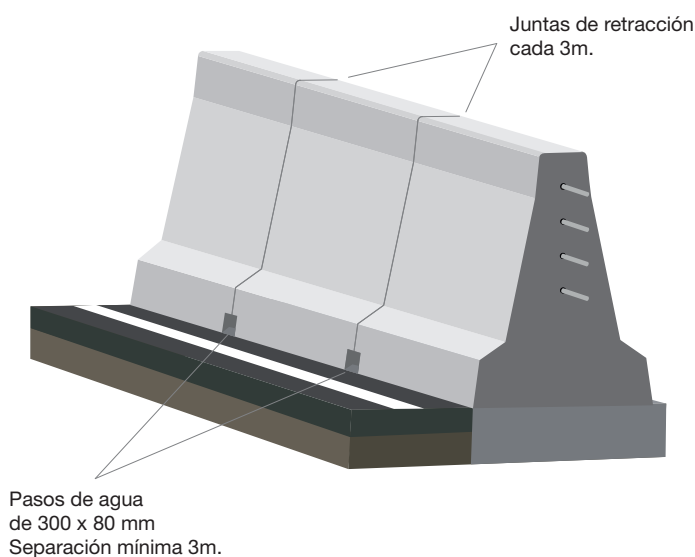
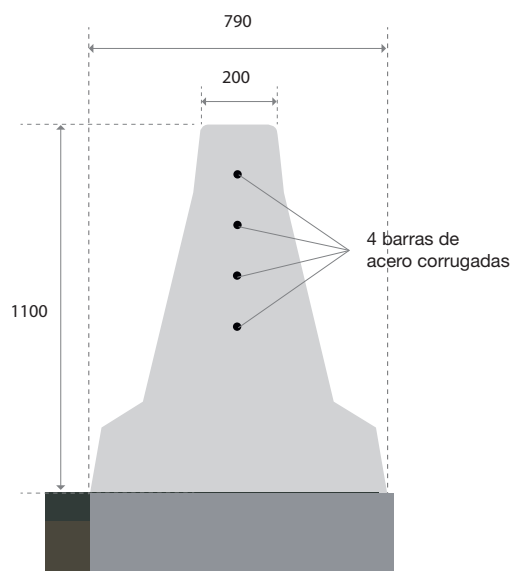


Pretil de hormigón in situ doble

PHDEG0/0a-H3W2

Sistema de contención de vehículos de empleo permanente sobre puentes



Parámetros de comportamiento según UNE-EN 1317-2

Nivel de contención del sistema	H3
Ancho de trabajo	0,8 m (W2)
Deflexión Dinámica normalizada	0 m
Índice de severidad	B
Intrusión de vehículo normalizada	2,6 m (VI8)

Ensayos iniciales de tipo

LABORATORIOS	TIPO DE ENSAYO DE CHOQUE
APPLUS IDIADA	TB11 - 144414AI
CIDAUT	TB61 - E19-0745

Tipo y caracterización de materiales

Hormigón	HA-35/P/I+F	Resistencia a la retirada de nieve	Clase 4
Armadura	B 500 SD	Tipo de terreno	Sobre capa 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