

Projekt : 14 BODEN, 1417

Konstruktionsvirke -----

Syll

Typ	B x H	Längd	Vinkel	Nr	Antal
201	45x 70	3740	90 90	11	2
201	45x 70	3060	90 90	12	1
201	45x 70	1130	90 90	10	2

Hammarband

Typ	B x H	Längd	Vinkel	Nr	Antal
211	45x 70	4386	90 90	21	2
211	45x 70	1085	90 90	20	4
211	45x 70	800	90 90	22	1

Reglar

Typ	B x H	Längd	Vinkel	Nr	Antal
221	45x 70	2192	90 90	31	4
221	45x 70	1844	108 108	35	1
221	45x 70	1844	71 71	37	1
221	45x 70	1836	107 107	38	1
221	45x 70	1836	72 72	39	1
221	45x 70	1829	73 73	32	2
221	45x 70	1829	106 106	33	2
221	45x 70	1750	90 90	30	21
221	45x 70	1101	90 90	34	1
221	45x 70	990	90 90	36	1

Ö/U-slag

Typ	B x H	Längd	Vinkel	Nr	Antal
241	45x 70	1101	90 90	51	2
241	45x 70	800	90 90	50	2

Tak

Dimension	Längd	Vinkel	Antal	
23 x 95	2080	90 90	104	Råspont
70 x 220	4380	90 90	2	K24/C24
45 x 45	4380	90 90	1	
45 x 145	4380	90 90	1	K24/C24
22 x 95	2200	90 90	4	Vindskiva
45 x 70	622	90 90	4	Kortling balk
45 x 45			9.6	Spikläkt

Panel

Dimension	Längd (m)	
22 x 95	17.3	Foder/ Knutbräda
22 x 120	7.8	Foder
22 x 95	317.7	

Kantbjälke

Dimension	Längd	Vinkel	Nr	Antal
45 x 145	3740	90 90	100	2
45 x 145	3110	90 90	101	2

Modulbjälke

Dimension	Längd	Vinkel	Nr	Antal
45 x 145	3110	90 90	300	5
45 x 45	3650	90 90	301	2

Golv brädor

Dimension	Längd	Vinkel	Nr	Antal
23 x 95	3740	90 90	500	35 Råspont