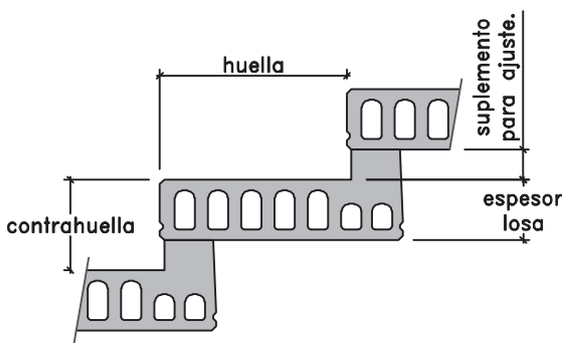
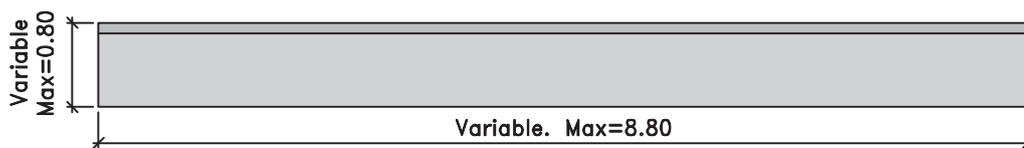


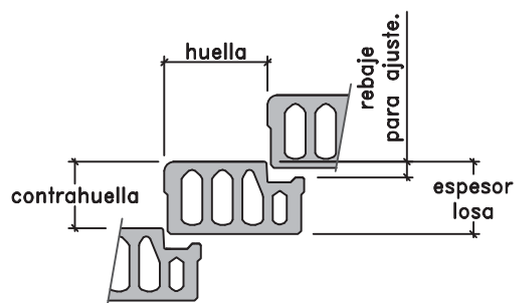


CARACTERÍSTICAS

- Premoldeados de Hormigón pretensado de tipo losa, con caras superior e inferior planas, aliviadas por la presencia de huecos internos.
- Las vigas inclinadas tienen sección rectangular de 40cm. de ancho. La cara superior tiene tres franjas. Las dos laterales son escalonadas copiando dimensiones de huella y contrahuella. La franja central es plana y rehundida, configurando una canaleta.
- Admiten voladizos.
- Pueden llevar, a pedido del cliente, orificios en el alma e insertos metálicos.



Ejemplo de contrahuella mayor que espesor de losa.

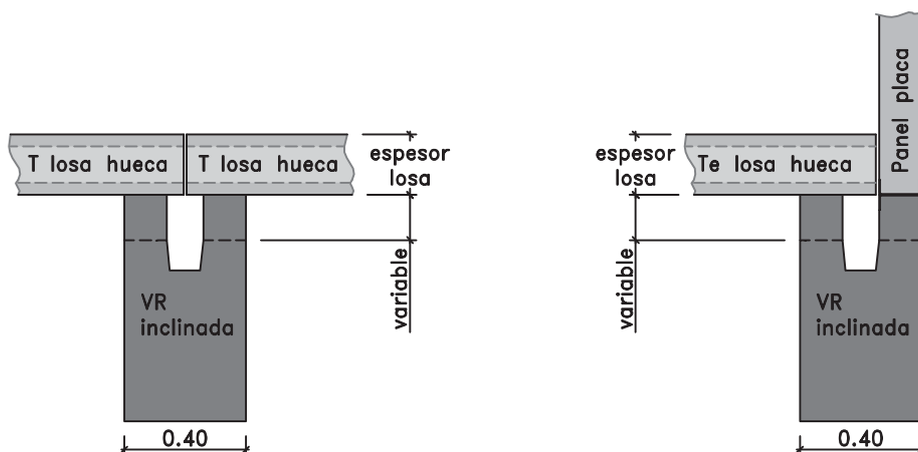


Ejemplo de contrahuella menor que espesor de losa.

Existen varias secciones, a partir de las cuales definen:

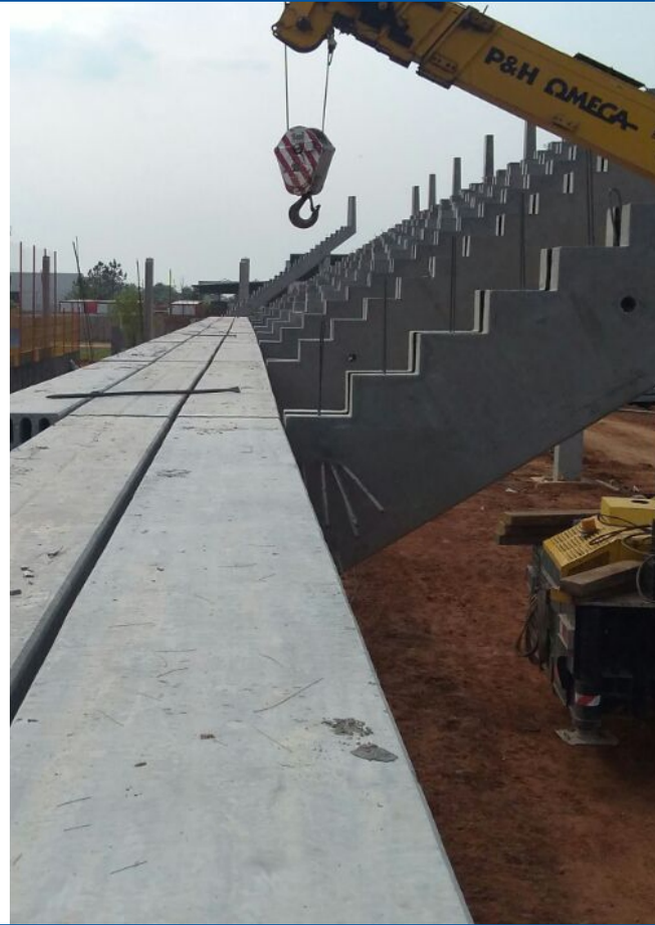
- Espesor: entre 16 y 24cm.
- Peso propio: entre 240 y 450 kg/m² de proyección horizontal de tribuna.
- Huella: entre 34 y 63cm.
- Contrahuella: entre 17 y 30cm.

DETALLES



MONTAJE

- El montaje se realizará en tiempo acotado, constituyendo una gran ventaja a la hora de reducir tiempos de ejecución. Nuestra empresa cuenta con la maquinaria necesaria para realizar dichos procedimientos.
- El sistema se comenzará a montar según los plazos acordados por contrato, y una vez concluidas las bases de fundaciones.
- La conformación de columnas permite el correcto vínculo con las vigas inclinadas, donde apoyarán nuestras losas huecas.
- En caso de haber entrepisos, serán lo primero en montarse.
- Se montará el panel teniendo en cuenta la distancia entre tramos, para garantizar el correcto desagüe.
- Entre placas, a lo largo de vigas inclinadas, correrá una canaleta que transportará el agua de lluvia hacia el sector inferior de la columna.
- Luego se colocarán piezas adicionales según el caso. Podrán incorporarse placas de contención, niveles de entrepisos para circulación y accesos, barandas metálicas que se fijan a insertos previstos en piezas, etc.



VENTAJAS



RÁPIDO MONTAJE

- Permiten agilizar ampliamente los tiempos en la construcción, evitando el uso de encofrados complejos o estructuras excesivamente pesadas.

TERMINACIONES SUPERFICIALES

- Lisa contra molde metálico.

LUCES A CUBRIR

- Cubren luces de hasta 8.80m.
- Permiten el uso de voladizos.

IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜES

- Fácil ejecución y gran efectividad.
- La conformación de las vigas considera el escurrimiento de aguas pluviales a través de las mismas, lo que facilita en gran medida la ejecución de desagües para la superficie de tribunas.

ADAPTABILIDAD

- Permite ajustar la sección de cada escalón según proyecto.
- Abanico de posibilidades tanto de huella como de contrahuella.

CÓRDOBA

Av. La Voz del Interior 5850
CP 5008. Córdoba, Argentina
Tel: (+54 351) 4750800
Mail: ventas@pretensa.com.ar

BUENOS AIRES

Venezuela 3880
CP 1667. Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54 3327) 443000
Mail: ventasbsas@pretensa.com.ar