



Tabell 1b.

NSE-balk - Ensidig

NSE-HEA-tu-tö-typ	Underfläns		Överfläns		I mm ⁴	V_{Rd} kN	M_{Rxd} Brott kNm	M_{Rxd} Bruk kNm	m kg/m
	b_u mm	t_u mm	$b_ö$ mm	$t_ö$ mm					
NSE-180-10-10-1	310	10	200	10	54·10⁶	469	190	171	76
NSE-180-10-15-1	310	10	200	15	66·10 ⁶	505	223	219	83
NSE-180-10-20-1	310	10	200	20	76·10 ⁶	474	254	245	91
NSE-180-10-25-1	310	10	200	25	86·10 ⁶	456	285	257	99
NSE-180-15-20-1	310	15	200	20	93·10 ⁶	484	304	278	103
NSE-180-15-30-1	310	15	200	30	118·10 ⁶	474	375	353	119
NSE-180-20-20-1	310	20	200	20	108·10 ⁶	462	346	294	116
NSE-180-20-30-1	310	20	200	30	137·10 ⁶	495	423	391	131
NSE-200-10-10-1	310	10	220	10	71·10⁶	538	225	209	84
NSE-200-10-15-1	310	10	220	15	86·10 ⁶	558	264	266	92
NSE-200-10-25-1	310	10	220	25	111·10 ⁶	498	336	297	110
NSE-200-10-30-1	310	10	220	30	122·10 ⁶	485	368	309	118
NSE-200-15-20-1	310	15	220	20	120·10 ⁶	549	356	338	113
NSE-200-15-30-1	310	15	220	30	150·10 ⁶	517	438	403	131
NSE-200-20-20-1	310	20	220	20	139·10 ⁶	519	406	357	125
NSE-200-20-30-1	310	20	220	30	175·10 ⁶	542	494	474	143
NSE-240-10-10-1	375	10	260	10	125·10⁶	658	336	313	110
NSE-240-10-15-1	375	10	260	15	150·10 ⁶	690	390	393	120
NSE-240-10-20-1	375	10	260	20	172·10⁶	634	441	422	131
NSE-240-10-25-1	375	10	260	25	192·10 ⁶	602	492	442	141
NSE-240-10-30-1	375	10	260	30	211·10 ⁶	583	538	460	151
NSE-240-15-20-1	375	15	260	20	207·10 ⁶	663	519	495	145
NSE-240-15-30-1	375	15	260	30	256·10 ⁶	622	634	594	166
NSE-240-20-20-1	375	20	260	20	238·10 ⁶	621	589	523	160
NSE-240-20-30-1	375	20	260	30	296·10 ⁶	652	710	687	180
NSE-260-10-10-1	375	10	280	10	155·10⁶	737	383	365	120
NSE-260-10-20-1	375	10	280	20	211·10⁶	681	504	474	142
NSE-260-10-30-1	375	10	280	30	257·10 ⁶	624	614	517	164
NSE-260-15-20-1	375	15	280	20	253·10 ⁶	731	589	575	156
NSE-260-15-30-1	375	15	280	30	311·10 ⁶	666	719	661	178
NSE-260-20-20-1	375	20	280	20	290·10 ⁶	684	667	608	171
NSE-260-20-30-1	375	20	280	30	359·10 ⁶	699	803	779	193
NSE-260-30-30-1	375	30	280	30	444·10 ⁶	683	976	864	222