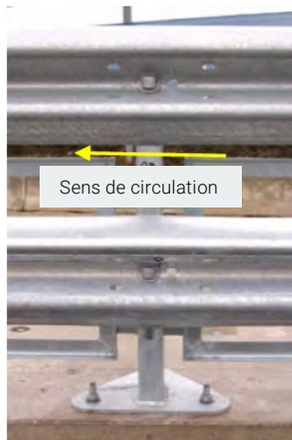


DISPOSITIF DE RETENUE CE POUR OUVRAGES D'ART H2-W4-B

KREMSBarrier 2 RH2KL spécial O.A - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Performance EN 1317-2 : **H2-W4**
- ✓ Catégorie de sévérité du choc : **ASI B**
- ✓ Déflexion dynamique normalisée : **0,90 m**
- ✓ Interdistance support : **1,90 m**
- ✓ Classe de résistance au déneigement : **cl. 3**
- ✓ Catégorie d'intrusion du véhicule lourd : **VI 4**
- ✓ Longueur testée : **53,20 m**
- ✓ Support sur platine C125 – hauteur **900 mm** - Acier S355JO
- ✓ Lisse en profil A – Acier S355 JO
- ✓ Boulonnerie incluse
- ✓ Tous les composants sont **galvanisés à chaud** selon ISO1461

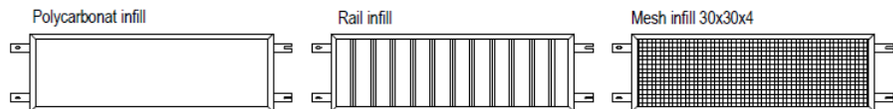
Un dispositif voestalpine - Distribution exclusive par SOLOSAR pour la France et Bénélux



VOS BÉNÉFICES

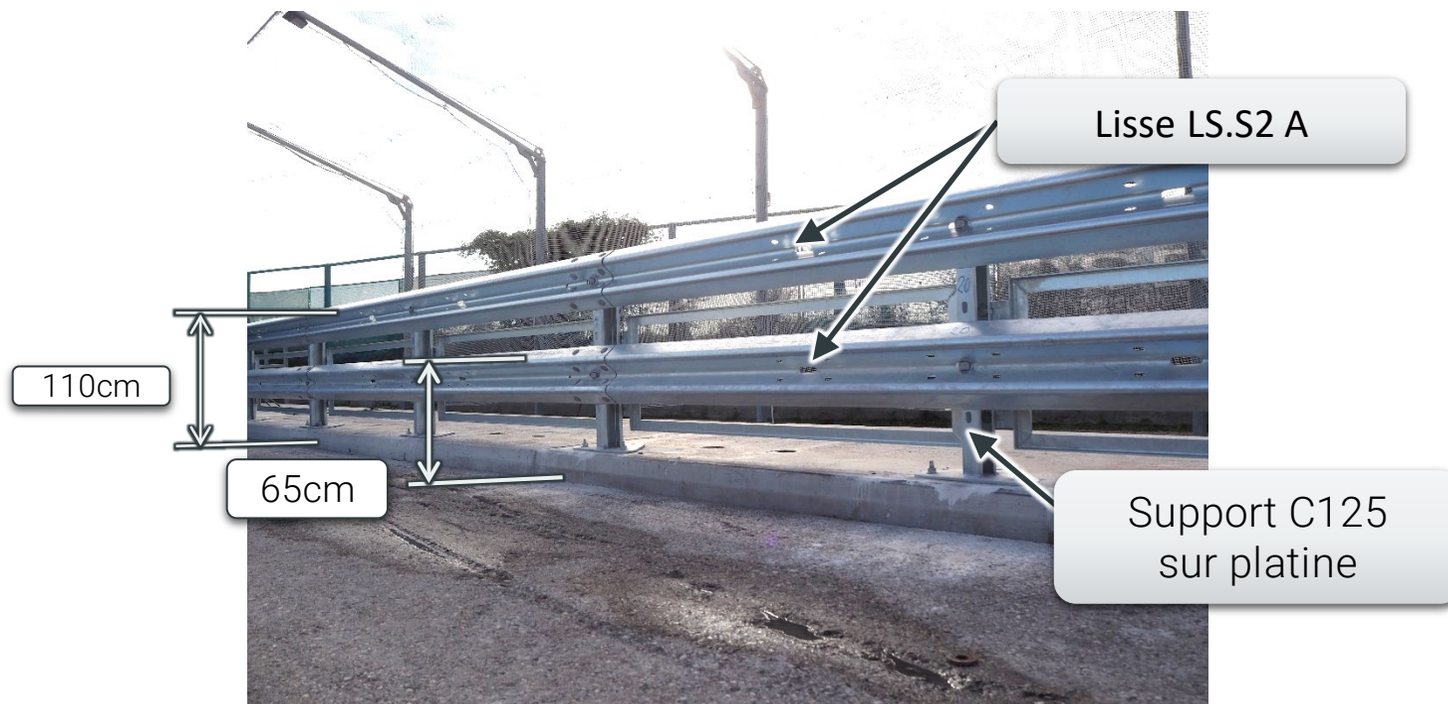
- ✓ **Un W et une Dn très restreints**
- ✓ **Rendement élevé** : seulement 2 ancrages chimiques par support
- ✓ **Faible profondeur de perçage** : 130 mm
- ✓ **Implantation** : sur longrine ou tablier béton
- ✓ **Type de support classique** (C125)
- ✓ **Options de protection** disponibles au choix
- ✓ **Compatible avec tous les dispositifs de la gamme KREMSBarrier**

Optionnel : ajout de protection antiprojections ou franchissement



Plus d'infos sur =>
www.solosar.fr/fr/solosteel

steel
solo **KB2 RH2K et
RH2K KL
spécial O.A**



Traitement de la dilatation des dispositifs.

