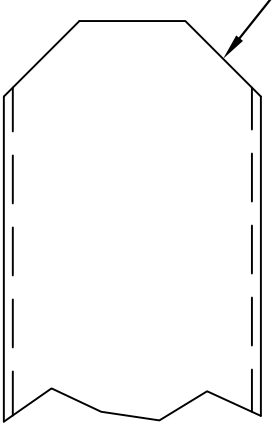


**SECTIONAL PROPERTIES**

Area	295.5 mm <sup>2</sup>
Centroid Relative to Origin	
C <sub>x</sub>	0 mm
C <sub>y</sub>	17.8 mm
Second Moment of Area	
I <sub>x</sub>	97,184.1 mm <sup>4</sup>
I <sub>y</sub>	283,323.1 mm <sup>4</sup>
Polar Moment of Inertia	
J <sub>z</sub>	380,507.2 mm <sup>4</sup>

45° Truss End



<b>FINISH PROFILES</b>		www.finish-profiles.com	
Finish Profiles B.V. Van IJsendijkstraat 383, 1442 LB Purmerend info@finish-profiles.com www.finish-profiles.com		 NEN-EN 1090-2 CC 2 / SC1 EXC 1 / EXC 2 Steel quality S320	
TOLERANCES XX = ± 1.0 XX.X = ± 0.1 XX.XX = ± 0.03		Profile 15x50x200x50x15 Material 1.5mm Drawed DE Format A3	
<b>C75</b>		Scale 1 : 1	

© Copyright Finish Profiles B.V. Niets van deze tekening mag worden vervaerdigd en/of openbaar gemaakt voor middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming. Deze tekening is gesesond op een ontwerp van Finish Profiles B.V. die aan haar ontwerp de haar toekomende rechten onttent.