



Tabell 1a.

NSB-balk - Normal

NSB-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					
NSB-180-10-10-1	410	10	200	10	61·10⁶	438	215	178	83
NSB-180-10-15-1	410	10	200	15	74·10 ⁶	470	253	228	91
NSB-180-10-20-1	410	10	200	20	86·10 ⁶	491	284	269	99
NSB-180-10-25-1	410	10	200	25	98·10 ⁶	472	319	313	107
NSB-180-15-20-1	410	15	200	20	105·10 ⁶	459	345	289	115
NSB-180-15-30-1	410	15	200	30	134·10 ⁶	488	423	385	131
NSB-180-20-20-1	410	20	200	20	121·10 ⁶	444	390	304	131
NSB-180-20-30-1	410	20	200	30	155·10 ⁶	476	481	406	147
NSB-200-10-10-1	410	10	220	10	79·10⁶	497	254	219	92
NSB-200-10-15-1	410	10	220	15	96·10 ⁶	535	298	279	100
NSB-200-10-25-1	410	10	220	25	126·10 ⁶	517	375	359	118
NSB-200-10-30-1	410	10	220	30	139·10 ⁶	503	412	373	126
NSB-200-15-20-1	410	15	220	20	136·10 ⁶	517	405	352	125
NSB-200-15-30-1	410	15	220	30	171·10 ⁶	534	494	467	142
NSB-200-20-20-1	410	20	220	20	156·10 ⁶	495	459	371	141
NSB-200-20-30-1	410	20	220	30	199·10 ⁶	532	560	493	158
NSB-240-10-10-1	470	10	260	10	137·10⁶	613	370	325	118
NSB-240-10-15-1	470	10	260	15	164·10 ⁶	660	428	408	128
NSB-240-10-20-1	470	10	260	20	189·10⁶	655	479	475	138
NSB-240-10-25-1	470	10	260	25	211·10 ⁶	622	535	512	148
NSB-240-10-30-1	470	10	260	30	233·10 ⁶	601	586	532	158
NSB-240-15-20-1	470	15	260	20	228·10 ⁶	627	575	512	156
NSB-240-15-30-1	470	15	260	30	283·10 ⁶	640	695	673	177
NSB-240-20-20-1	470	20	260	20	261·10 ⁶	594	651	540	175
NSB-240-20-30-1	470	20	260	30	328·10 ⁶	639	785	710	195
NSB-260-10-10-1	470	10	280	10	169·10⁶	683	422	380	127
NSB-260-10-20-1	470	10	280	20	231·10⁶	705	547	547	149
NSB-260-10-30-1	470	10	280	30	283·10 ⁶	644	667	595	171
NSB-260-15-20-1	470	15	280	20	278·10 ⁶	692	651	596	167
NSB-260-15-30-1	470	15	280	30	344·10 ⁶	687	787	775	189
NSB-260-20-20-1	470	20	280	20	319·10 ⁶	651	737	628	186
NSB-260-20-30-1	470	20	280	30	397·10 ⁶	700	884	825	208
NSB-260-30-30-1	470	30	280	30	488·10 ⁶	659	1079	889	245