



STANDARDPROFIL

RP 1050

LINE 34

AA

Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 15,32 \text{ cm}^4$	$A = 3,92 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
$I_y = 6,74 \text{ cm}^4$	$O = 0,202 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)
$W_x = 4,38 \text{ cm}^3$	$G = 3,08 \text{ kg/m}$ (Gewicht)
$W_y = 3,13 \text{ cm}^3$	

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