



Maßstab 1:1

STANDARDPROFIL

RP 104

LINE 34

AA

### Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 19,80 \text{ cm}^4$	$A = 3,93 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
$I_y = 7,53 \text{ cm}^4$	$O = 0,203 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)
$W_x = 5,31 \text{ cm}^3$	$G = 3,09 \text{ kg/m}$ (Gewicht)
$W_y = 3,92 \text{ cm}^3$	

### Werkstoff

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