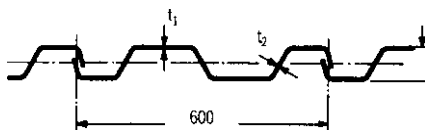


Profile szalunkowe

TYP KD



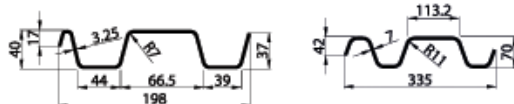
| Gatunek stali | Granica plastyczności min. R_{eH} | Wytrzymałość na rozciąganie min. R_m | Minimalne wydłużenie $L_0=5,65 \cdot \sqrt{S_0}$ A |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | N/mm ² | N/mm ² | % |
| S 275 JR | 275 | 410 | 22 |

| Typ | b szerokość | h wysokość | t ₁ grubość ścianki | t ₂ grubość ścianki | Obwód ścianki | Pole przekroju ścianki | Masa poj.profil kg/mb | Ścianka kg/m ² | Wskaźnik wytrzymałości ścianki W _y | Moment bezwładności I _y |
|---------|-------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | cm/m | cm ² /m | kg/mb | kg/m ² | cm ³ | cm ⁴ |
| KD VI/6 | 600 | 78 | 6,0 | 6,0 | 250 | 80,0 | 37,5 | 62,5 | 182 | 726 |
| KD VI/8 | 600 | 80 | 8,0 | 8,0 | 250 | 106,0 | 50 | 83,2 | 242 | 968 |

TYP KS

KS 3,25

KS-7



| Gatunek stali | Granica plastyczności min. R_{eH} | Wytrzymałość na rozciąganie min. R_m | Minimalne wydłużenie $L_0=5,65 \cdot \sqrt{S_0}$ A |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | N/mm ² | N/mm ² | % |
| S 235 JR | 235 | 413 | 38,4 |

| Typ | b szerokość | h wysokość | t grubość ścianki | Pole przekroju ścianki | Masa poj.profil kg/mb | Ścianka kg/m ² | Wskaźnik wytrzymałości ścianki W _y | Moment bezwładności I _y |
|---------|-------------|------------|-------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| | mm | mm | mm | cm ² /m | kg/mb | kg/m ² | cm ³ | cm ⁴ |
| KS-3,25 | 198 | 40 | 3,25 | 9,87 | 7,75 | 40,5 | 30 | 351 |
| KS-7 | 335 | 70 | 7,0 | 33,70 | 26,5 | - | 199 | 3365 |