

Nivel de contención	H1
Índice de severidad	А
Anchura de trabajo	W4
7 il lorial a do trabajo	V V T
Deflexión dinámica	1.2

BLID2H1C2

Barrera metálica de alta contención

DEFINICIÓN Y COMPORTAMIENTO

Barrera de alta contención adecuada para garantizar la seguridad frente a obstáculos especialmente peligrosos en los márgenes de las carreteras. Compuesta por valla de perfil doble onda y poste CPN 120x55x1700 cada 2 m

CARACTERÍSTICAS

Sistema más ligero del mercado en su contención Mínimo número de componentes (una sola valla) 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: TB42 (vehículo pesado de10.000 Kg a 70 Km/h y 15º)

Código: 1404 Fecha: 129/06/2016

Laboratorio: AISICO (Italia)



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

Código: 1256 Fecha: 16/06/2016

Laboratorio: AISICO (Italia)



