

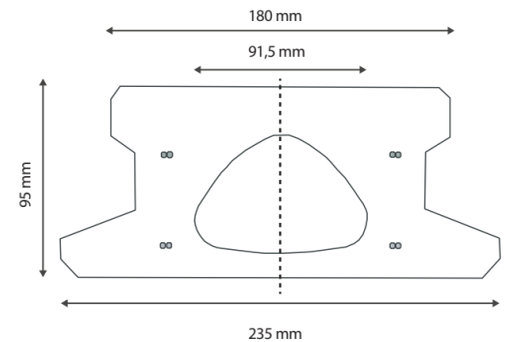
FICHA TÉCNICA

Línea mini losas alveolares

Mini losa alveolar de entrepiso (MLAE)

MLAE

Longitud (m)	1,00 m a 5,8 m
Largos variables (*)	cada 20 cm
Peso aproximado	32,5 kg/ml



* Largo máximo de 5,80 m (ver cartilla de cargas de uso)

USO



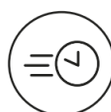
Forjados.



Entrepisos.

*La textura, coloración y peso pueden variar sin previo aviso, según la partida.

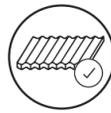
VENTAJAS



Rapidez de instalación.



Menor peso propio.



No requiere apuntalamiento.



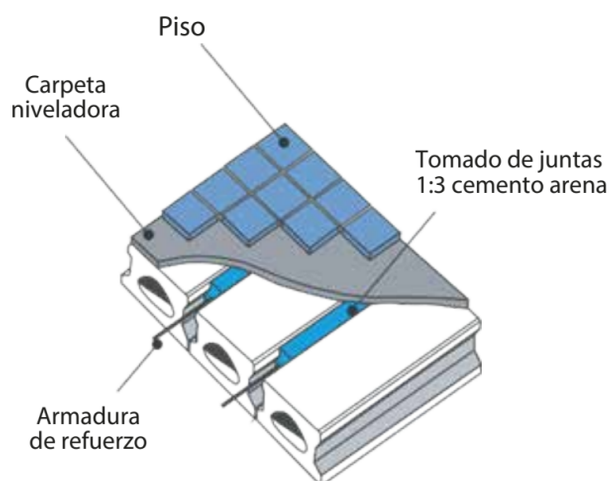
Excelente resistencia al fuego.



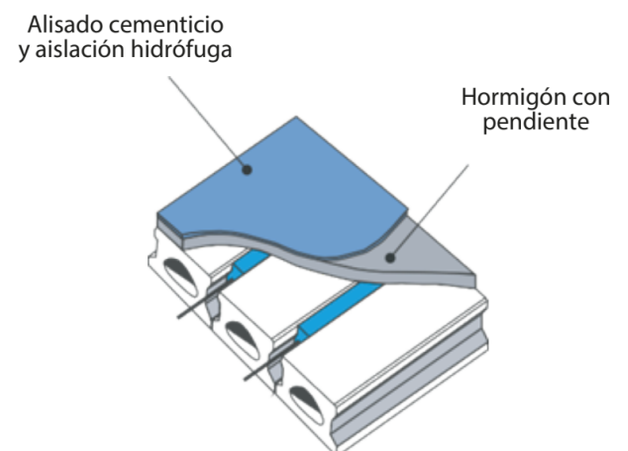
Mínimo desperdicio.

SISTEMA CONSTRUCTIVO

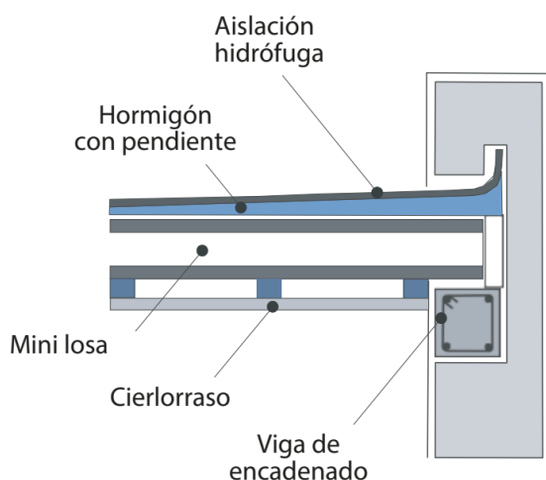
Entrepiso



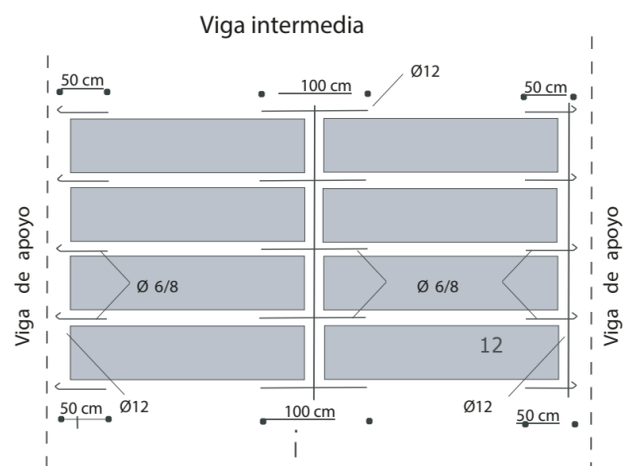
Terraza no accesible



Apoyo sobre viga



Refuerzos



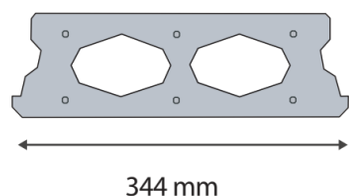
FICHA TÉCNICA

Línea losas alveolares de entrepiso

Losa alveolar de entrepiso

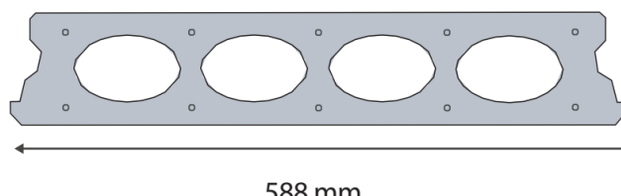
LAE 30

Ancho (cm)	34,4
Alto (cm)	12 / 20
Peso (kg/m ²)	189 / 288



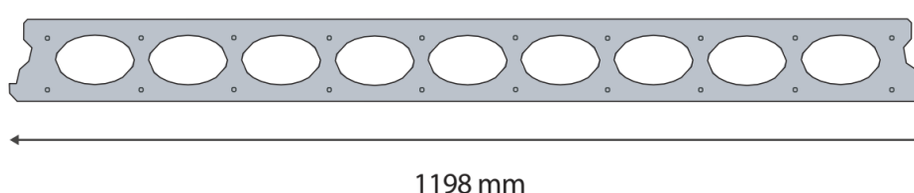
LAE 60

Ancho (cm)	58,8
Alto (cm)	12 / 16 / 20
Peso (kg/m ²)	187 / 257 / 286



LAE 120

Ancho (cm)	119,8
Alto (cm)	12 / 16 / 20 / 30
Peso (kg/m ²)	185 / 257 / 284 / 421



*Largo máximo de 12,00 m (ver cartilla de cargas de uso)

*Los gráficos son ilustrativos. La cantidad de armadura varía de acuerdo a la serie, longitud, altura y peso variable según cartilla de diseño.

*La textura, coloración y peso pueden variar sin previo aviso, según la partida.

USO

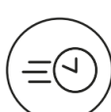


Forjados.



Entrepisos.

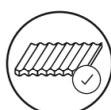
VENTAJAS



Rapidez de instalación.



Menor peso propio.



No requiere apuntalamiento.

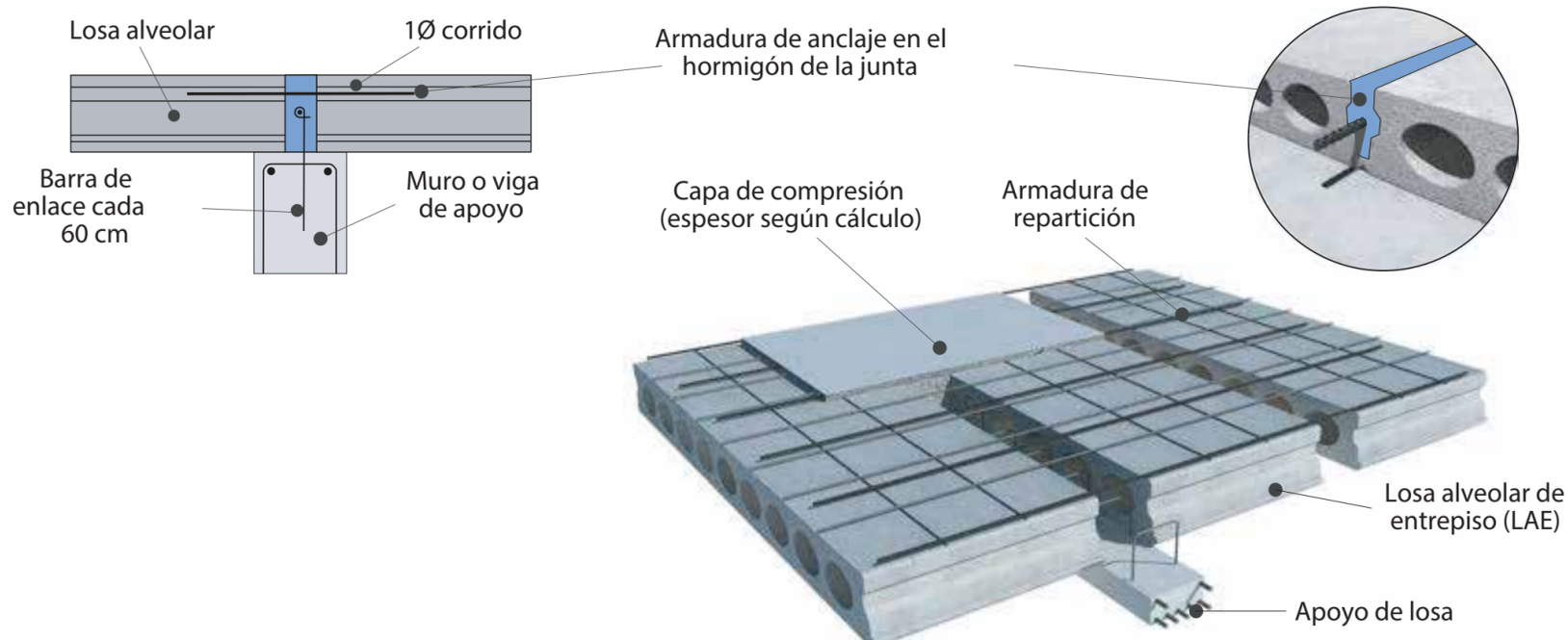


Excelente resistencia al fuego.



Mínimo desperdicio.

SISTEMA CONSTRUCTIVO



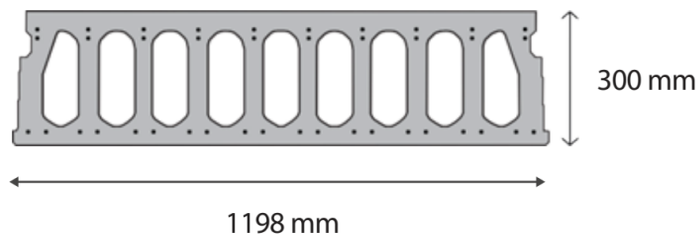
FICHA TÉCNICA

Línea losas alveolares para puentes

Losas alveolares para puente

LAP 30-120

Ancho (cm)	119,8
Alto (cm)	30
Peso (kg/m ²)	499



*Los gráficos son ilustrativos. La cantidad de armadura varía de acuerdo a la serie, longitud, altura y peso variable según cartilla de diseño.

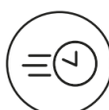
*La textura, coloración y peso pueden variar sin previo aviso, según la partida.

USO



Puentes.

VENTAJAS



Rapidez de ejecución.



Menor peso propio.



Alta capacidad de resistencia.



Excelente resistencia al fuego.



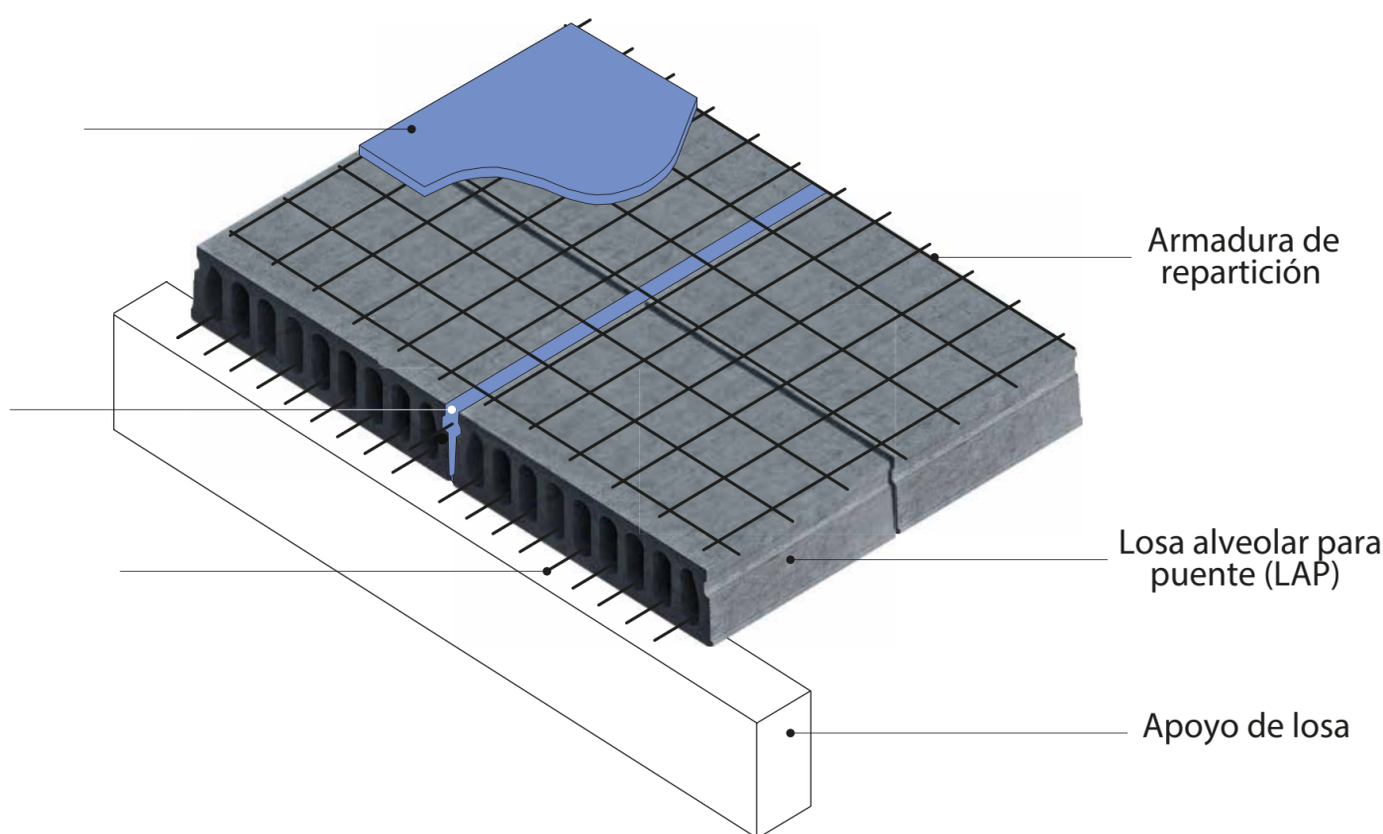
Facilidad de control en obra.

SISTEMA CONSTRUCTIVO

Capa de compresión (espesor según cálculo)

Armadura de anclaje en el hormigón de la junta

Armadura en alveolos (su incorporación dependerá del cálculo estructural)



Armadura de repartición

Losas alveolares para puente (LAP)

Apoyo de losa

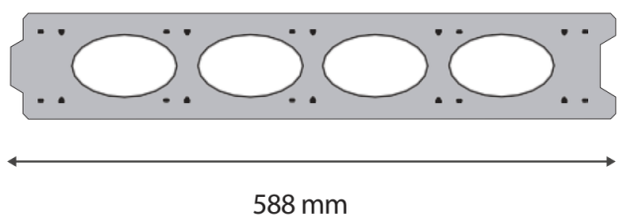
FICHA TÉCNICA

Línea placas alveolares

Placa alveolar de cerramiento

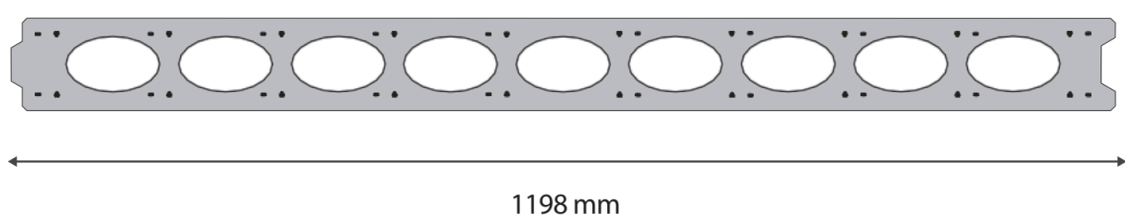
PAC 60

Ancho (cm)	58,5
Alto (cm)	12 / 16
Peso (kg/m ²)	121 / 163



PAC 120

Ancho (cm)	119,8
Alto (cm)	12 / 16 / 20
Peso (kg/m ²)	237 / 323 / 357



*Los gráficos son ilustrativos. La cantidad de armadura varía de acuerdo a la serie, longitud, altura y peso variable según cartilla de diseño.

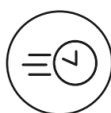
*La textura, coloración y peso pueden variar sin previo aviso, según la partida.

USO



Cerramientos

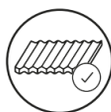
VENTAJAS



Rapidez de instalación.



Aislamiento acústico.



No requiere apuntalamiento.

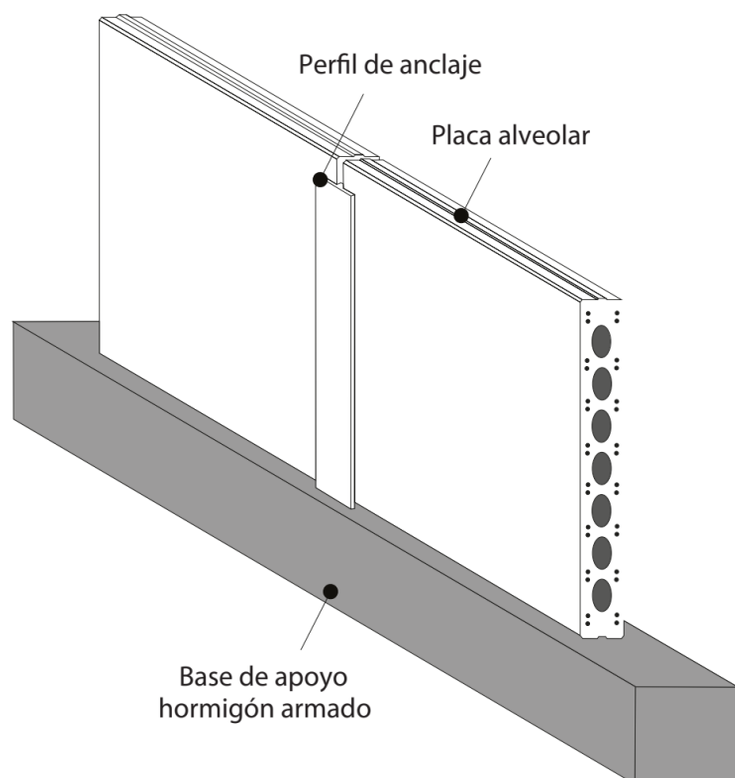


Excelente resistencia al fuego.

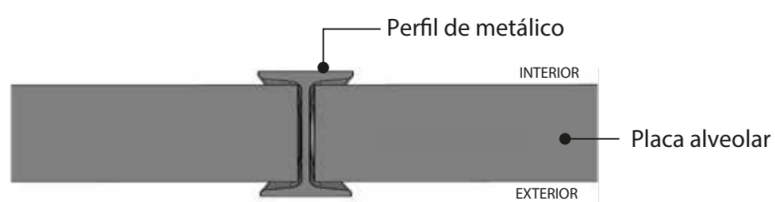


Mínimo desperdicio.

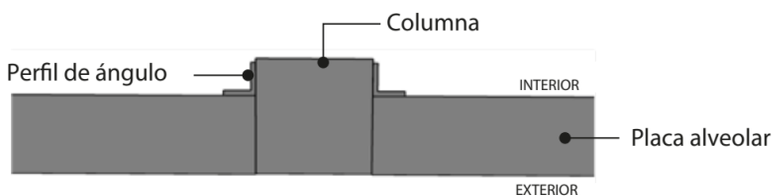
SISTEMA CONSTRUCTIVO



SISTEMA CONSTRUCTIVO 01



SISTEMA CONSTRUCTIVO 02



SISTEMA CONSTRUCTIVO 03

