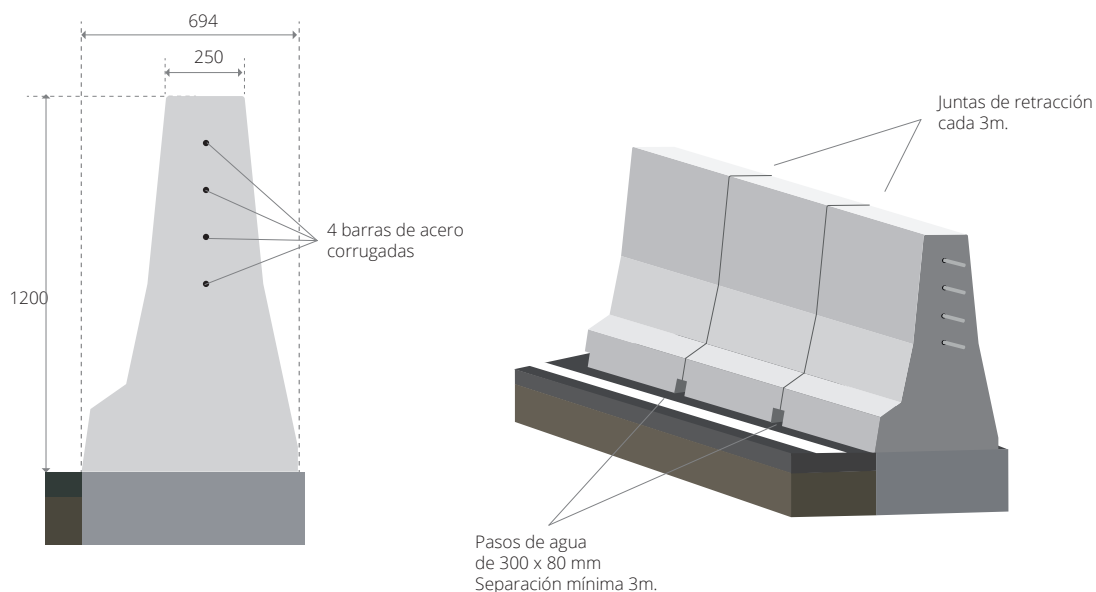


Pretil de hormigón in situ simple

**PHSEG0/0a-H4bW2**

Sistema de contención de vehículos de empleo permanente sobre puentes



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

Nivel de contención del sistema	H4b
Ancho de trabajo	0,8 m (W2)
Deflexión Dinámica normalizada	0,3 m
Índice de severidad	B
Intrusión de vehículo normalizada	1,6 m (V15)

**Ensayos iniciales de tipo**

LABORATORIOS	TIPO DE ENSAYO DE CHOQUE
APPLUS IDIADA	TB11 – A213006ALGS
CIDAUT	TB81 – E21 - 0300

**Tipo y caracterización de materiales**

Hormigón	HA-35/P/20/I+F	Resistencia a la retirada de nieve	Clase 4
Armadura	B 500 SD	Tipo de terreno	Sobre capa de firme bituminoso u hormigón.
		Condiciones de durabilidad (materiales y recubrimientos)	Clase de exposición XF4 según UNE-EN 206-1.
		Procedimiento de fabricación	Según Manual de Instalación