TECNOVIAL



H2

W5

В

METAL

SISTEMA DE CONTENCIÓN VIAL METÁLICO CERTIFICADO (EN 1317)

TVH2W5B-1

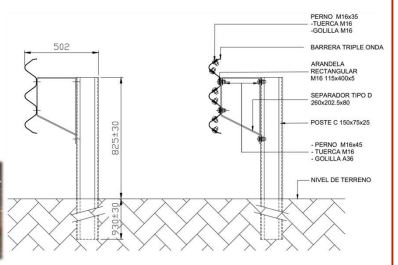
DESCRIPCIÓN Y PERFIL

La barrera metálica TVH2W5B-1 es un sistema compuesto de barandas triple onda, con separador ancho y postes ubicados cada 2 metros.

Ha superado satisfactoriamente los ensayos a escala real TB51 y TB11, según norma EN 1317, pudiendo soportar el impacto de un bus de 13 toneladas a 70 km/h.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de contención

H2 - Medio Alto

Intrusión del vehículo

VI6 (1,8 m)

Ancho de trabajo

W5 (1,5 m)

Largo ensayado

80 m + terminales

Deflexión dinámica

1,2 m

Distancia entre postes

2 m

Índice de severidad

В

Uso

Borde lateral

COMPOSICIÓN

	1 11 00101011		
N°	DESCRIPCIÓN		
1	BARANDA TRIPLE ONDA L	_=4M	
2	SEPARADOR D		
3	POSTE C 150x75x25		
4	ARANDELA RECTANGULA	AR	4-0
5	ELEMENTO REFLECTANTI	E	
6	PERNO M16x35 8.8		
7	PERNO M16x45 8.8		
Δ	LTERNATIVAS DE PRO	OTECCIÓN	AL ACERO
	ETERINATIVAODETTIG		REAGENS
V			
GALVAN	IIZADO CORTEN	MAGNELIS	GALVANIZADO - DUPLEX