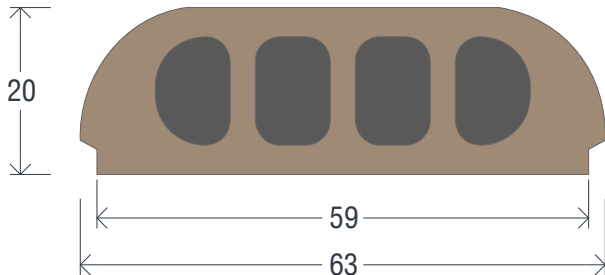
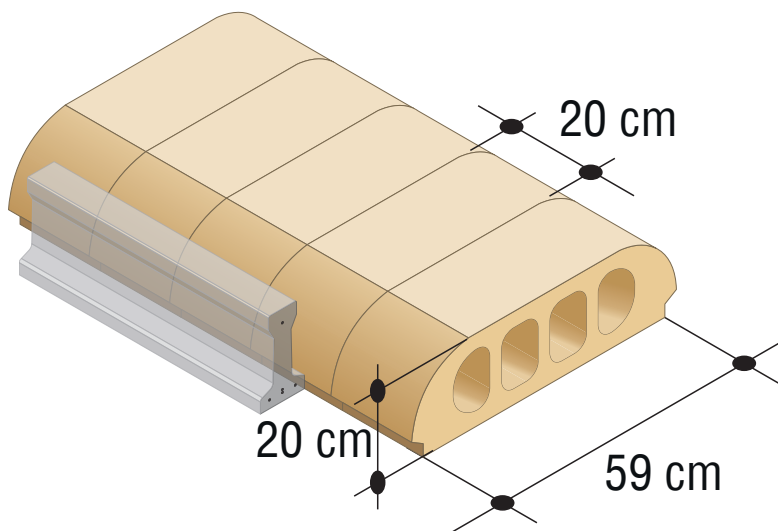


Bovedilla de jalcreto T20 de 70

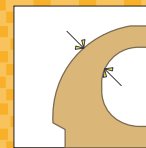
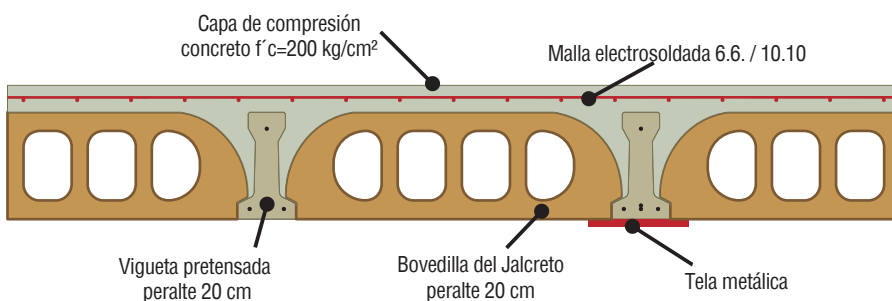


Módulo hueco prefabricado en jalcreto, cuya sección coincide con el patín inferior de la **vigueta T20**; funciona como una cimbra para la capa de compresión y aligerante de la losa.



Instalación:

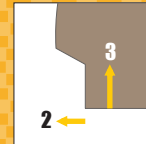
Niveladas las dalas o el armado de éstas, marque 70 cm de espaciamiento para colocar las viguetas, una vez elevadas, sitúe una bovedilla en cada extremo del claro a cubrir con el fin de corregir el espaciamiento para luego completar la hilera. Tienda la malla y cuele 5 cm de concreto $f'c=200$ kg/cm² humedeciendo previamente las bovedillas.No pise sobre las bovedillas ni rellene las cuñas con mezcla u otro material antes del colado de concreto



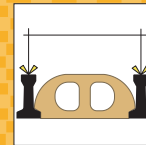
Tolerancia dimensional: ± 1 cm.



Espesor promedio de paredes: 3 cm.



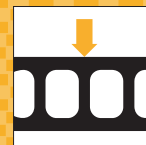
Ceja remetida: 2 cm x 3 cm.



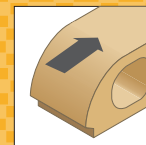
Distancia a ejes de vigueta: 70 cm.



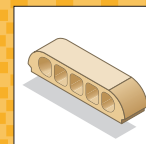
Usos: para instalarse con vigueta pretensada Napresa. (Otras secciones de concreto o acero generarán un desfase en el asiento de las piezas)



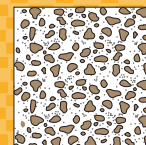
Resistencia a la compresión: fabricada con un jalcreto de resistencia tipo 30 kg/cm².



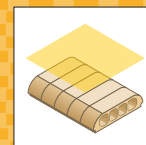
Superficie porosa.



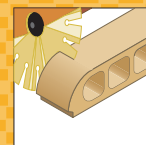
Peso por pieza: 17.85 kg (en estado seco).



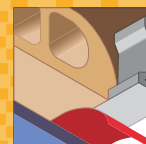
Pigmentación natural de los agregados del jalcreto.



Consumo: 7.15 pza/m². (incluyendo el área de 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, 60 piezas por trarima.