



Niveau de retenue	H2
Índice de gravité	A
Largeur de travail	W4
Deflexion dynamique	1,1

BLIDH2C13

Barrière métallique simple de haute retenue

DEFINITION ET COMPORTEMENT

Barrière de haute retenue adapté pour garantir la sécurité devant des obstacles spécialement dangereux sur les bords des routes. Composé de glissière de profil double vague et support CPN 120x55x1700 tous les 1.33 m.

CARACTERISTIQUE

Système le plus léger du marché dans la retenue
Numéro minimum de composants
Profil de glissière (bionde)

AVANTAGES

Réduction importante du coût
Transport, manipulation, montage, entretien,
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.

ESSAIS (EN 1317)



Essai: TB51 (Poids lourds de 13.000 Kg. á 70 Km/h et 20°)
Code: 1255
Date: 15/06/2015
Laboratoire: AISICO (Italie)



Essai: TB11 (tourisme de 900 Kg. á 100 Km/h et 20°)
Code: 1256
Date: 16/06/2015
Laboratoire: AISICO (Italie)