



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 considérable du coût
Transition avec d'autres systèmes

MATERIAUX

Aciers selon EN 10025.

DURABILITÉ

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

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

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)