



Maßstab 1:1

STANDARDPROFIL

RP 1684

LINE 40

AA

Theoretische Querschnittswerte

$$I_x = 21,75 \text{ cm}^4 \quad A = 4,56 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$I_y = 10,51 \text{ cm}^4 \quad O = 0,234 \text{ m}^2/\text{m} \text{ (Umfangsfläche)}$$

$$W_x = 5,44 \text{ cm}^3 \quad G = 3,58 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$

$$W_y = 4,01 \text{ cm}^3$$

Werkstoff:

- AA Stahl: S 235 JR
DIN EN 10025 (Oberfläche: blank)
- CA Stahl kontinuierlich schmelztauchveredelt EN 10346
FVZS 250GD + ZM 130A0
- XA/ZA Edelstahl 1.4301