		152,46 kg	5031,22		1,7		259,183921
HE200A	PLAN														

KALKYLE - BJELKE OG HULLDEKKE

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m ²)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m ²)	Massetetthet (kg/m ³)	Volum bjelke (m ³)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m ²)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m ²			7850,00 kg/m ³	0,02044 m ³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m ²			7850,00 kg/m ³	0,02044 m ³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,895	0,00538 m ²			7850,00 kg/m ³	0,02096 m ³	33		164,50 kg	5428,42		1,7		279,645809
HE200A	PLAN TAK	3,8	0,00538 m ²			7850,00 kg/m ³	0,02044 m ³	33		160,49 kg	5296,02		1,7		272,82518
HE200A	PLAN TAK	3,014	0,00538 m ²			7850,00 kg/m ³	0,01622 m ³	33		127,31 kg	4201,15		1,7		216,422926
HE200A: 116										18141,50 kg	598669,54	0		0	30840,55212
HE260A															
HE260A	PLAN 02. ETG	6,511	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,05651 m ³	33		443,62 kg	14639,52		1,7		754,15691
HE260A	PLAN 03. ETG	4,372	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,03795 m ³	33		297,92 kg	9831,51		1,7		506,471584
HE260A	PLAN 03. ETG	7,748	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06725 m ³	33		527,93 kg	17421,8		1,7		897,486481
HE260A	PLAN 03. ETG	7,748	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06725 m ³	33		527,93 kg	17421,8		1,7		897,486481
HE260A	PLAN 03. ETG	7,798	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06769 m ³	33		531,34 kg	17534,22		1,7		903,278211
HE260A	PLAN 03. ETG	7,798	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06769 m ³	33		531,34 kg	17534,22		1,7		903,278211
HE260A	PLAN 03. ETG	7,798	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06769 m ³	33		531,34 kg	17534,22		1,7		903,278211
HE260A	PLAN 03. ETG	7,798	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06769 m ³	33		531,34 kg	17534,22		1,7		903,278211
HE260A	PLAN 03. ETG	7,798	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06769 m ³	33		531,34 kg	17534,22		1,7		903,278211
HE260A	PLAN 03. ETG	7,798	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06769 m ³	33		531,34 kg	17534,22		1,7		903,278211
HE260A	PLAN 03. ETG	7,785	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06757 m ³	33		530,45 kg	17504,99		1,7		901,772361
HE260A	PLAN 03. ETG	7,748	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06725 m ³	33		527,93 kg	17421,8		1,7		897,486481
HE260A	PLAN 03. ETG	7,748	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06725 m ³	33		527,93 kg	17421,8		1,7		897,486481
HE260A	PLAN 03. ETG	8,312	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,07215 m ³	33		566,38 kg	18690,68		1,7		962,853385
HE260A	PLAN 02. ETG	5,512	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04785 m ³	33		375,59 kg	12394,42		1,7		638,500271
HE260A	PLAN 03. ETG	6,431	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,05582 m ³	33		438,21 kg	14461,09		1,7		744,965219
HE260A	PLAN 03. ETG	5,797	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,05032 m ³	33		395,01 kg	13035,25		1,7		671,513132
HE260A	PLAN 03. ETG	7,748	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06725 m ³	33		527,93 kg	17421,8		1,7		897,486481
HE260A	PLAN 03. ETG	4,583	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,03978 m ³	33		312,29 kg	10305,71		1,7		530,900065
HE260A	PLAN 03. ETG	2,49	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,02161 m ³	33		169,64 kg	5598,04		1,7		288,383839
HE260A	PLAN 03. ETG	4,87	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04227 m ³	33		331,82 kg	10950,21		1,7		564,101598
HE260A	PLAN 02. ETG	4,68	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04062 m ³	33		318,88 kg	10522,98		1,7		542,093024
HE260A	PLAN 04. ETG	5,512	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04785 m ³	33		375,59 kg	12394,42		1,7		638,500271
HE260A	PLAN 04. ETG	4,68	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04062 m ³	33		318,88 kg	10522,98		1,7		542,093024
HE260A	PLAN 04. ETG	4,805	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04171 m ³	33		327,40 kg	10804,3		1,7		556,585253
HE260A	PLAN 05. ETG	5,512	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04785 m ³	33		375,59 kg	12394,42		1,7		638,500271
HE260A	PLAN 05. ETG	4,68	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04062 m ³	33		318,88 kg	10522,98		1,7		542,093024
HE260A	PLAN 05. ETG	4,805	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04171 m ³	33		327,40 kg	10804,3		1,7		556,585253
HE260A	PLAN 06. ETG	4,805	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04171 m ³	33		327,40 kg	10804,3		1,7		556,585253
HE260A	PLAN 07. ETG	4,805	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04171 m ³	33		327,40 kg	10804,3		1,7		556,585253
HE260A	PLAN TAK	4,9	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04253 m ³	33		333,88 kg	11017,91		1,7		567,58954
HE260A	PLAN 06. ETG	5,512	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04785 m ³	33		375,59 kg	12394,42		1,7		638,500271
HE260A	PLAN 06. ETG	4,68	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04062 m ³	33		318,88 kg	10522,98		1,7		542,093024
HE260A	PLAN 07. ETG	5,512	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04785 m ³	33		375,59 kg	12394,42		1,7		638,500271
HE260A	PLAN 07. ETG	4,68	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04062 m ³	33		318,88 kg	10522,98		1,7		542,093024
HE260A	PLAN TAK	5,797	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,05032 m ³	33		395,01 kg	13035,25		1,7		671,513132
HE260A	PLAN TAK	4,775	0,00868 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04145 m ³	33		325,35 kg	10736,59		1,7		553,097311
HE260A: 38										15677,18 kg	517347,09	0		0	26651,21371
HE320A															
HE320A	PLAN 01. ETG	5,88	0,01240 m ²			7850,00 kg/m ³	0,07291 m ³	33		572,35 kg	18887,5		1,7		972,992224
HE320A	PLAN 02. ETG	6,341	0,01240 m ²			7850,00 kg/m ³	0,07863 m ³	33		617,23 kg	20368,69		1,7		1049,29608
HE320A	PLAN 02. ETG	7,416	0,01240 m ²			7850,00 kg/m ³	0,09196 m ³	33		721,87 kg	23821,74		1,7		1227,18046
HE320A	PLAN 03. ETG	5,539	0,01240 m ²			7850,00 kg/m ³	0,06868 m ³	33		539,16 kg	17792,21		1,7		916,568423

KALKYLE - BJELKE OG HULLDEKKE

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum bjelke (m^3)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m^2)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
HE320A	PLAN 01. ETG	6,029	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,07476 m³	33		586,90 kg	19367,61		1,7		997,725121
HE320A	PLAN 04. ETG	6,335	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,07855 m³	33		616,60 kg	20347,87		1,7		1048,223549
HE320A: 6										3654,11 kg	120585,61	0		0	6211,985857
HE400A															
HE400A	PLAN 02. ETG	5,01	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,06212 m³	33		487,67 kg	16093,22		1,7		829,04478
HE400A	PLAN 02. ETG	4,378	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05428 m³	33		426,12 kg	14061,85		1,7		724,398361
HE400A	PLAN 02. ETG	5,432	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,06736 m³	33		528,79 kg	17450,03		1,7		898,940819
HE400A	PLAN 02. ETG	7,409	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,09188 m³	33		721,23 kg	23800,47		1,7		1226,084639
HE400A	PLAN 02. ETG	7,41	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,09188 m³	33		721,29 kg	23802,55		1,7		1226,19198
HE400A	PLAN 03. ETG	5,275	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,06541 m³	33		513,46 kg	16944,12		1,7		872,878738
HE400A	PLAN 03. ETG	2,837	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,03518 m³	33		276,13 kg	9112,3		1,7		469,421423
HE400A	PLAN 03. ETG	4,089	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05070 m³	33		397,98 kg	13133,32		1,7		676,565091
HE400A	PLAN 03. ETG	4,088	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05069 m³	33		397,89 kg	13130,27		1,7		676,407601
HE400A	PLAN 03. ETG	4,088	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05070 m³	33		397,96 kg	13132,68		1,7		676,531971
HE400A	PLAN 03. ETG	4,088	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05070 m³	33		397,96 kg	13132,68		1,7		676,531971
HE400A	PLAN 03. ETG	4,088	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05070 m³	33		397,96 kg	13132,68		1,7		676,531971
HE400A	PLAN 03. ETG	4,088	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05070 m³	33		397,96 kg	13132,68		1,7		676,531971
HE400A	PLAN 03. ETG	5,629	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,06980 m³	33		547,90 kg	18080,57		1,7		931,423433
HE400A	PLAN 03. ETG	5,912	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,07331 m³	33		575,48 kg	18990,84		1,7		978,316109
HE400A	PLAN 03. ETG	8,448	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,10475 m³	33		822,32 kg	27136,59		1,7		1397,945307
HE400A	PLAN 03. ETG	11,489	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,14247 m³	33		1118,37 kg	36906,1		1,7		1901,223289
HE400A	PLAN 03. ETG	3,981	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,04936 m³	33		387,50 kg	12787,64		1,7		658,756994
HE400A	PLAN 03. ETG	6,968	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,08640 m³	33		678,28 kg	22383,19		1,7		1153,07342
HE400A	PLAN 03. ETG	5,01	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,06212 m³	33		487,67 kg	16093,22		1,7		829,04478
HE400A	PLAN 03. ETG	5,874	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,07284 m³	33		571,80 kg	18869,29		1,7		972,054213
HE400A	PLAN 03. ETG	4,345	0,01240 m²			7850,00 kg/m³	0,05388 m³	33		422,95 kg	13957,44		1,7		719,019622
HE400A: 22										11674,66 kg	385263,71	0		0	19846,91848
HE800M															
HE800M	PLAN 01. ETG	16,122	0,04043 m²			7850,00 kg/m³	0,65181 m³	40		5116,69 kg	204667,59		1,7		8698,372415
HE800M	PLAN 01. ETG	20,876	0,04043 m²			7850,00 kg/m³	0,84401 m³	40		6625,45 kg	265017,96		1,7		11263,2634
HE800M: 2										11742,14 kg	469685,55	0		0	19961,63581
RB38.1															
RB38.1	PLAN 01. ETG	9,375	0,00114 m²			7850,00 kg/m³	0,01069 m³	41		83,90 kg	3439,92		1,7		142,630635
RB38.1	PLAN 01. ETG	9,375	0,00114 m²			7850,00 kg/m³	0,01069 m³	41		83,90 kg	3439,92		1,7		142,630635
RB38.1: 2										167,80 kg	6879,83	0		0	285,26127
VL180x180x18															
VL180x180x18	PLAN 02. ETG	4,1	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,02538 m³	33		199,23 kg	6574,43		1,7		338,682755
VL180x180x18	PLAN 01. ETG	2,399	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,01485 m³	33		116,56 kg	3846,53		1,7		198,154423
VL180x180x18	PLAN 01. ETG	9,85	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,06097 m³	33		478,63 kg	15794,67		1,7		813,664667
VL180x180x18	PLAN 03. ETG	4,1	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,02538 m³	33		199,23 kg	6574,43		1,7		338,682755
VL180x180x18	PLAN 06. ETG	4,1	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,02538 m³	33		199,23 kg	6574,43		1,7		338,682755
VL180x180x18	PLAN 07. ETG	4,1	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,02538 m³	33		199,23 kg	6574,43		1,7		338,682755
VL180x180x18	PLAN TAK	4,1	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,02538 m³	33		199,23 kg	6574,43		1,7		338,682755
VL180x180x18	PLAN 02. ETG	9,85	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,06097 m³	33		478,63 kg	15794,67		1,7		813,664667
VL180x180x18	PLAN 03. ETG	9,387	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,05810 m³	33		456,12 kg	15052,02		1,7		775,406958
VL180x180x18	PLAN 06. ETG	7,75	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,04797 m³	33		376,58 kg	12427,28		1,7		640,193013
VL180x180x18	PLAN 07. ETG	7,75	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,04797 m³	33		376,58 kg	12427,28		1,7		640,193013
VL180x180x18	PLAN TAK	7,75	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,04797 m³	33		376,58 kg	12427,28		1,7		640,193013
VL180x180x18	PLAN 04. ETG	7,75	0,00619 m²			7850,00 kg/m³	0,04797 m³	33		376,58 kg	12427,28		1,7		640,193013

KALKYLE - BJELKE OG HULLDEKKE

Type	Referanse	Lengde (m)	Tverrsnitt (m^2)	Bredde (m)	Areal HD 265 (m^2)	Massetetthet (kg/m^3)	Volum bjelke (m^3)	Enhetspris bjelke (kr/kg)	Enhetspris hulldekke (kr/m^2)	Masse per bjelke (kg)	Kostnad bjelke (kr)	Kostand hulldekke (kr)	Co2-eq /enhet	Co2 hulldekke	Co2 bjelke
VL180x180x18	PLAN 05. ETG	7,75	0,00619 m ²			7850,00 kg/m ³	0,04797 m ³	33		376,58 kg	12427,28		1,7		640,193013
VL180x180x18	PLAN 04. ETG	4,1	0,00619 m ²			7850,00 kg/m ³	0,02538 m ³	33		199,23 kg	6574,43		1,7		338,682755
VL180x180x18	PLAN 05. ETG	4,1	0,00619 m ²			7850,00 kg/m ³	0,02538 m ³	33		199,23 kg	6574,43		1,7		338,682755
VL180x180x18	PLAN 02. ETG	2,401	0,00619 m ²			7850,00 kg/m ³	0,01486 m ³	33		116,67 kg	3850,05		1,7		198,335926
VL180x180x18	PLAN 03. ETG	5,211	0,00619 m ²			7850,00 kg/m ³	0,03226 m ³	33		253,21 kg	8355,94		1,7		430,457521
VL180x180x18: 18										5177,31 kg	170851,26	0		0	8801,428511
Grand total: 563										67244,96 kg	2307672,34	3740556,42		265318,537	114316,4321