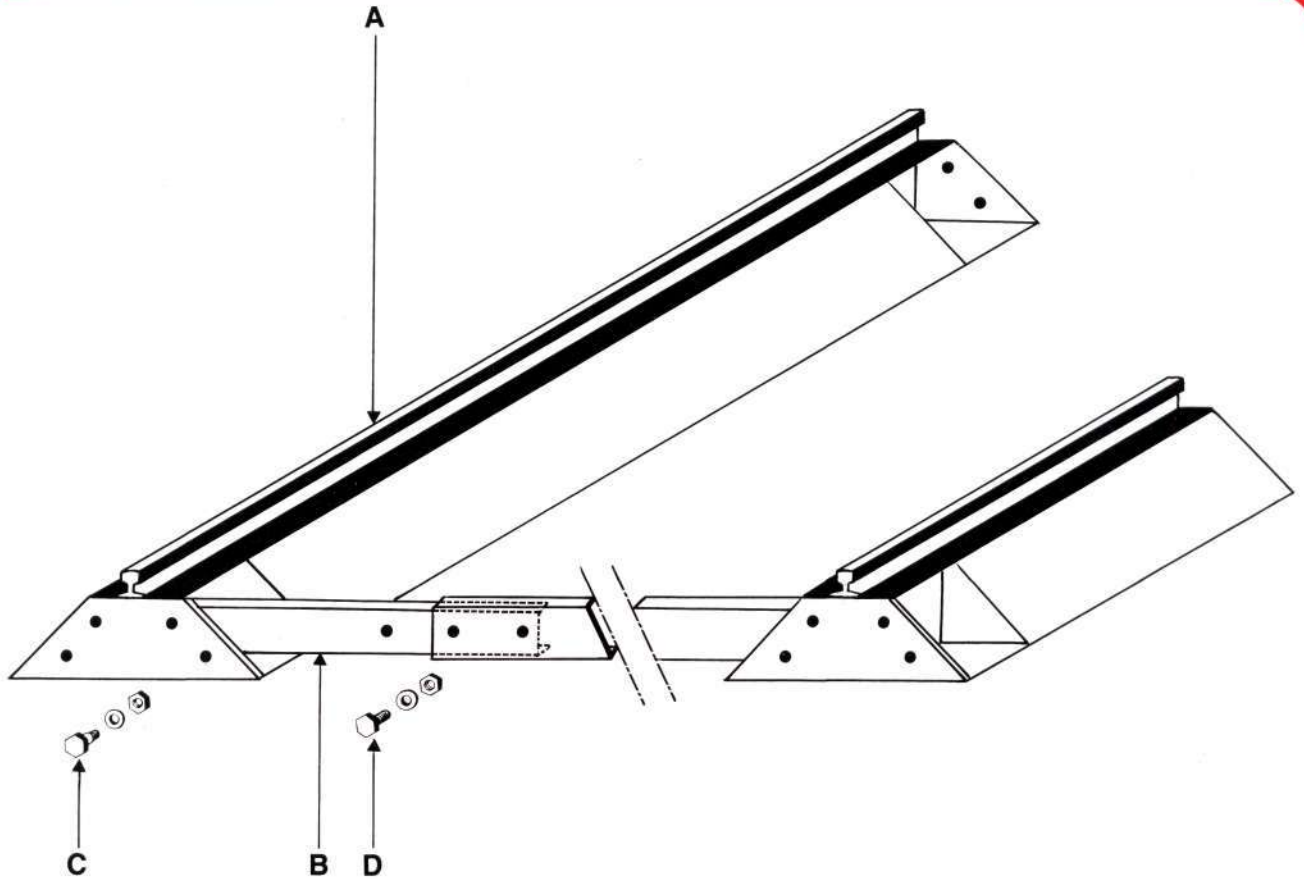


Voie préfabriquée V 300
Prefabricated track V 300
Vorgefertigte schienen V 300
Via prefabricada V 300



- A. Poutre caisson renforcée
- B. Entretoise réglable
- C. Boulon d'éclissage
- D. Boulon HM 27 x 50

- A. Reinforced box girder
- B. Adjustable cross strut
- C. Fishplate bolt
- D. HM 27 x 50 bolt

- A. Verstärkter Kastenträger
- B. Verstellbare Querstrebe
- C. Laschenbolzen
- D. Bolzen HM 27 x 50

- A. Viga cajón reforzada
- B. Travesía ajustable
- C. Perno de embridado
- D. Perno HM 27 x 50

NOTA

Longueur standard : 6 m

NOTE

Standard length : 6 m

ANMERKUNG

Standardlänge : 6 m

NOTA

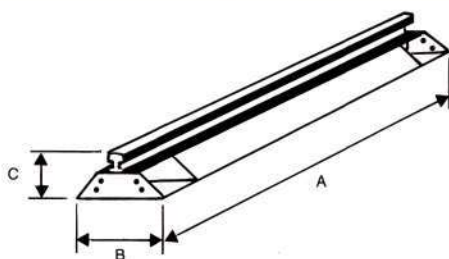
Longitud estándar : 6 m

Type <i>Type</i> Typ <i>Tipo</i>	Charge maxi par boggie <i>Maximum load per boggie</i> Maxi eckdruck pro boggie <i>Carga maxima por boggie</i>	Poids au m de voie <i>Weight 1 m track</i> Gewicht 1 m gleis <i>Peso por m de via</i>	Volume au m de voie <i>Volume 1 m track</i> Volumen 1 m gleis <i>Volumen par m de via</i>
---	--	--	--

PRÉFABRIQUÉ V 300	90 T	300 kg	0,204 m ³
----------------------	------	--------	----------------------

Dimensions d'une poutre standard <i>Standard beam dimensions</i> Standardabmessungen eines balkens <i>Dimensiones de una viga estándar</i>	Longueur <i>Length</i> Länge <i>Longitud</i>	Largeur <i>Width</i> Breite <i>Anchura</i>	Hauteur <i>Height</i> Höhe <i>Altura</i>	Poids <i>Weight</i> Gewicht <i>Peso</i>
---	---	---	---	--

CAISSON
V 300



A	B	C	
6,00 m	0,68 m	0,300 m	900 kg

- Entretoises réglables pour écartement
- *Adjustable cross strut*
- Verstellbare Querstrebe
- *Traviesas ajustables para separación*

de 3,80 m à 6 m