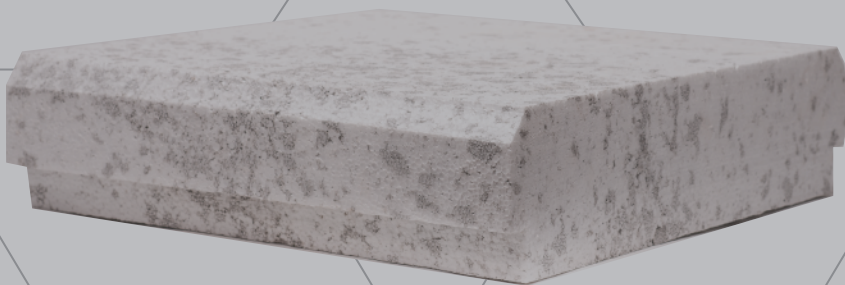


BOVEDILLA DE POLIESTIRENO



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

www.dispreh.com.mx

CARTA TÉCNICA | BOVEDILLA DE POLIESTIRENO

Pieza prismática solida de apariencia semi lisa. Comúnmente empleada en sistemas constructivos de vigueta y bovedilla como cimbra falsa y elemento aligerante. Elaborado a base de poliestireno expandido. Utilizado por su excelente aislante acústico, térmico y aligerante.

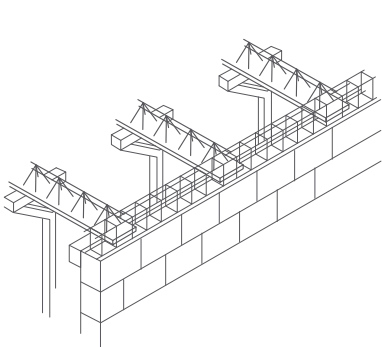
Certificado otorgado por el Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S.C. (ONNCCE) bajo la NOM-018-ENER-2011

Familia: Poliestireno
Clave: Bp
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
Absorcion de humedad: % peso 0.25% volumen 0.00
Absorcion de agua: % peso 137.45



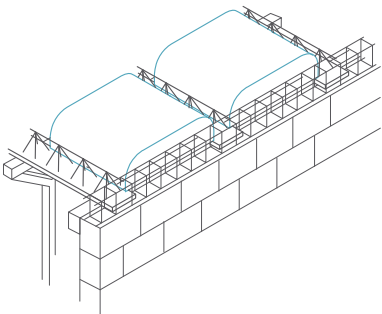
Dimensiones (cm)	13x 68 x 122	15 x 68 x 122	20 x 68 x 122	25 x 68 x 122
Peso* (kg)	1.3	1.5	2	2.5

*Los pesos que se muestran son aproximados



VIGUETA

Se colocan las viguetas apoyandose de muro a muro, dejando un espacio entre ellas de 0.68 m, colocando puntales y largueros que se retirarán 7 días después del colado.



BOVEDILLA

Ayudan a determinar la separación entre viguetas, cubriendo el espacio vacío.