



## BL.ID-N2/C4 2000

### Barrera metálica simple

#### DEFINICIÓN Y COMPORTAMIENTO

Barrera de contención normal diseñada para su instalación en los márgenes de las carreteras. Compuesta por valla de perfil doble onda, separador y poste CPN 120x55x2000 cada 4 m

#### CARACTERÍSTICAS

Sistema muy ligero en su contención  
Perfil de valla (bionda)

#### VENTAJAS

Reducción considerable del coste  
Transición con otros sistemas.

#### MATERIALES

Aceros según UNE EN 10025.

#### DURABILIDAD

Protección contra corrosión mediante galvanizado en caliente según UNE EN ISO 1461.

Nivel de contención	N2
Índice de severidad	A
Anchura de trabajo	W6
Deflexión dinámica	1,6

### ENSAYOS (UNE EN 1317)



Ensayo: TB32 (turismo de 1.500 Kg. a 110 Km/h y 20°)  
Código: E11-1263  
Fecha: 01/04/2011  
Laboratorio: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)



Ensayo: TB11 (turismo de 900 Kg. a 100 Km/h y 20°)  
Código: E11-1367  
Fecha: 12/04/2011  
Laboratorio: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)