



Nivel de contención	N2
Índice de severidad	A
Anchura de trabajo	W5
Deflexión dinámica	1,2

BL.ID-N2/R1

Barrera metálica simple

DEFINICIÓN Y COMPORTAMIENTO

Barrera reducida de contención normal diseñada para su instalación en los márgenes de las carreteras.

Compuesta por valla de perfil doble onda y poste CPN 120x68x1500 cada 4 m

CARACTERÍSTICAS

Sistema muy ligero en su contención

Mínimo número de componentes

Perfil de valla (bionda)

VENTAJAS

Reducción considerable del coste
Transporte, manipulación, montaje,
mantenimiento

Transición con otros sistemas.

MATERIALES

Aceros según UNE EN 10025

DURABILIDAD

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

ENSAYOS (UNE EN 1317)



Ensayo: TB32 (turismo de 1.500 Kg. a 110 Km/h y 20°)

Código: E12-0027

Laboratorio: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)



Ensayo: TB11 (turismo de 900 Kg. a 100 Km/h y 20°)

Código: E12-0079

Laboratorio: Fundación CIDAUT (Valladolid – España)