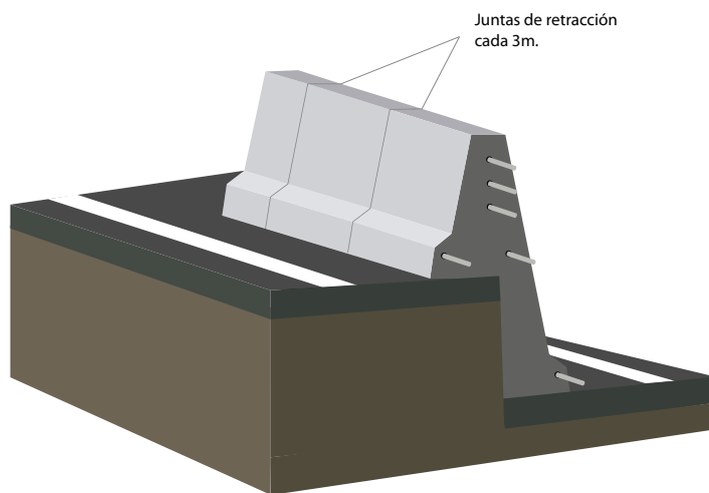
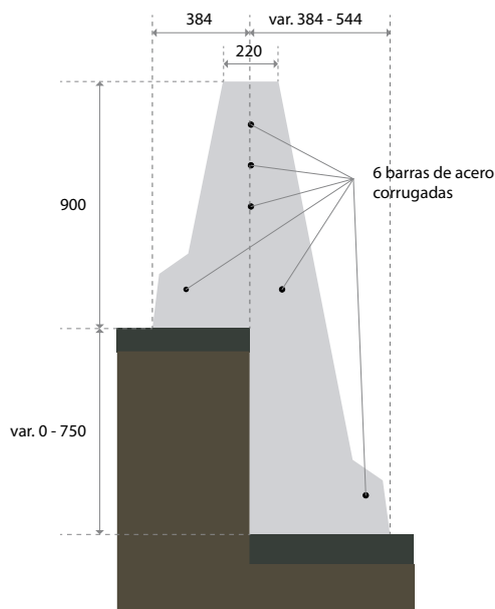


Barrera de seguridad de hormigón in situ doble de altura variable

**BHDEG0/0a-HV-H2W3**

Sistema de contención de vehículos de empleo permanente



**Parámetros de comportamiento según UNE-EN 1317-2**

Nivel de contención del sistema	H2
Ancho de trabajo	1,0 m (W3)
Deflexión Dinámica normalizada	0 m
Índice de severidad	B
Intrusión de vehículo normalizada	0,7 m (VI2)

**Ensayos iniciales de tipo**

LABORATORIOS	TIPO DE ENSAYO DE CHOQUE
APPLUS IDIADA	TB11 – 144414AI
CIDAUT	TB51 – E15-2445

**Tipo y caracterización de materiales**

Hormigón	HA-30/P/I/F
Armadura	B 500 SD

Resistencia a la retirada de nieve	Clase 4
Tipo de terreno	Sobre capa con espesor mínimo de 15 cm de firme bituminoso u hormigón.
Piezas desprendidas	No se desprenden.
Condiciones de durabilidad (materiales y recubrimientos)	Clase de exposición XF4 según UNE-EN 206-1.
Procedimiento de fabricación	Según Manual de Instalación