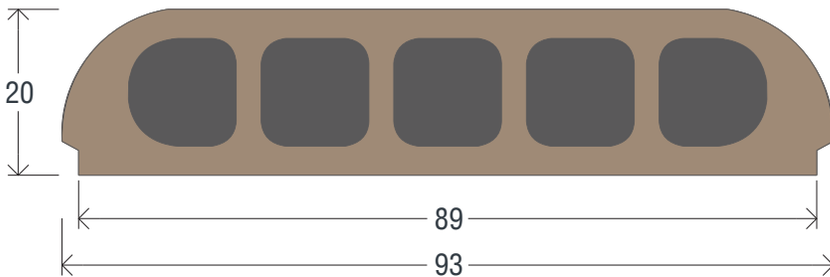
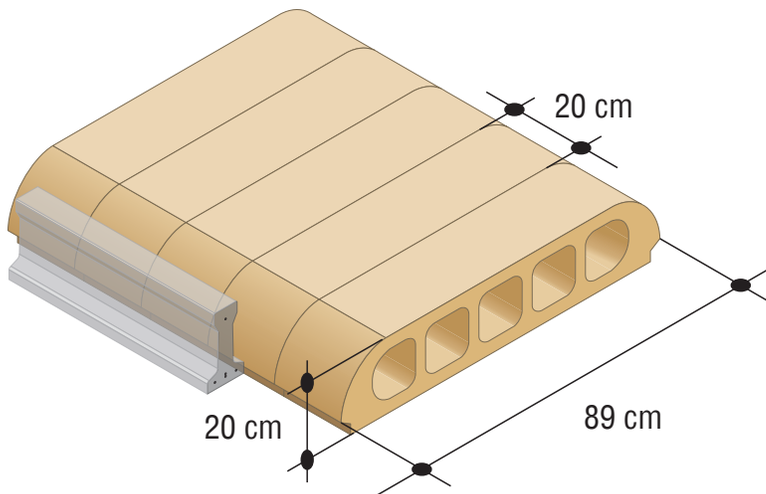


Bovedilla de jalcreto T20 de 100

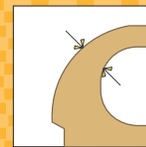
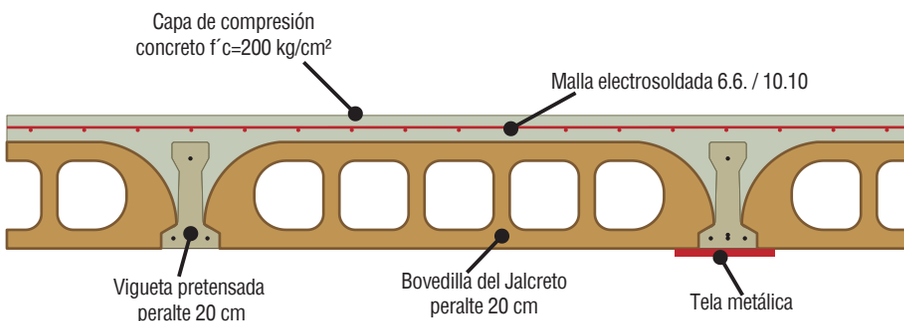


Módulo hueco prefabricado en jalcreto, cuya sección coincide con el patín inferior de la vigueta T20; funciona como una cimbra para la capa de compresión y aligerante de la losa.



Instalación:

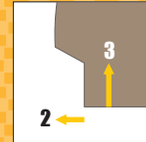
Niveladas las dalas o el armado de éstas, marque 100 cm de espaciamiento para colocar las viguetas, una vez elevadas, sitúe una bovedilla en cada extremo del claro a cubrir con el fin de corregir el espaciamiento para luego completar la hilera. Tienda la malla y cuele 5 cm de concreto $f'c=200$ kg/cm² humedeciendo previamente las bovedillas. No pise sobre las bovedillas ni rellene las cuñas con mezcla u otro material antes del colado de concreto.



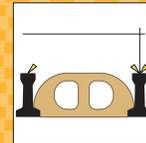
Tolerancia dimensional: ± 1 cm.



Espesor promedio de paredes: 3 cm.



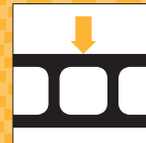
Ceja remetida: 2 cm x 3 cm.



Distancia a ejes de vigueta: 100 cm.



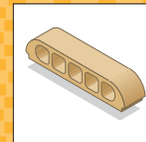
Usos: para instalarse con vigueta pretensada Napresa.
(Otras secciones de concreto o acero generarán un desfase en el asiento de las piezas)



Resistencia a la compresión: fabricada con un jalcreto de resistencia tipo 30 kg/cm².



Superficie porosa.



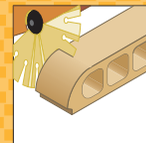
Peso por pieza: 28.1 kg
(en estado seco).



Pigmentación natural de los agregados del jalcreto.



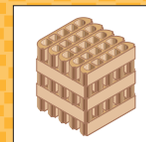
Consumo: 5 pza/m² (incluyendo el área entre ejes de la vigueta).



Corte: disco de diamante.



Utilice metal desplegado en el borde de la vigueta para recibir el aplanado.



Estiba: induzca una trabazón entre piezas a una altura máxima de 6 camas y sobre superficie niveladas, 36 piezas por trarima.