



## BL.ID-N2/R1

### Glissière de sécurité simple

#### PARAMÈTRES DE PERFORMANCE

Système de retenue adéquat pour garantir la sécurité dans les zones avec obstacles particulièrement dangereux et capable de s'adapter aux différentes conditions de la circulation et des routes, avec des supports type CPN 120x68x1500, 4 m inter distance

#### AVANTAGES

Son poids réduit et sa simplicité, facilitent le transport, la manipulation, la pose et la maintenance, permettant ainsi une considérable réduction des coûts. La transition directe avec d'autres systèmes de retenue.

#### MATERIAUX

Aciers en accord avec EN10025.

#### DURABILITÉ

Galvanisation à chaud en accord avec EN ISO 1461.

Niveau de retenue	N2
Sévérité de choc	A
Largeur de fonctionnemt	W5
Déflexion dynamique	1,2

### ESSAIS DE CHOC (EN ACCORD AVEC EN EN 1317)



**Essai:** TB32 (voiture 1.500 Kg., 110 Km/h., 20°)  
**Code:** E12-0027  
**Laboratoire:** CIDAUT (Espagne)



**Essai:** TB11 (voiture 900 Kg., 100 Km/h., 20°)  
**Code:** E12-0079  
**Laboratoire:** CIDAUT (Espagne)