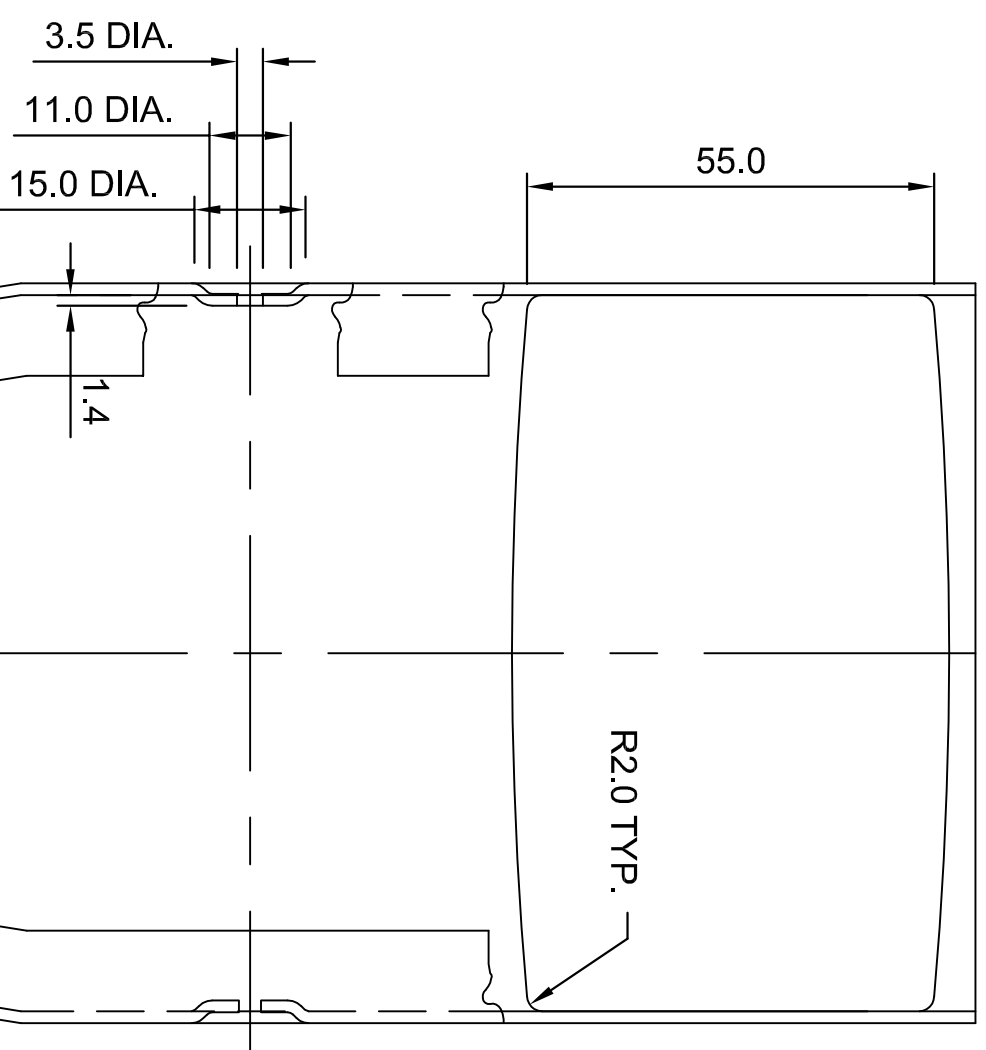
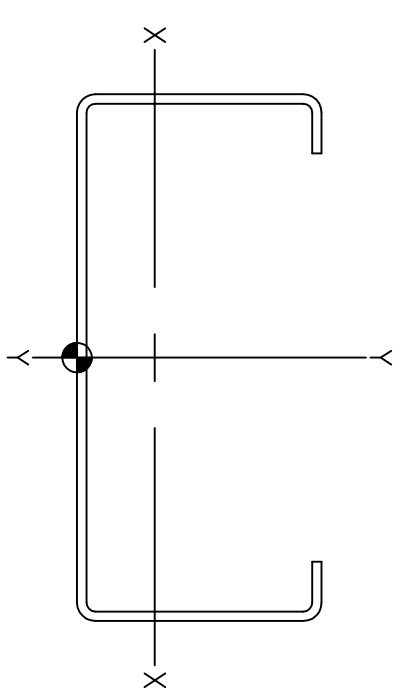


R1.5 TYP.
(INSIDE)



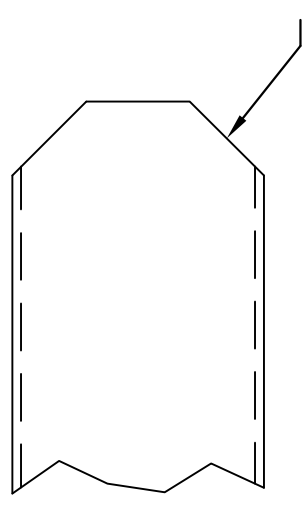
R2.0 TYP.



SECTIONAL PROPERTIES

Area	343.4 mm ²
Centroid Relative to Origin	
C _x	0 mm
C _y	16.5 mm
Second Moment of Area	
I _x	116,100.6 mm ⁴
I _y	557,367.1 mm ⁴
Polar Moment of Inertia	
J _z	673,467.7 mm ⁴

45° Truss End

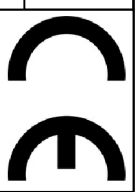


FINISH PROFILES

www.finish-profiles.com

Finish Profiles B.V.
Van IJsendijkstraat 383, 1442 LB Purmerend
Info@finish-profiles.com www.finish-profiles.com

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



0960

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	1.6mm
Drawed	DE
Format	A3

C100

Scale 1 : 1