



## BLIDN2R0

### Glissière de sécurité simple

#### PARAMÈTRES DE PERFORMANCE

Glissière allégée avec comportement de soutènement normal, développe pour son installation sur les bords de la chaussée. Composé par une glissière de profil double onde et support cpn 120x68x1500 tous les 6m

#### 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 S355JR et S275JR en accord avec EN 10025.

#### DURABILITÉ

Galvanisation à chaud en accord avec EN ISO 1461.

Niveau de retenue	N2
Sévérité de choc	A
Largeur de fonctionnemt	W5
Déflexion dynamique	1,5

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



#### Essai: TB32 (voiture 1.500 Kg., 110 Km/h., 20°)

Code: 1200142393

Laboratoire: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)



#### Essai: TB11 (voiture 900 Kg., 100 Km/h., 20°)

Code: E12-0079

Laboratoire: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)