

RAIL BI-POUTRE SUSPENDU

Les ponts bipoutres autorisent une portée plus importante que les ponts monopoutre ainsi qu'une hauteur perdue plus réduite

Bipoutre suspendu articulé ESBA (2000kg max) :

- Solution recommandée en cas de déplacements de ponts manuels

Bipoutre suspendu rigide ESBR (2000kg max) :

- Solution recommandée pour des mouvements de pont motorisés
- La construction rigide du pont empêche un déplacement en crabe du pont

Bipoutre suspendu encastré ESBE (2000kg max) :

- Solution recommandée pour des mouvements de pont motorisés
- Diminue considérablement la hauteur perdue du système et augmente la course verticale du crochet
- Pas de déport de poutre possible



A la hauteur de vos exigences