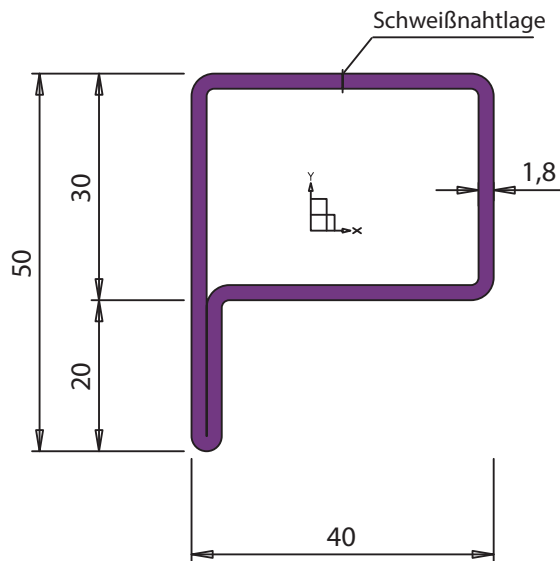


STANDARDPROFIL

RP 1672

LINE 40
AA



Maßstab 1:1

Theoretische Querschnittswerte

$$I_x = 6,93 \text{ cm}^4 \quad A = 3,05 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$I_y = 7,03 \text{ cm}^4 \quad O = 0,175 \text{ m}^2/\text{m} \text{ (Umfangsfläche)}$$

$$W_x = 2,37 \text{ cm}^3 \quad G = 2,40 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$

$$W_y = 4,46 \text{ cm}^3$$

Werkstoff:

- AA Stahl: S 235 JR
DIN EN 10025 (Oberfläche: blank)
- CA Stahl kontinuierlich schmelztauchveredelt EN10346
FVZS250GD+ZM 130A0
- XA/ZA Edelstahl 1.4301