



URBANIZACIÓN

SOLERA MINVU - SERVIU Y MOP TIPO A RECTA



REQUISITOS

Cumple con el Código de Normas y Especificaciones Técnicas de Pavimentación del MINVU.

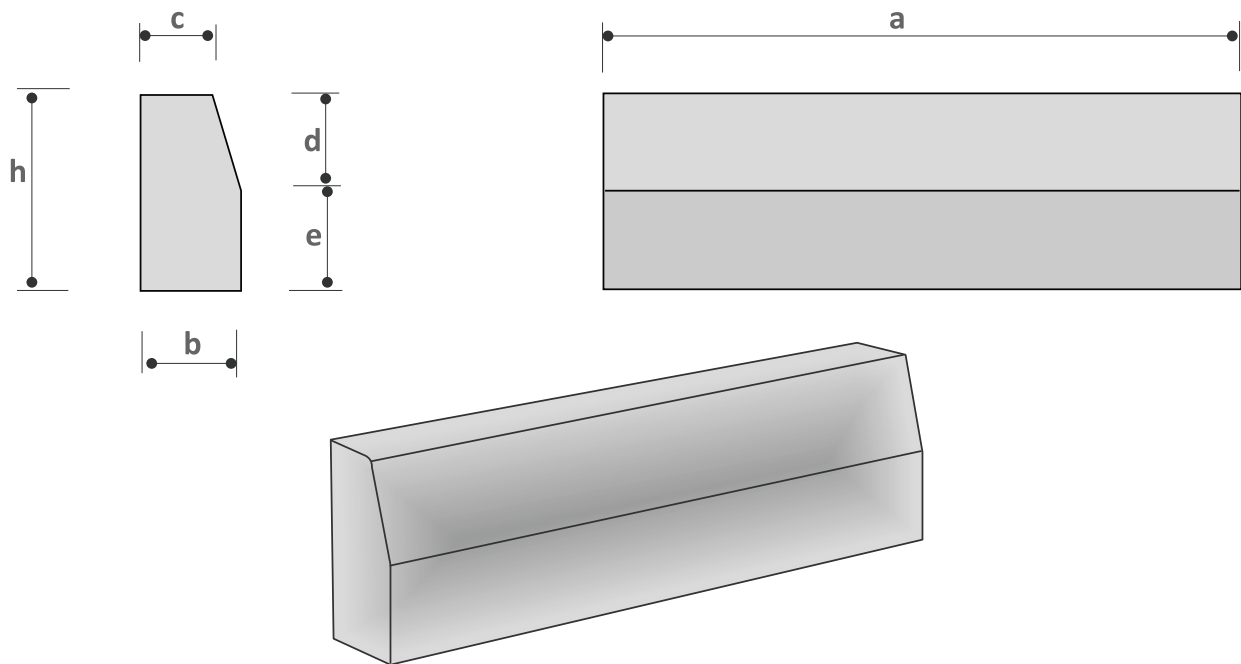
Cumple con el Manual de Carreteras volúmen 4 y 5.

CARACTERÍSTICAS

Posee extremos rectos para una mayor eficiencia en la instalación.

Tiene una longitud nominal de 500mm a 1000mm, lo que permite construir curvas de radios menores, sin la necesidad de cortar el elemento.

SOLERA MINVU - SERVIU Y MOP TIPO A RECTA



DIMENSIONES NOMINALES

Denominación	Largo a (mm)	Alto h (mm)	Ancho b (mm)	Ancho Superior c (mm)	Rebaje Triangular		Peso Aprox. Kg
					e (mm)	d (mm)	
Solera MINVU tipo A 1,00 m.	1.000	300	160	120	150	40	107,60
Solera MOP tipo A 1,00 m. (Testigos LRV)	1.000	300	160	120	150	40	107,60
Solera MINVU tipo A 0,50 m.	500	300	160	120	150	40	53,30
Solera MOP tipo A 0,50 m. (Testigos LRV)	500	300	160	120	150	40	53,30
Tolerancia	± 3	± 2	± 2	± 2			

Cumple con: Código de Normas y Especificaciones Técnicas de Obras de Pavimentación MINVU (versión 1994).

MOP: Manual de Carreteras; vol nº 4 y 5.