



DUERO BMSNA4/T 2000

Barrière métallique simple

DEFINITION ET COMPORTEMENT

Barrière simple de retenue normal conçu pour son installation sur les bords de la chaussée, composé par une glissière de profil double vague, écarteur standard, connecteur et support tubulaire 120 tous les 4 m.

CARACTERISTIQUES

Système inclu dans la O.C.28/2009
Glissière et composants s/ EN 135121 et 135122 et 135123

AVANTAGES

N'est pas sujet à la propriété industrielle
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
Indice de gravité	A
Largeur de travail	W6
Déviation dynamique	1,6

ESSAI (EN 1317)



Essai: TB32 (tourisme de 1.500 Kg. á 110 Km/h et 20°)
Code: E10-2240
Date: 09/07/2010
Laboratoire: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)



Essai: TB11 (tourisme de 900 Kg. á 100 Km/h et 20°)
Code: E10-2625
Date: 31/08/2010
Laboratoire: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)