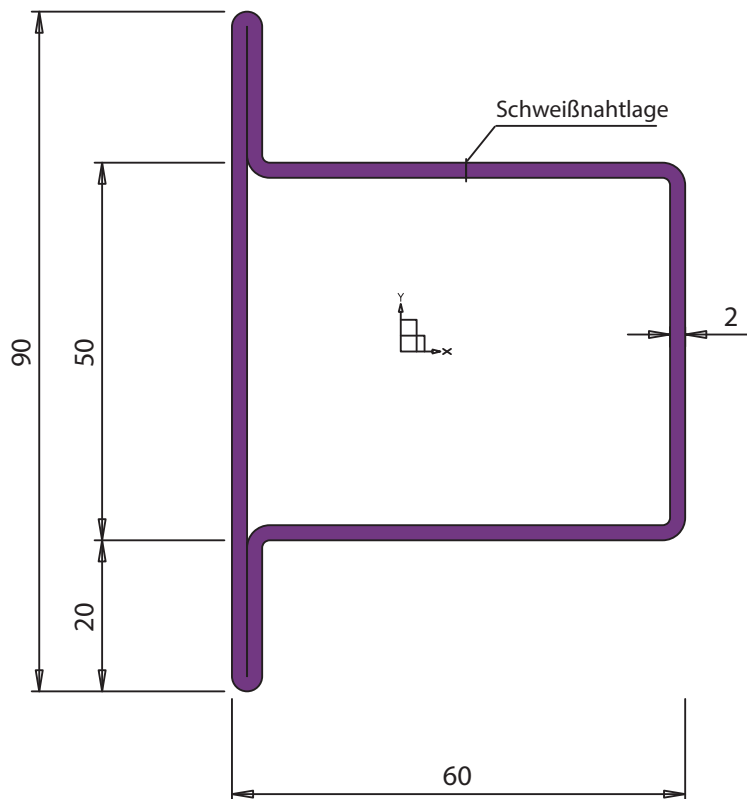


STANDARDPROFIL

RP 1646

LINE 60
 AA



Maßstab 1:1

Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 36,48 \text{ cm}^4$ $A = 5,76 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)

$I_y = 31,24 \text{ cm}^4$ $O = 0,294 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)

$W_x = 8,10 \text{ cm}^3$ $G = 4,52 \text{ kg/m}$ (Gewicht)

$W_y = 8,30 \text{ cm}^3$

Werkstoff:

- AA Stahl: S 235 JR
 DIN EN 10025 (Oberfläche: blank)
- CA Stahl kontinuierlich schmelztauchveredelt EN 10346
 FVZS250GD + ZM 130A0
- XA/ZA Edelstahl 1.4301