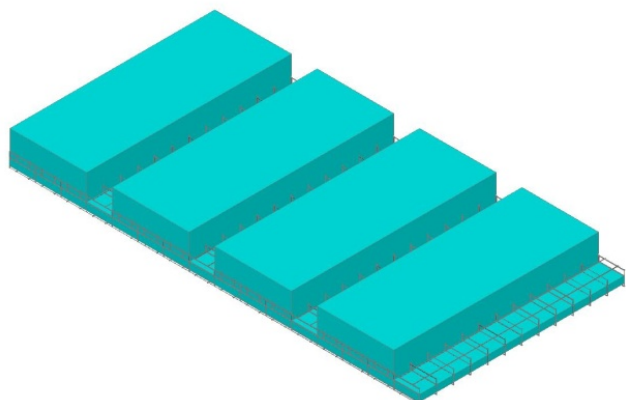




# MODULO SISMO FORJADO F30<sup>®</sup>



## ESPESOR:

- 30 cm

## Peso del modulo:

- $\pm 3,02 \text{ kg/m}^2$
- + Peso bloques EPS (25cm)

## Espesor de Hormigon:

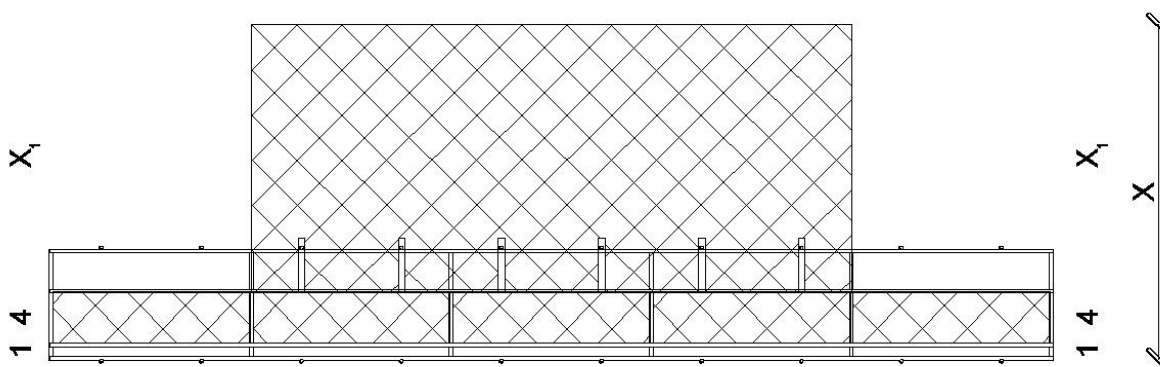
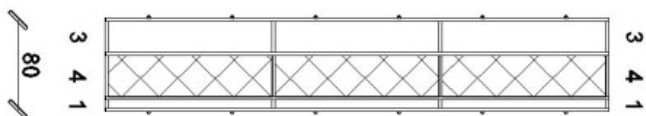
Capa de Compresion min. 5 cm

## Alzado:

- 8 cm red metalica:
- 1 cm de red abierta.  
(parte baja del panel)
- 4 cm eps blanco  
(cubriendo todo el suelo)
- 3 cm de malla abierta  
(para poner los bloques de eps)

## Paneles Standard de 240cm x 120cm

- Bloques de eps blanco EPS  
25 cm . Caseton dimensiones  
segun proyecto.



## Aislamiento:

$U > 0,791 \text{ W/m}^2\text{K}$

(Sin hormigon y sin contar el caseton)