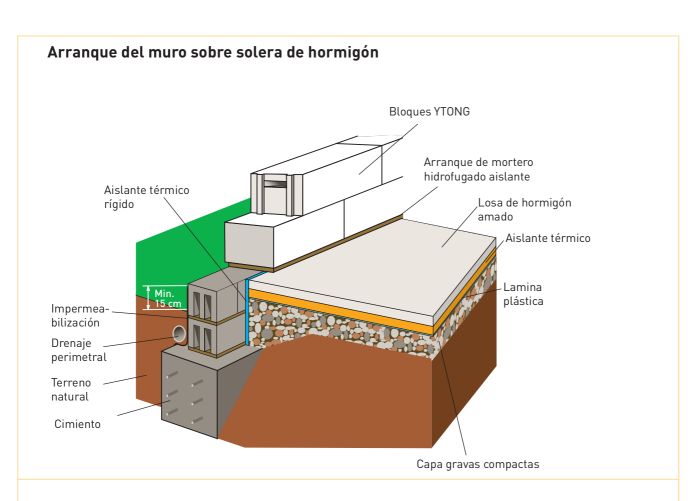
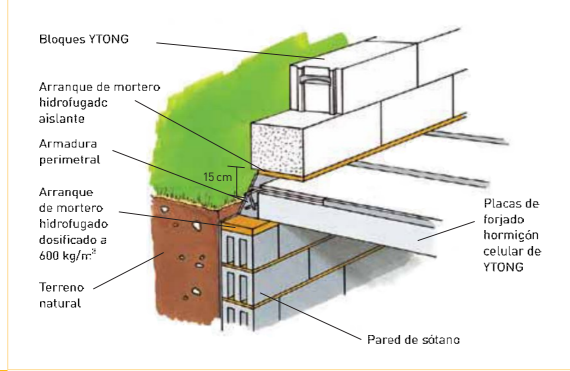
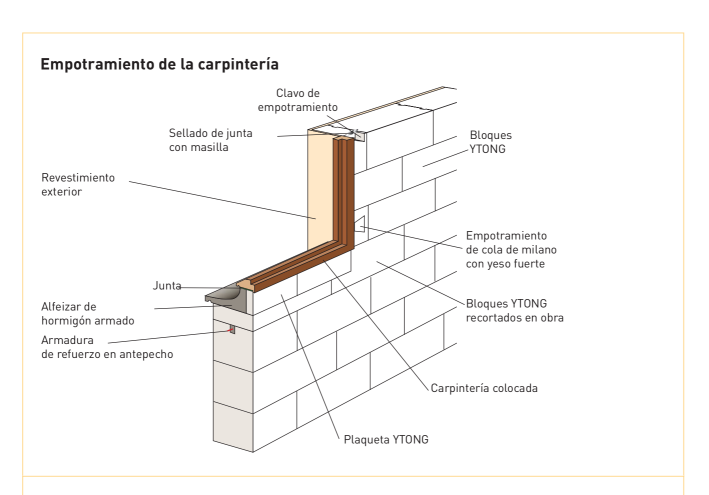
## 13. Detalles técnicos

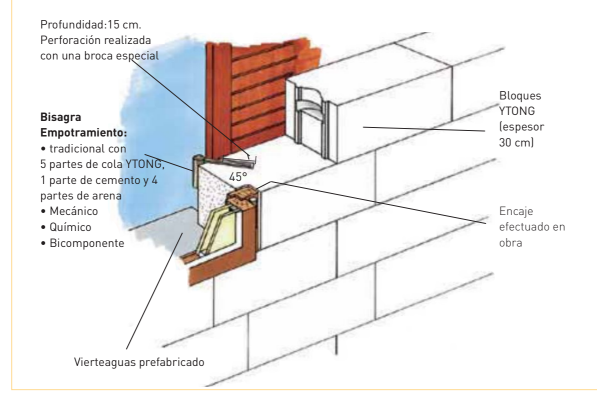


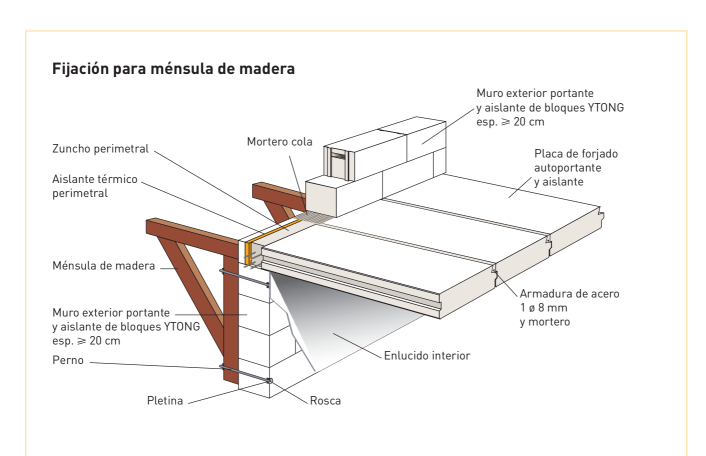
#### Arranque del muro sobre forjado sanitario

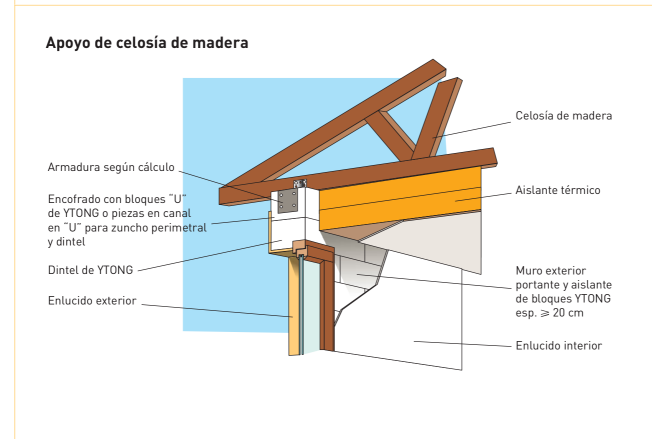




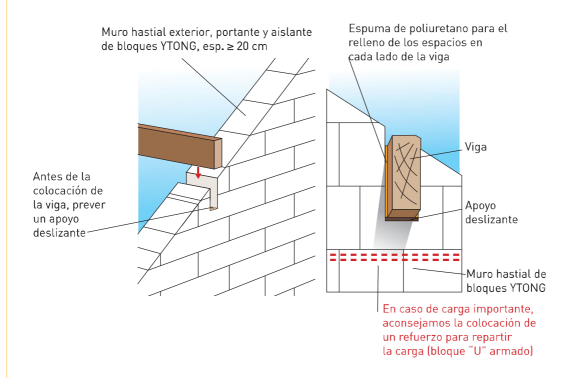
#### Fijación para ventanas abatibles



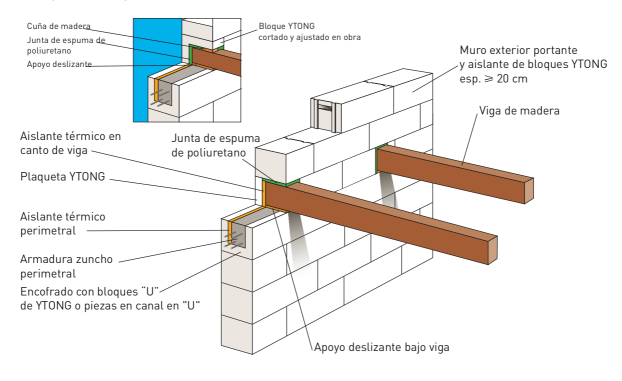




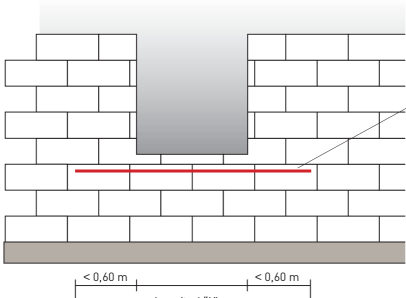
### Detalle de encaje para el apoyo de viga en muro hastial



## Forjado de vigas de madera



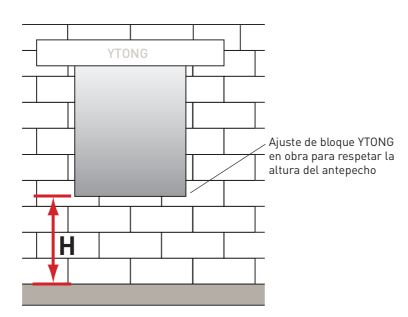
## Refuerzo de antepecho



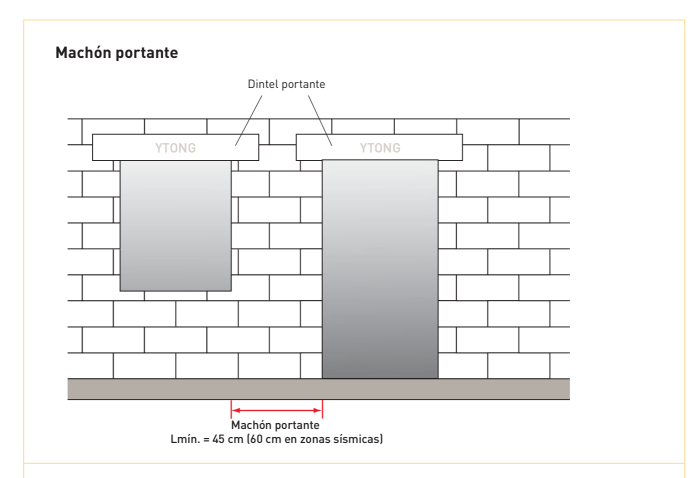
Barra de acero ø 8 mm colocada en hueco recortado (5x5 cm) y relleno de mortero



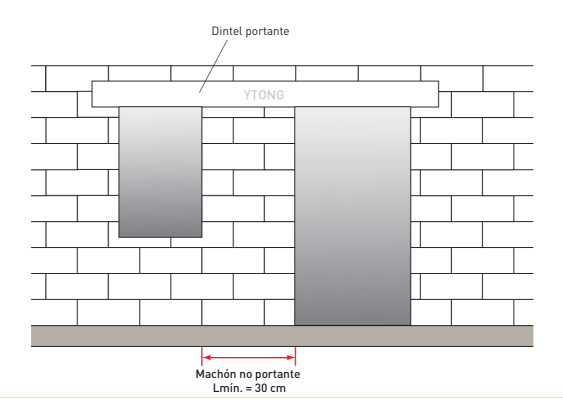
## Antepecho



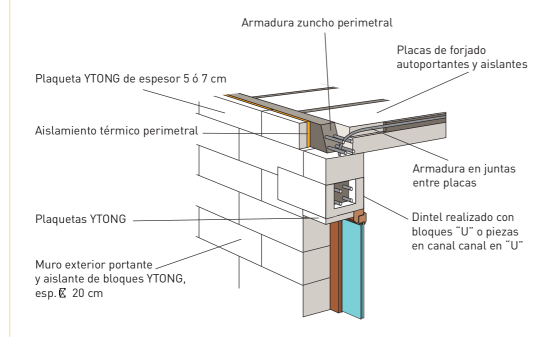
Suelo



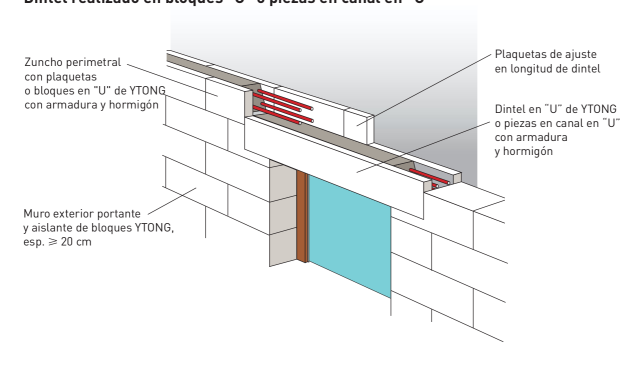
## Machón no portante



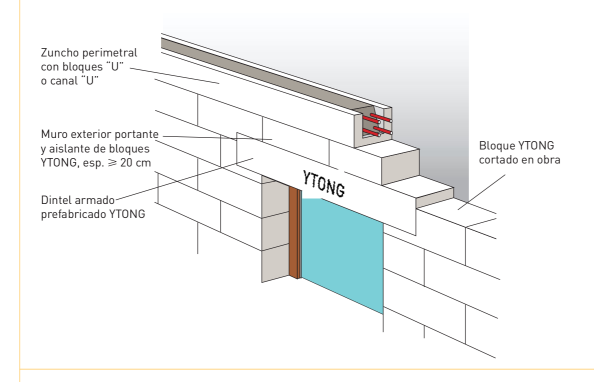
## Dintel realizado in situ bajo placas de forjado



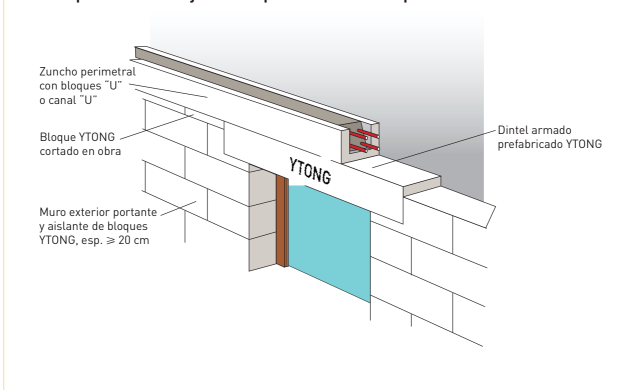
## Dintel realizado en bloques "U" o piezas en canal en "U"



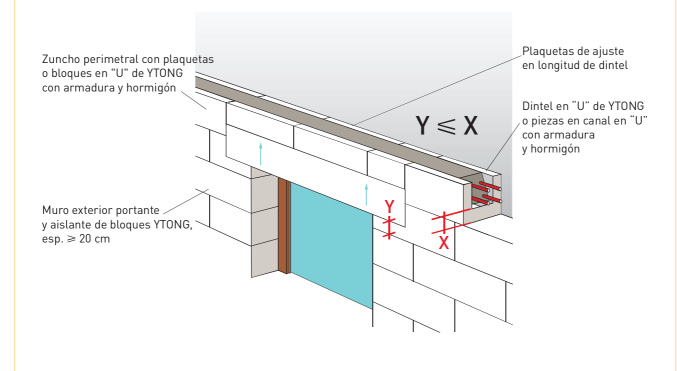
## Dintel prefabricado bajo zuncho perimetral con bloques "U" o en canal "U" - A



## Dintel prefabricado bajo zuncho perimetral con bloques "U" o en canal "U" - B



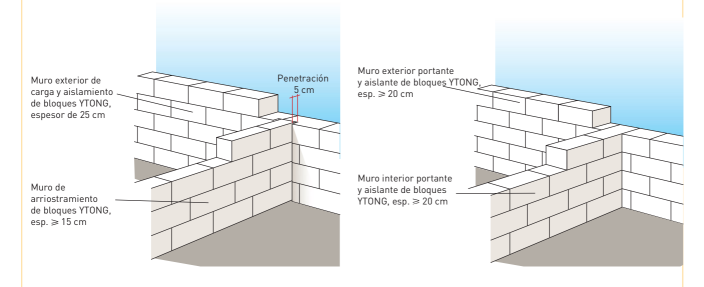
### Dintel prefabricado bajo zuncho perimetral con bloques "U" o canal "U" - C



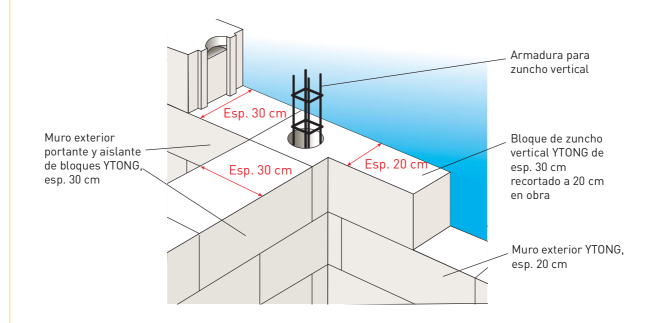
#### Encuentro entre muro exterior y muro interior de arriostramiento

## Encuentro entre muro exterior de carga y muro interior de arriostramiento

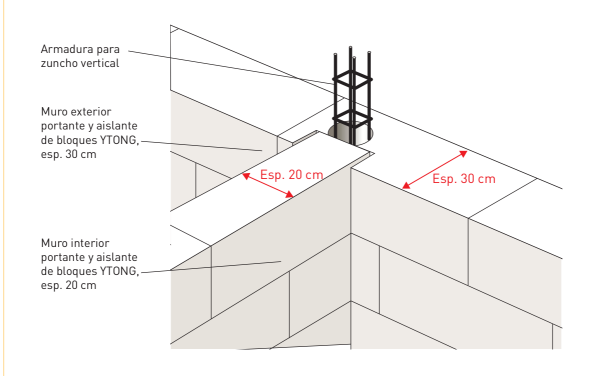
#### Encuentro por traba de muros de carga YTONG



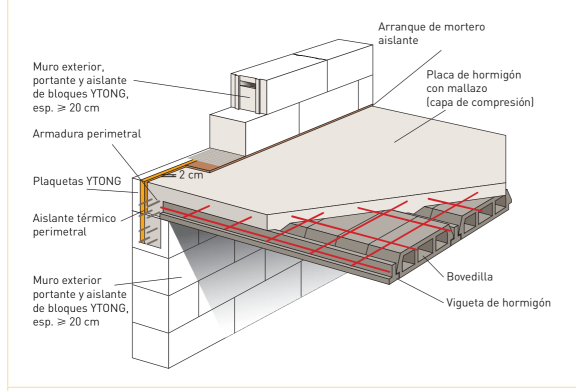
## Encuentro entre muro exterior (esp. 30) y muro exterior (esp. 20)



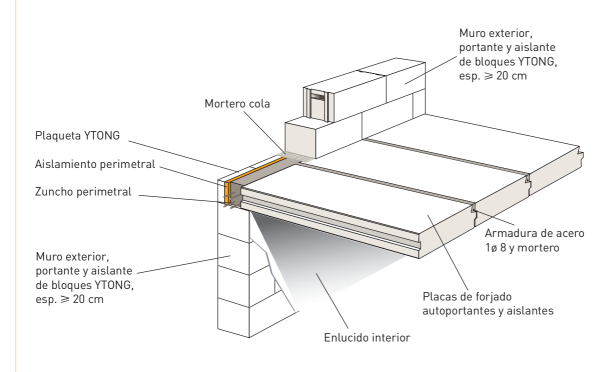
#### Encuentro entre muro exterior y muro interior de arriostramiento

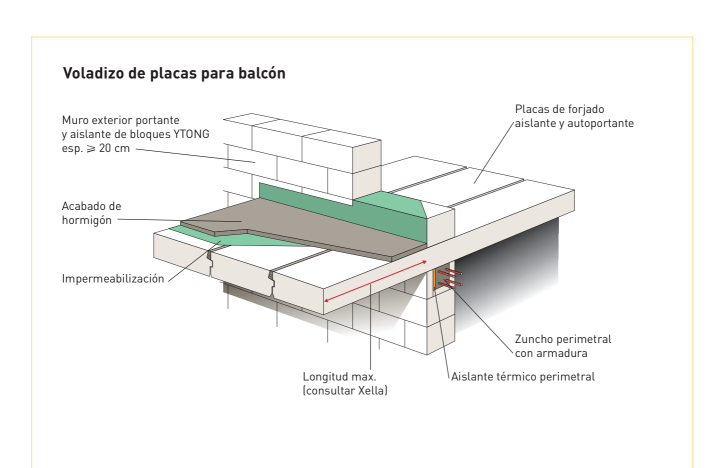


## Forjado tradicional (vigueta y bovedilla) sobre muro de carga YTONG

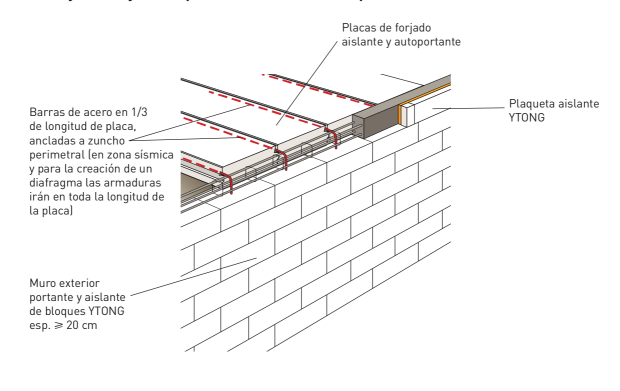


#### Forjado de placas autoportantes y aislantes y muro exterior de bloques



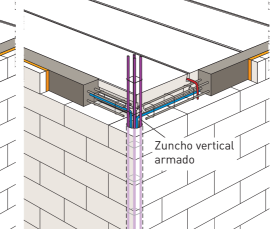


## Anclaje de forjado de placas YTONG a zuncho perimetral



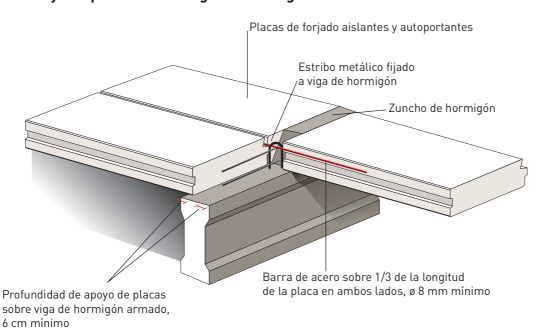


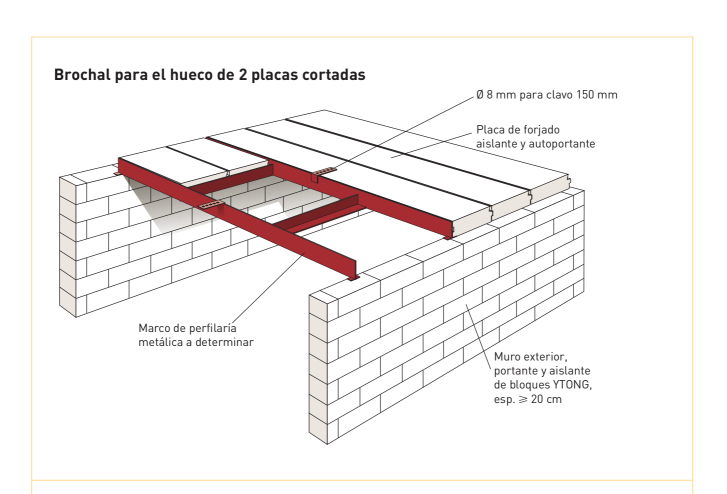




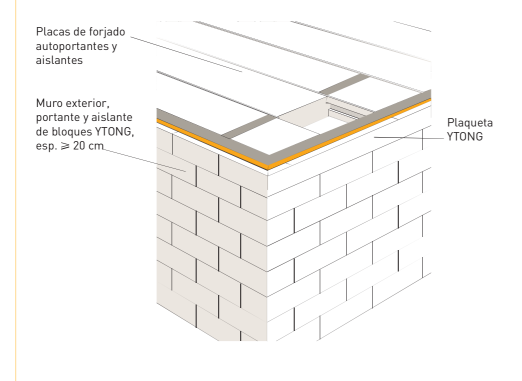
Zona sísmica

#### Anclaje de placas sobre viga de hormigón

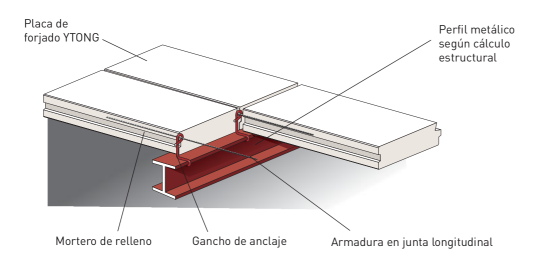




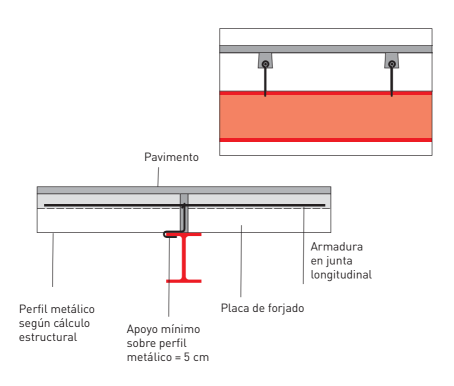
## Brochal para el hueco de una placa cortada



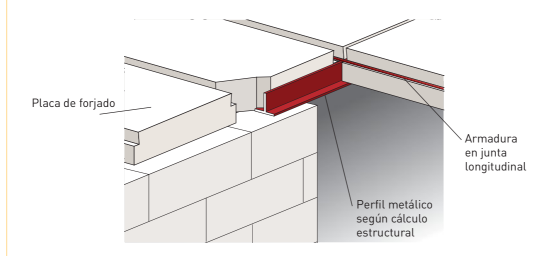
## Anclaje de placas de forjado sobre viga metálica



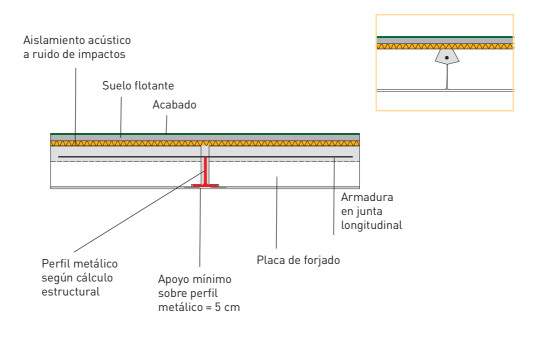
## Anclaje de placas de forjado sobre viga metálica



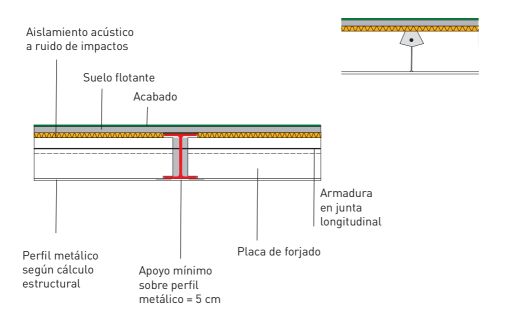
## Anclaje de placas de forjado sobre viga metálica (a mismo nivel)



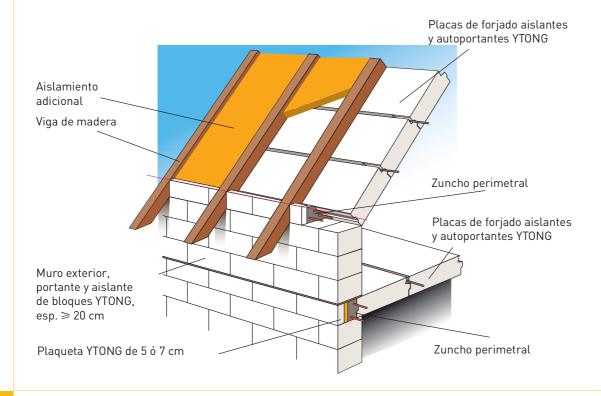
# Anclaje de placas de forjado sobre viga metálica (a mismo nivel)



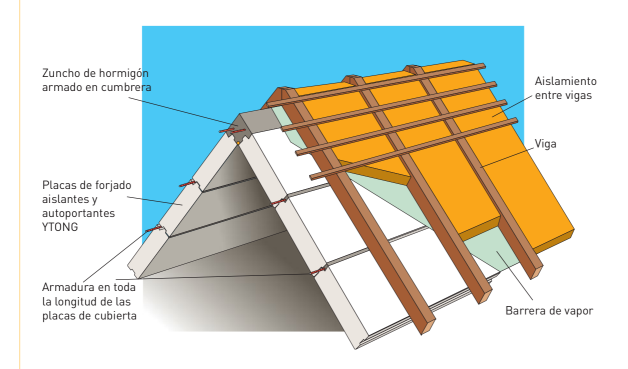
## Anclaje de placas de forjado sobre viga metálica (a mismo nivel)



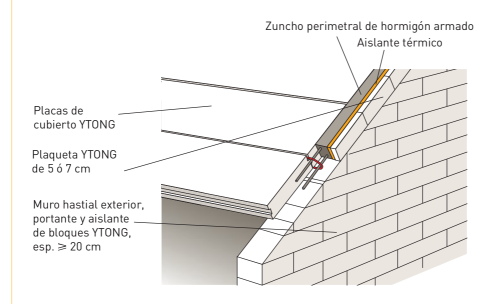
## Detalle de colocación de placas de cubierta sobre planta bajo cubierta



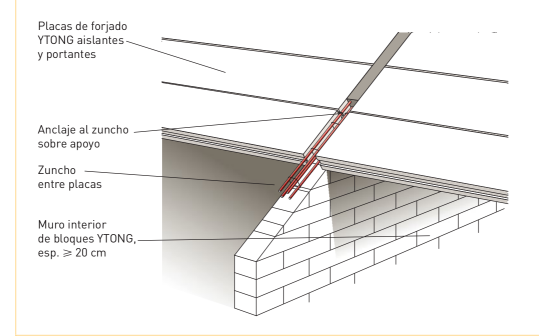
## Detalle de cumbrera - placas cubierta



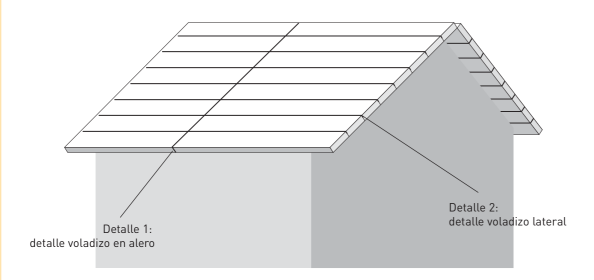
## Anclaje de placas de cubierta en el apoyo extremo

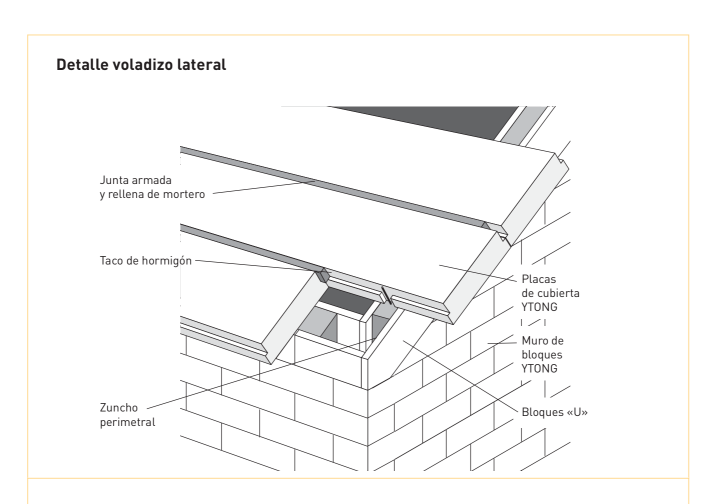


## Anclaje de placas de cubierta en los apoyos intermedios

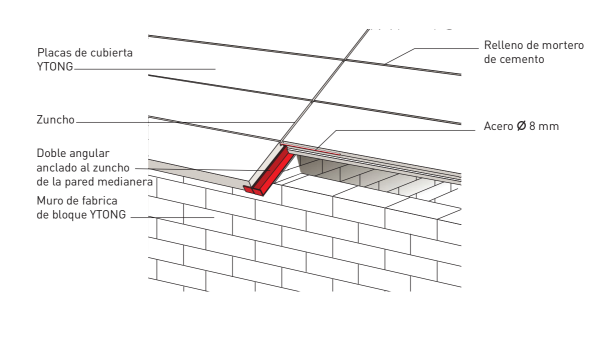


## Voladizos de cubierta

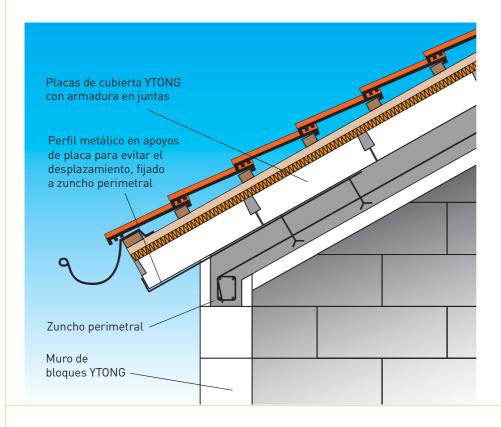




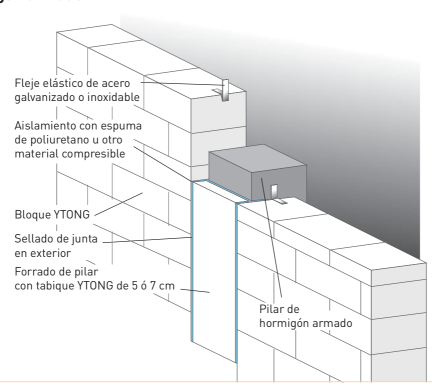
#### Detalle voladizo en alero



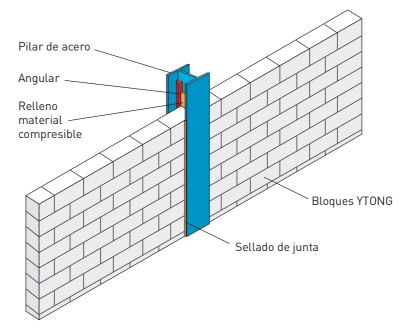
#### Detalle voladizo en alero



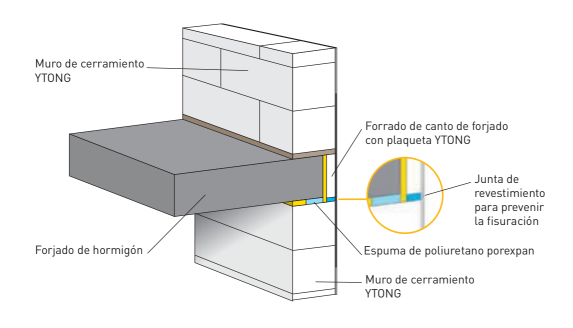
# Encuentro muro de cerramiento YTONG con pilar de hormigón armado

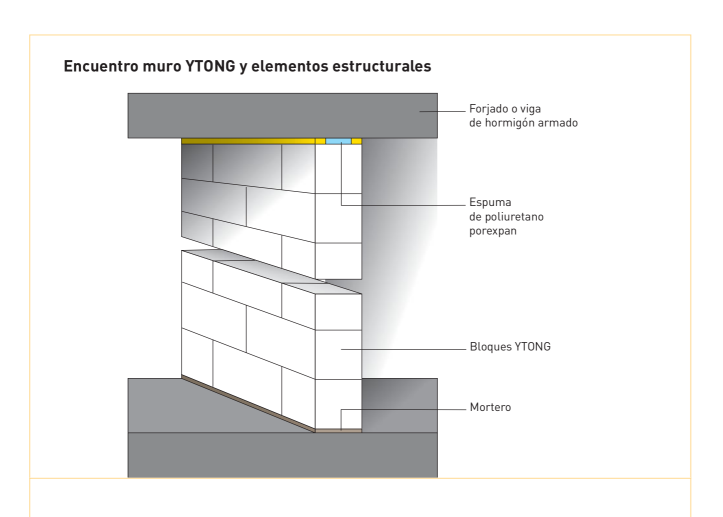


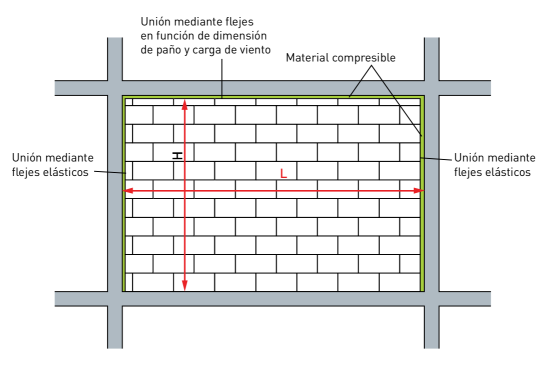
## Encuentro muro de cerramiento YTONG con pilar de acero



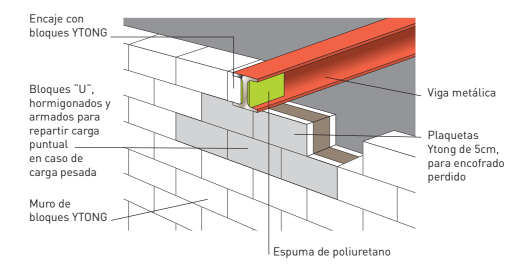
## Encuentro muro de cerramiento YTONG con forjado de hormigón







## Apoyo viga metalica sobre muro carga YTONG



## Puerta sísmica (a<sub>c</sub> ⋈ 0,12 g)

