



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



Bras d'écran simplifié en équerre

VOS BÉNÉFICES

- ✓ Compatible avec tous les dispositifs de la gamme KremsBarrier
- ✓ Testé avec véhicules et mannequins pour qualifier la performance de l'écran
- ✓ Ergonomique pour les équipes de pose : la lisse horizontale ne mesure que 3,80 m
- ✓ Type de support classique (C140)
- ✓ Implantation : en accotement
- ✓ Existe en **version H1 pour accotement** (KB2 RH1H bikePROTECT) et **L1 pour ouvrage d'art** (KB2 RH1H bikePROTECT)

KB1 RN2V bikePROTECT - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Performance EN 1317-2 : **N2-W3**
- ✓ Catégorie de sévérité du choc : **ASI B**
- ✓ Déflexion dynamique normalisée : **0,80 m**
- ✓ Interdistance support : **1,90 m**
- ✓ Hauteur : **750 mm**
- ✓ Encombrement : **300 mm**
- ✓ Longueur testée : **57,00 ml**
- ✓ Support C 140 - longueur **1,70 m** - Acier S235JR
- ✓ Lisse en profil A S1 en acier S355JO – longueur 3,80 m
- ✓ Boulonnerie incluse
- ✓ Tous les composants sont **galvanisés à chaud** selon ISO1461

INFO NORMATIVE : dans l'attente d'une modification de l'arrêté RNER imposant une certification NF058, il est admis que les SPM répondent aux dispositions suivantes (la première étant préférable) :

- Utilisation d'une barrière de sécurité équipée d'un SPM, **l'ensemble étant marqué CE** (crash testé selon la norme NF EN 1317-2) et satisfaisant aux exigences de la norme expérimentale européenne XP CEN/TS 17342
- Utilisation d'une barrière de sécurité **générique NF** équipée d'un SPM générique.

SOLOSAR propose **les deux solutions** pour répondre à tous vos besoins.



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