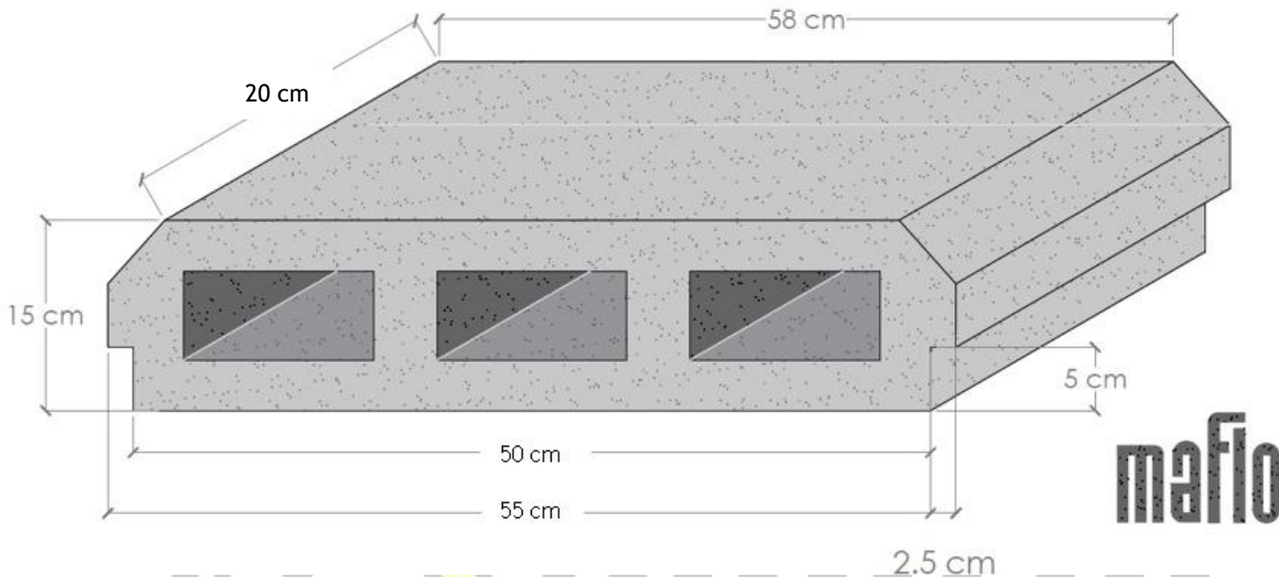


FICHA TÉCNICA

BOVEDILLA

TIPO DE PROYECTO	DESCRIPCIÓN	CLAVE
Universal	Línea Prefabricados	BVD152055


Norma Aplicable
NMX-C-406-ONNCE-2014
Descripción

Elemento vibro comprimido que integra y aligera el sistema de losa, fabricado con materiales con densidad inferior a la del concreto que permite soportar durante el proceso constructivo el peso del concreto cuando este se vacía en el colado sin sufrir deformaciones que afecten la seguridad de la estructura. Su diseño geométrico permite la penetración del concreto en las cuñas de la vigueta.

Características técnicas
DIMENSIONES Y PESO

Peralte: 15 cm
 Base: 55 cm
 Longitud: 20 cm
 Peso: 22.60 kg

RESISTENCIA

Su resistencia a la compresión es de $\approx 30 \text{ kg/cm}^2$, así como carga de prueba que marca la norma, 100 kg sobre un área de 100 cm^2 .

FORMA

Prisma recto con rejillas de apoyo en los laterales.

TEXTURA

Porosa granulada ocasionado por el material aligerante.

OBSERVACIONES

Los sistemas de losa a base de semi-vigueta y bovedilla necesitan apoyos dependiendo el tipo de vigueta y el claro que estén cubriendo, Longitud que será proporcionada por GRUPO MAFLO

ARMADO

N/A.

PARA USO DE

Losa de entripiso o azotea como cimbra aligerante de relleno.

COLOCACIÓN

Manual.