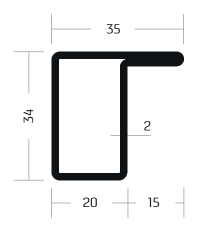
## Husemann & Hücking Profile GmbH



## WP 3420/15 L/51100144

## Theoretische Querschnittswerte

 $Lx = 2,60 \text{ cm}^4$   $Ly = 3,71 \text{ cm}^4$   $Wx = 1,24 \text{ cm}^3$   $Wy = 1,81 \text{ cm}^3$ 

 $A = 2,48 \text{ cm}^2$  (Querschnittfläche)  $O = 0,13 \text{ cm}^2/\text{m}$  (Umfangfläche) G = 1,95 kg/m (Gewicht)