

CASETÓN



DISPREH®, la mejor empresa de
prefabricados del centro de Mexico.

www.dispreh.com.mx

Bloque de apariencia semi lisa, empleado en sistemas constructivos como elemento aligerante y cimbra falsa. Elaborado a base de poliestireno expandido. Recomendado por su excelente aislante acústico y térmico.

Certificado otorgado por el Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S.C. (ONNCCE) bajo la NOM-018-EN-ER-2011



Familia: Poliestireno

Clave: Cp

Densidad nominal: 12 kg/m³

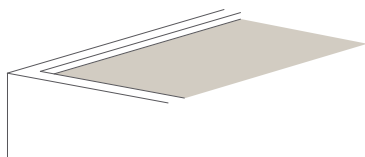
Conductividad térmica: 0.0426 W/m·K (0.2954 BTU·in/h·ft²·°F)

Permeabilidad al vapor de agua: 0.101 ng/Pa·s·m

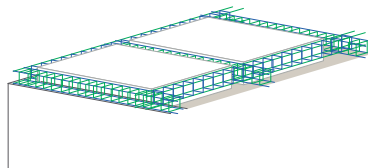
Absorción de humedad: % peso 0.25% volumen 0.00

Absorción de agua: % peso 137.45

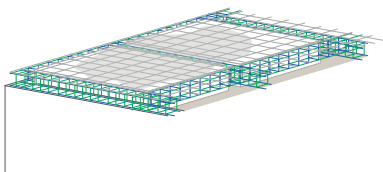
Las dimensiones del casetón varían según las necesidades del proyecto



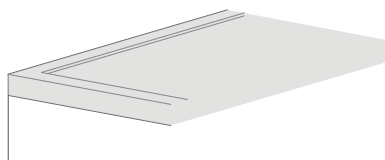
Se coloca la cimbra del área a cubrir.



Colocación de malla 6 - 6 / 10 - 10, antes de la malla, asegúrese de tener su instalación hidráulica y eléctrica.



Armado de nervaduras según cálculo y colocación de casetón.



Colado de la losa con un espesor de (+ -) 5 cm.