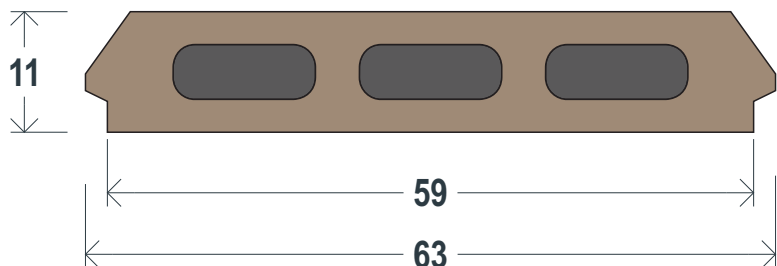
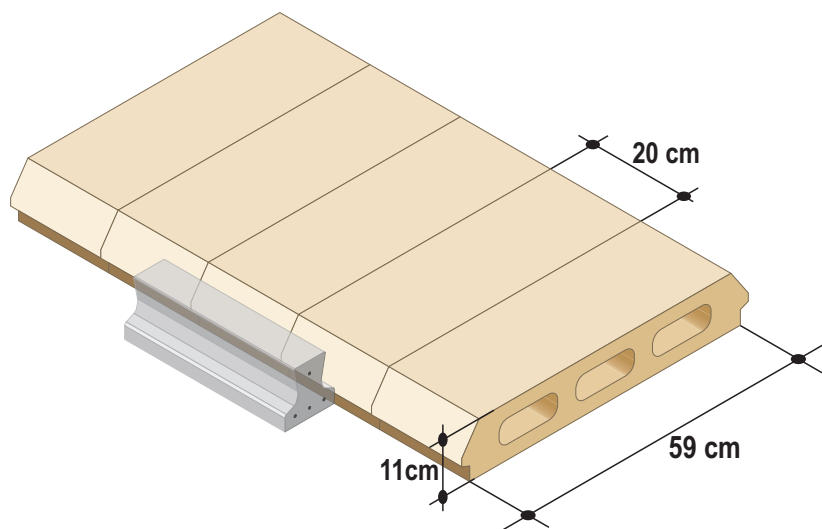


## Bovedilla de jalcreto T11 de 70

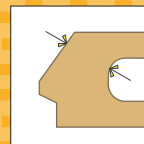
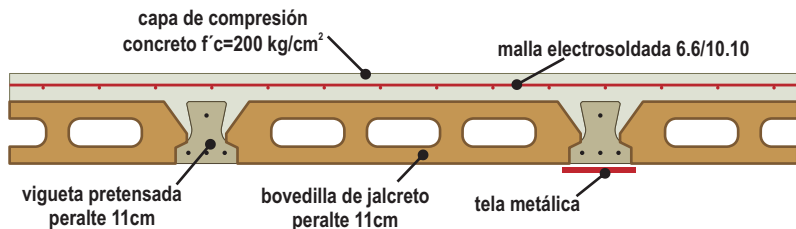


Módulo hueco prefabricado en jalcreto, cuya sección coincide con el patín inferior de la vigueta T11; funciona como una cimbra para la capa de compresión y aligerante de la losa.



### INSTALACIÓN:

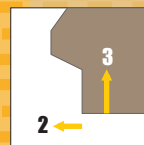
Niveladas las dalas o el armado de éstas, marque 70cm de espaciamiento para colocar las viguetas, una vez elevadas, sitúe una bovedilla en cada extremo del claro a cubrir con el fin de corregir el espaciamiento para luego completar la hilera. Tienda la malla y cuele 5cm de concreto  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$  humedeciendo previamente las bovedillas. No pise sobre las bovedillas ni rellene las cuñas con mezcla u otro material antes del colado de concreto.



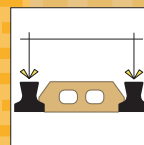
Tolerancia dimensional:  $\pm 1 \text{ cm}$ .



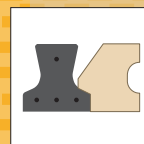
Espesor promedio de paredes: 3cm.



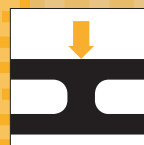
Ceja remetida: 2cm x 3cm.



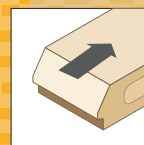
Distancia a ejes de vigueta: 70 cm.



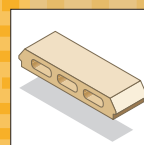
Usos: para instalarse con vigueta pretensada Napresa. (Otras secciones de concreto o acero generarán un desfase en el asiento de las piezas)



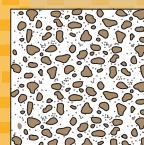
Resistencia a la compresión: fabricada con un jalcreto de resistencia tipo  $30 \text{ kg/cm}^2$ .



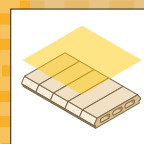
Superficie porosa.



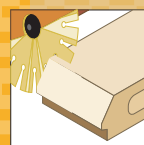
Peso por pieza: 12.5 kg (en estado seco).



Pigmentación natural de los agregados del jalcreto.



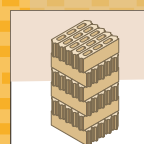
Consumo: 7.2 pza/m<sup>2</sup> (incluyendo el área de vigueta).



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 seis camas y sobre superficie nivelada.