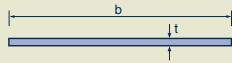


## platen

### warmgewalst, gebeitst/geolied

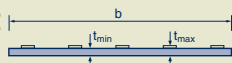


staalsoort • S235JR • DD11

t (mm)	$\ell$	2000	2000	2500	2500	3000	3000
	x	x	x	x	x	x	x
b	1000	1020	1250	1270	1500	1520	
1,5		•		•		•	
2		•		•		•	
2,5		•		•		•	
3		•		•		•	
4		•		•		•	
5		•		•		•	
6		•		•		•	
8			•		•		•
10				•		•	
12			•		•		

## platen

### warmgewalst, tranenplaat

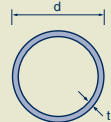


staalsoort • S235JR

$t_{\min} / t_{\max}$ (mm)	$\ell$	2000	2500	3000	6000	6000	6000	6000
	x	x	x	x	x	x	x	x
b	1000	1250	1500	1000	1250	1500	2000	
3/5		•	•	•				
4/6		•	•	•	•	•	•	
5/7		•	•	•	•	•	•	•
6/8		•	•	•	•	•	•	•
8/10		•	•	•	•	•	•	•

## buizen

### rond, gelast/naadloos



- gelast en/of naadloos
- ▲ alleen gelast
- alleen naadloos

staalsoort • S235JRH/St 37.0 • S355J2H

d (mm)	t (mm)							
	5	5,6	6,3	7,1	8	10	12,5	16
114,3	•		••	■	••	■	■	■
121,0	●		●	■	●	■	■	■
127,0	▲		●	■	●	■	■	■
133,0	●		●	■	●	●	■	■
139,7	●		●	●	●	●	■	■
152,4	▲		●		●	●	■	■
159,0	●		●		●	●	■	■
168,3	●		●		●	●	●	■
177,8	■		●		●	●	■	■
193,7		■	●	●	●	●	●	■
219,1	▲		▲	●	●	●	●	●
244,5			▲	■	●	●	●	■
273,0	▲		▲	●	●	●	●	●
323,9	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●
355,6		▲	▲		▲▲	●	●	●
406,4			▲		▲	●	●	●
508,0			▲		▲	●	●	●