



Maßstab 1:1

STANDARDPROFIL

RP 106

LINE 34

AA

### Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 7,62 \text{ cm}^4$	$A = 3,13 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
$I_y = 5,43 \text{ cm}^4$	$O = 0,163 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)
$W_x = 2,74 \text{ cm}^3$	$G = 2,46 \text{ kg/m}$ (Gewicht)
$W_y = 2,74 \text{ cm}^3$	

### 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