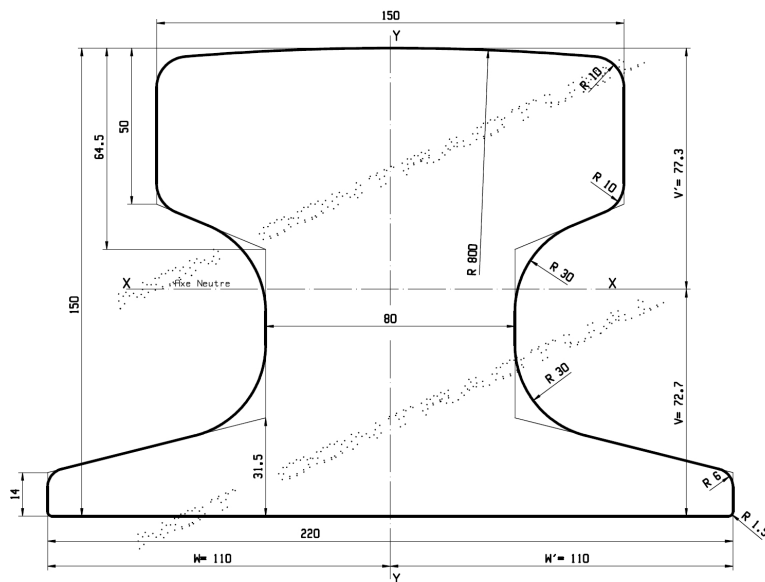


Rail pour pont roulant  
Kranschiene  
Crane rail

**A 150**

DIN 536 (September 91)

PR n° 7 - Tête bombée - 150,3 kg/m



Section	191,4 cm <sup>2</sup>
Poids	150,3 kg/m
Périmètre	781,3 mm
Moment d'inertie I <sub>x</sub>	4973,0 cm <sup>4</sup>
Module de flexion I <sub>x</sub> /v	801,5 cm <sup>3</sup>
Module de flexion I <sub>x</sub> /v'	565,7 cm <sup>3</sup>
Moment d'inertie I <sub>y</sub>	3805,0 cm <sup>4</sup>
Module de flexion I <sub>y</sub> /w	345,9 cm <sup>3</sup>
Module de flexion I <sub>y</sub> /w'	345,9 cm <sup>3</sup>

**RAIL POUR PONT-ROULANT  
A 150**

suivant  
DIN 536  
September 1991

**DaruSín Kft.**

H-2400 Dunaújváros, Északi ipari park, Neumann J. u. 16.

Tel: +36 25 503 930 | Fax: +36 25 503 931

Email: [darusin@darusin.hu](mailto:darusin@darusin.hu) | Web: [www.darusin.hu](http://www.darusin.hu)