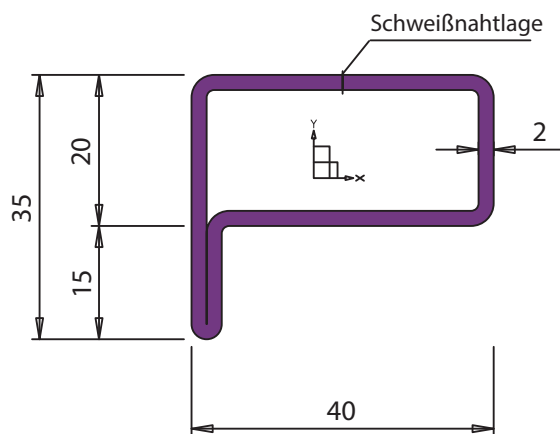


STANDARDPROFIL

RP 1114

LINE 40

AA



Maßstab 1:1

Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 2,90 \text{ cm}^4$	$A = 2,77 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
$I_y = 5,76 \text{ cm}^4$	$O = 0,145 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)
$W_x = 1,36 \text{ cm}^3$	$G = 2,18 \text{ kg/m}$ (Gewicht)
$W_y = 2,42 \text{ cm}^3$	

Werkstoff:

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