

## Système de fixation KS sur les traverses en bois

	<b>posage K avec Kpo3/6</b>	<b>posage KS avec attache élastique Skl 12 prémonter</b>
<b>1. achat</b> - disposition - commande - livraison - stockages - paiement	<u>4 positions:</u> - traverses en bois avec selles de glissement - vis à crochet - plaque de serrage Kpo3/6 - rondelles élastique double	<u>1 position:</u> - traverses en bois complet - livraison d'usine - incompris la fixation de rails prémonter - livraison directement aux chantiers
<b>2. montages</b> - préparation - posages en voie	- préparation de matériaux - livraison de matériaux - montages sur place - pas de posages automatique possible	- sans préparation - posages automatique possible
<b>3. force de serrage</b> - force de pression - coubre - course élastique	- env. 15 kN force de pression - coubre élastique abrupt - petite course élastique: env. 7,5 mm	- env. 13 kN force de pression - coubre élastique souple - longue course élastique de 14,5 mm
<b>4. entretien</b>	- la force de serrage diminue - resserrages de la fixation est nécessaire, il faut un contrôleur de piste	- la force de serrages est permanente - pas d'entretien „monter et oublier"
<b>5. révision</b>	changement de Kpo sur Skl est toujours possible: - Skl 12 au lieu Kpo 3 - Uls 6 au lieu Fe 6	
<b>6. références</b>		- en suisse: - BLS, SOB, MOB, RBS etc. - à l'étranger: - DB, OEGB, Irland, Finland etc.