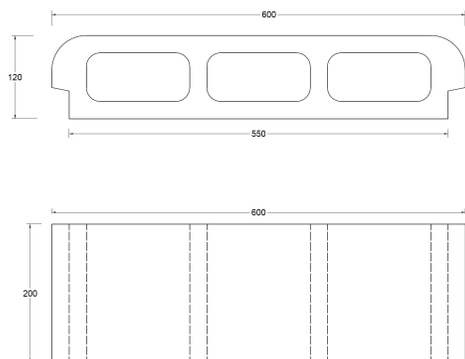




CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS



MEDIDAS (mm)		
ANCHO	ESPELOR	LONGITUD
600	120	200

ESPELOR DE TABIQUES	APOYO SOBRE VIGUETA
≥ 25 mm	≥ 25 mm

TOLERANCIA (mm)		
ANCHO	ESPELOR	LONGITUD
± 3	± 3	≤ 3%

IMAGEN DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CARGA MÁXIMA DE FALLA (C _{max}) Mínimo, N	
PROMEDIO 3 UNIDADES	INDIVIDUAL
2500	2100

PESO PROMEDIO UNIDAD
16 Kg.
DENSIDAD
≥ 1950 Kg./m ³

ABSORCIÓN DE AGUA
PROMEDIO DE 3 UNIDADES, MÁXIMO, %
≤ 7%

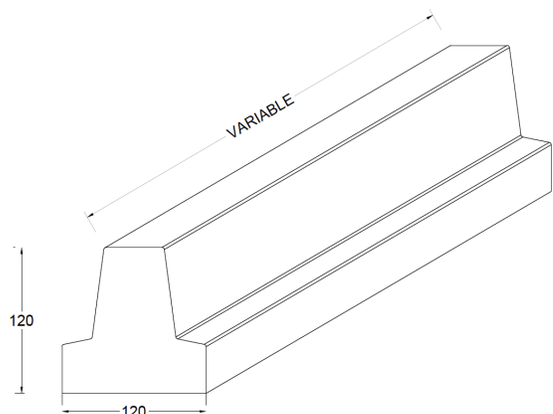
INFORMACIÓN ADICIONAL

NOTAS

Para información adicional o asesoría sobre la instalación favor comunicarse con nuestro Departamento técnico. PlacaTec es un producto y marca registrada de Tectónico Zomac S.A.S.



CARACTERISTICAS GEOMÉTRICAS



MEDIDAS (mm)		
ANCHO	ALTO	LONGITUD
120	120	VARIABLE

RESISTENCIA DE CONCRETO
$f'c = 400 \text{ kg/cm}^2 (40\text{MPa})$

ACERO DE PRESFUERZO
$f'pu = 16,700 \text{ kg/cm}^2 (1670\text{MPa})$
$\emptyset = 3\text{mm}, 4\text{mm}, 5\text{mm}$

IMAGEN DEL PRODUCTO



AREA EN M2
0.0098

NUMERO DE ALAMBRES
3,4,5 o 6 Segun calculo estructural

PESO
22 Kg/m

USO
LOSA DE ENTREPISO O CUBIERTA

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tectónico suministrará detalles relativos a la articulación del sistema de viguetas con los sistemas estructurales que las soporten, dependiendo de la naturaleza propia de cada proyecto.

La capa de compresión fundida en sitio deberá cumplir con los requerimientos previstos en los numerales C.8.13.5 y C.8.13.6.2 de la NSR-10.

Es responsabilidad del cliente, diseñador o constructor; la verificación y/o cumplimiento de los requerimientos estructurales de los demás componentes (vigas, columnas cimientos), que conforman el sistema estructural que soporta al sistema de Vigueta y Bovedilla.

NOTAS

Para información adicional o asesoría sobre la instalación favor comunicarse con nuestro Departamento técnico.

PlacaTec es un producto y marca registrada de Tectónico Zomac S.A.S.