

Dimensjon	Godstykkelse	Stålgrad
114,3	6,88	L80
114,3	6,88	L80 13% CHR
114,3	6,88	L80
114,3	7,4	L80 13% CHR
114,3	12,7	Q125
127	9,2	L80 13% CHR
139,7	7,72	L80 13% CHR
139,7	9,17	L80 13% CHR
177,8	9,19	P110
177,8	9,19	
177,8	10,36	L80
193,7	12,7	Q125
193,7	19,05	
244,5	13,8	
244,5	13,8	VM110HC
244,5	13,8	L80
244,5	13,8	P110
244,5	13,8	L80/ P110
244,5	13,8	P110
244,5	13,8	VM110HC
250,83	16,79	P110
250,8	16,97	SM110SS
250,8	17,2	TN125SS
273	13,84	L80
273	13,84	L80/ P110
273	13,84	P110
273	17,07	VM110SS
298,4	11,05	P110
298,4	13	L80
298,4	13	
298,4	13	Q125
339,7	13,1	
339,7	13,1	L80
339,7	13,1	P110
346,07	15,9	L80
346,07	15,9	Q125
355,6	16,51	L80
406,1	12,9	K55
406,1	12,9	P110
454,02	12,7	L80



Email: [info@hebra.no](mailto:info@hebra.no)

Tlf: 51 88 98 00

431,8	11,13	P110
473,1	12,34	P110
508	14,3	K55
762	38,1	X56
88,9	15,88	
101,6	9,65	S-135
127	9,19	S-135
168,3	26,99	