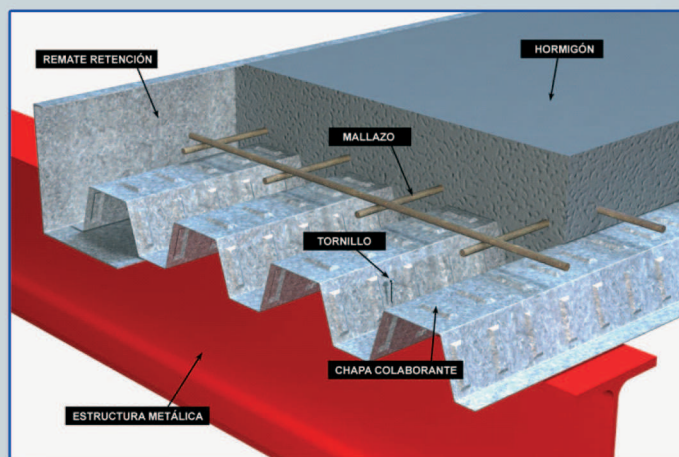


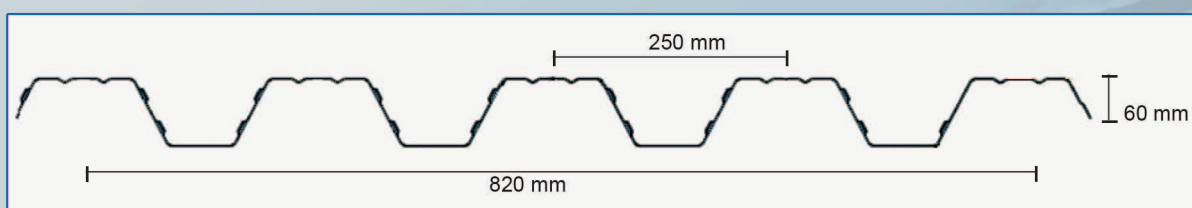
CHAPA FORJADO COLABORANTE

Un forjado mixto de chapa colaborante está constituido por una chapa grecada de acero sobre la cual se vierte una losa de hormigón que contiene una malla de armadura, destinada a mitigar la fisuración del hormigón debida a la retracción y a los efectos de la temperatura. En este tipo de forjado, la chapa grecada sirve de plataforma de trabajo durante el montaje, de encofrado para el hormigón fresco y de armadura inferior para el forjado después del endurecimiento del hormigón.



Este sistema combina bajos costos con un óptimo comportamiento; utiliza menos volumen de hormigón con la consiguiente disminución del peso de la estructura y disminuye los desperdicios.

Están especialmente diseñados para instalarlos sobre estructuras metálicas, no obstante se pueden utilizar igualmente sobre estructuras de hormigón, madera o mampostería.



ESPESOR (mm)	MASAS (kg/m ²)	INERCIA (cm ⁴)	MÓDULO RESISTENTE (cm ³)	
			Ws	Wi
0,8	9,58	56,27	22,91	15,88
1,0	11,97	69,72	28,38	19,68
1,2	14,36	82,86	33,81	23,35

SERVICIO DE ENTREGA BAJO PEDIDO (Para medidas, y espesores, CONSULTAR)