



$I_{yy}' = 42,29 \text{ cm}^4$
 $I_{xx}' = 32,86 \text{ cm}^4$
 $I_{xx}'/v = 9,68 \text{ cm}^3$
 Section = $6,94 \text{ cm}^2$
 Poids = $5,452 \text{ kg/m}$ linéaire

| | | | | |
|---|------------|---|----------------|--|
| B | 01/09/2011 | Traitement Z350 devient Zinc Magnésium ZMg200 | | |
| Indice | Date | Modifications | | |
| Désignation: Rail 60x65 galvanisé | | Rugosité: | Traitement: | Tolérance gén: |
| | | Dessiné par: | | |
|  FERRURES DE PORTES COULISSANTES MANUTENTION PAR MONORAIL 7,rue Gay Lussac 25000 BESANCON | | PLAN N° | Date: 02/05/95 | Matière: Acier NF EN 10149-2 S315MC + ZMg200 |
| | | 9050 | 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 | | | | |