



STANDARDPROFIL

RP 1093

LINE 40

AA

Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 52,29 \text{ cm}^4$	$A = 5,57 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
$I_y = 16,25 \text{ cm}^4$	$O = 0,285 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)
$W_x = 10,16 \text{ cm}^3$	$G = 4,37 \text{ kg/m}$ (Gewicht)
$W_y = 6,43 \text{ cm}^3$	

Werkstoff:

AA	Stahl: S 235 JR DIN EN 10025 (Oberfläche: blank)
CA	Stahl kontinuierlich schmelztauchveredelt EN 10346 FVSZ250GD +ZM 130A0
XA/ZA	Edelstahl 1.4301