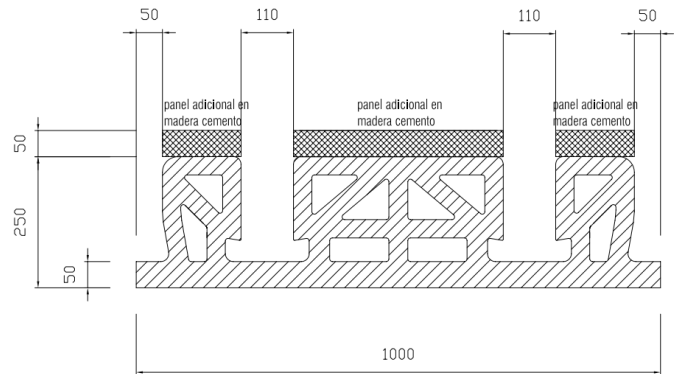




Forjado S30 (25+5)



Indicaciones de diseño para espesores de losa S= 25 cm + 5 cm

Altura vigueta tirado en la planta y el peso

5 cm (0,016 x 2.500) = 40 Kg/m²

Panel de peso produce en la planta

n° 4 x 28 = 112 + 40 = 152 kg/m²

Volumen de finalización concreta

0,04+0,029 (elementos de relleno en madera) +0,040 (espesor de la losa cm 4) = 0,109 mc/m²

Peso concreto de finalización

0,109 x 2.400 = 262 kg/m²

El peso total de la planta es completa

152 + 262 = 414 kg/m²

Carga total Además llevadera con el peso

Ligero	Armor para doblar final asumiendo apoyado				
(m)	300 kg/m ²	400 kg/m ²	500kg/m ²	600 kg/m ²	700 kg/m ²
3.00	1Ø10	1Ø12	1Ø12	1Ø12	1Ø12
4.00	1Ø8+1Ø10	1Ø14	1Ø10+1Ø12	1Ø16	2Ø12
5.00	1Ø16	1Ø12+1Ø14	1Ø12+1Ø14	2Ø14	2Ø14
6.00	2Ø14	1Ø14+1Ø16	1Ø14+1Ø16	2Ø16	1Ø16+1Ø18
7.00	2Ø16	1Ø16+1Ø18	2Ø18	2Ø14+1Ø18	3Ø16

El cuadro en cuestión ha sido compilado sobre la base de los criterios habituales de resistencia, mientras que los materiales con las siguientes características: conglomerado cemento: C25/30 Fyk 25N/mm² acero B450c