



URBANIZACIÓN

SOLERA TIPO A RECTA



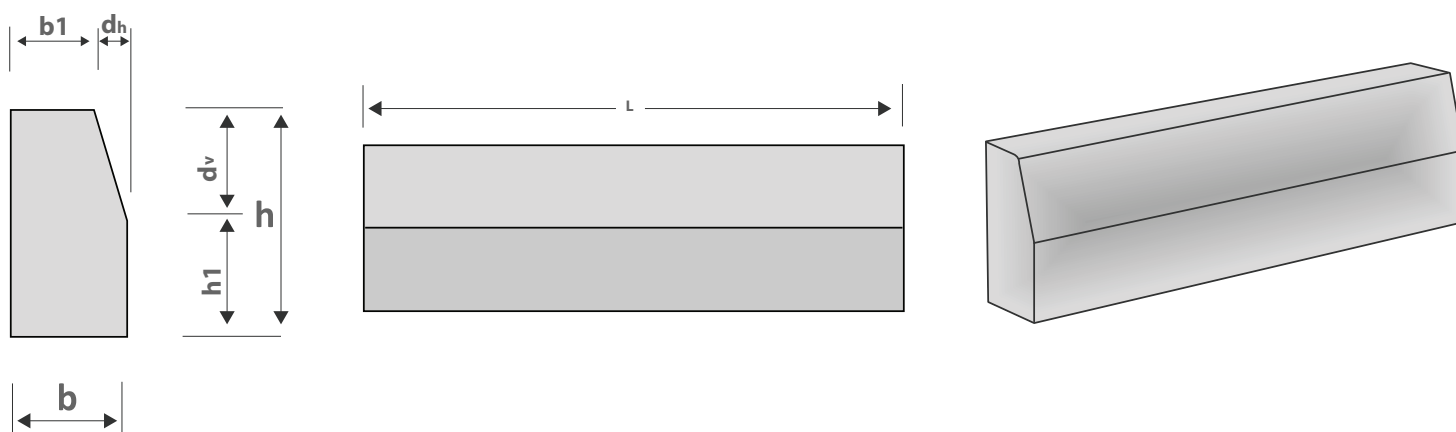
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las soleras rectas se fabrican con doble capa o monocapa tal como se describen a continuación:

Solera doble capa: Solera maciza fabricada en forma horizontal sobre bandejas, con mezclas semi secas, constituida por un núcleo de un solo tipo de hormigón en masa y con una capa de mortero de cemento en sus caras vistas, presentando gran precisión dimensional.

Solera monocapa: Solera maciza fabricada en forma vertical con mezclas sin asentamiento, con desmolde instantáneo y constituida en su totalidad por un solo tipo de hormigón en masa.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



DIMENSIONES NOMINALES Y PESO

Longitud	Altura		Ancho		Chablán		Peso aprox.
L	h	h1	b	b1	dv	dh	Kg
1000	300	150	160	120	150	40	104
500	300	150	160	120	150	40	52

Dimensiones en mm.

Tolerancias dimensionales: Según normas y especificaciones técnicas vigentes.

Tipo de Solera	Rectitud (cóncavo o convexo)
Monocapa	± 5,0 mm
Doble capa	± 1,5 mm

Las Soleras cumplen con las normas y especificaciones técnicas que se indican a continuación:

- 1.-Norma Chilena NCh 3207.
- 2.-Código de Normas y Especificaciones Técnicas de Obras de Pavimentación del Ministerio de Vivienda y Urbanismo de Chile.
- 3.-Manual de Carreteras (Volúmenes 4 y 5) de la Dirección de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas de Chile.



Certificación: Las Soleras de PHG se encuentran certificadas por CESMEC (BUERAU VERITAS) bajo el modelo ISO CASCO N°5