





□□□□:

1	<p>□□□□□ □□□□□□□□</p> <p>□□□□ / □□□□□□□ □□□□</p> <p>□□□□□□ □□□□</p> <p>□□□□□ □□□□ □□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>□□□□□□□□ □□□□□</p> <p>□□□□□□ □□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□ □□□□□</p>	<p>20 □□□□ 40 = □□□□□□□ 2 × □□□□□□ / □□□□□</p> <p>2.75 × 2.75 2 □ 7.5 = □□□□□□□ □ □</p> <p>2C-80x40x15x1.8 □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ / □□□□□ □□□□□□</p> <p>C-80x40x15x1.8 □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ / □□□□□</p> <p>C-80x40x15x1.8 □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ / □□□□□</p> <p>C-80x40x15x1.3 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□</p>
2	<p>□□□□□□□□ .□□□□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□ □□□□</p> <p>□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□</p> <p>□□□□□□ □□□□ □□□□□□</p>	<p>C-80x40x15x1.3 □□□□□□□□ / □□□□□</p> <p>C-80x40x15x1.3 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□□</p> <p>1.8 □□ 970 = □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□</p> <p>RB 9 □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□</p>

- 3
 0.25 σ

$$\frac{\sigma}{\sigma_{yk}} 12 = \frac{\sigma}{\sigma_{yk}} 75 = \dots$$
- 4
 2 \times 1
 C-50x10x5x1.3
 0.25 σ

$$\frac{\sigma}{\sigma_{yk}} 12 = \frac{\sigma}{\sigma_{yk}} 75 = \dots$$
- 5
 0.25 σ

$$\frac{\sigma}{\sigma_{yk}} 12 = \frac{\sigma}{\sigma_{yk}} 75 = \dots$$
- 6
 $t = 50$
 830×2000
 4
 $920 * 1335$
 120
 11
 7
 0.6
 0.6
 0.35×2
 0.6