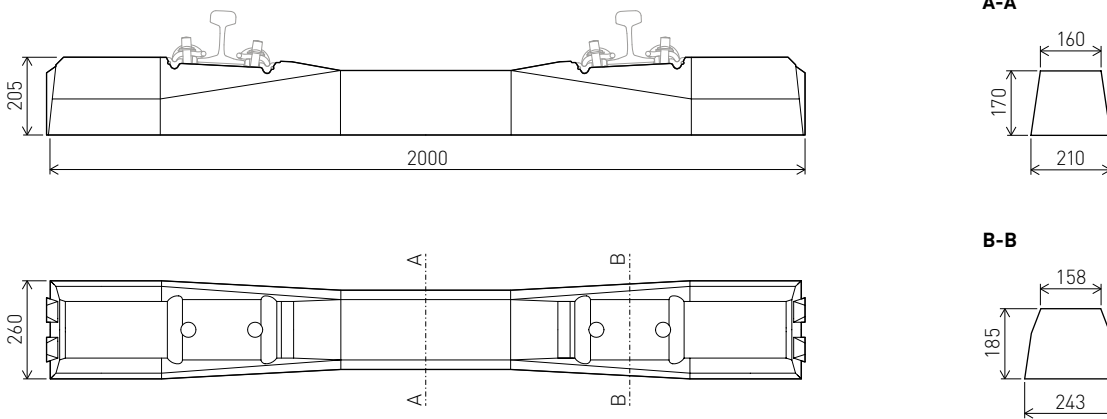




virius ideenlabor AG | 09.2018



DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------|---------|
| Charge admissible par essieu | 180 kN | | |
| Ecartements* | 999 mm | 1000 mm | 1002 mm |
| Rails couramment utilisés | 54 E 2 | 49 E 1 | 46 E 1 |
| Inclinaison du rail | 1:20 (M2)/1:40 (M4) | | |
| Fixation | Système de fixation W14 | | |
| Longueur de la traverse | 2000 mm | | |
| Largeur de la traverse | 260 mm | | |
| Hauteur de la traverse sous rail | 185 mm | | |
| Poids avec fixation | 194 kg | | |
| Travelage | 600 mm | | |

* Grâce à un jeu de différentes plaques latérales de guidage, l'écartement initial peut-être modifié jusqu'à maximum 10 mm et par pas de 2.5 mm.

Egalement disponible avec semelle sous traverse | Sous réserve de modifications techniques