



$I_{yy}' = 104,51 \text{ cm}^4$
 $I_{xx}' = 83,16 \text{ cm}^4$
 $I_{xx}'/v = 19,75 \text{ cm}^3$
 Section = $6,94 \text{ cm}^2$
 Poids = $8,772 \text{ kg/m}$ linéaire

B | 01/09/2011 | Traitement Z350 devient Zinc magnésium ZMg200

Indice	Date	Modifications		
Désignation: Rail 75x80 galvanisé	Rugosité:	Traitement:	Tolérance gén:	
	Dessiné par:			
<small>R:\DOC TECHNI\CO COMMERCIALE\Plans commerciaux\DWG\90600.bmp</small> 7,rue Gay Lussac 25000 BESANCON	PLAN N° 9060	Date: 02/05/95	Matière: Acier NF EN 10149-2 S315MC + ZMg200	
		Ech:	Code Mat:	
	Ensemble:			