



Niveau de retenue	N2	
Indicé de gravité	Α	
Largeur de travail	W6	
Déflexion dynamique	1,6	

# BL.ID-N2/C4 2000 Barrière métallique simple

# **DEFINITION ET COMPORTEMENT**

Barrière de retenue normal conçue pour son installation sur les bords de route. Composé de glissière de profil double vague, écarteur et CPN 120x55x2000 tous les 4m.

## **CARACTÉRISTIQUE**

Système très léger en retenue Profil de glissière (bionde)

#### **AVANTAGES**

Réduction considerable du coût Transition avec d'autres systèmes

#### **MATERIAUX**

Aciers selon EN 10025.

#### DURABILITÉ

Protection contre la corrosion á travers d'un galvanisé en chaud selon EN ISO 1461.

## **ESSAIS (EN 1317)**



Essai: TB32 (tourisme de 1.500 Kg. á 110 Km/h et 20°)

Code: E11-1263 Date: 01/04/2011

Laboratoire: Fondation CIDAUT (Valladolid – España)



Essai: TB11 (tourisme de 900 Kg. á 100 Km/h et 20°)

Code: E11-1367 Date: 12/04/2011

Laboratoire: Fondation CIDAUT (Valladolid - España)





