



$I_{yy'} = 6,55 \text{ cm}^4$
 $I_{xx'} = 4,58 \text{ cm}^4$
 $I_{xx'}/v = 2,30 \text{ cm}^3$
 Section = $2,90 \text{ cm}^2$
 Poids = $2,280 \text{ kg/m}$ linéaire

B	01/09/2011	Traitement Z350 devient Zinc Magnésium ZMg200		
Indice	Date	Modifications		
Désignation: Rail 35x40 galvanisé		Rugosité:	Traitement:	Tolérance gén:
		Dessiné par:		
 FERRURES DE PORTES COULISSANTES MANUTENTION PAR MONORAIL 7, rue Gay Lussac 25000 BESANCON	PLAN N° 9030	Date: 02/05/95	Matière: Acier NF EN 10149-2 S315MC + ZMg200	
		Ech:	Code Mat:	
		Ensemble:		
Ce plan est la propriété de la Sté MANTION et ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son autorisation				