



STANDARDPROFIL

RP 1689

LINE 50

AA

### Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 106,89 \text{ cm}^4$	$A = 6,96 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
$I_y = 30,16 \text{ cm}^4$	$O = 0,354 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)
$W_x = 16,44 \text{ cm}^3$	$G = 5,46 \text{ kg/m}$ (Gewicht)
$W_y = 9,99 \text{ cm}^3$	

### 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