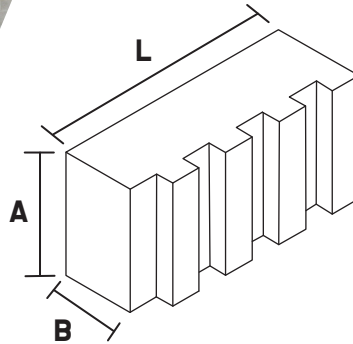


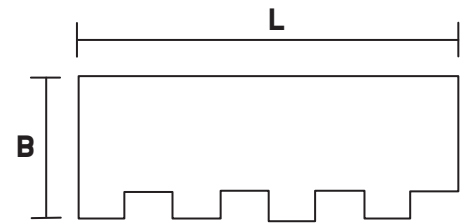


CARA DE PIEDRA RANURADO

FICHA TÉCNICA



ISOMÉTRICO



PLANTA

DIMENSIONES NOMINALES	DIMENSIONES REALES (cm)			PESO POR PIEZA (Kg)	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kg/cm ²)	ABSORCIÓN MÁXIMA (%)	PIEZA POR M ²
	B (ancho)	A (altura)	L (largo)				
1 15 x 20 x 40	15	20	39.5	14	60 a 120	8	12

* EL PRODUCTO SE FABRICA DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS POR EL PROYECTO.

* PARA LOS ESTANDARES CONSTRUCTIVOS DEL MERCADO SE HAN DISEÑADO RESISTENCIAS DESDE 150 HASTA 350 KG/CM² , PARA RESISTENCIAS MAYORES CONTAMOS CON TECNOLOGÍA PARA SU DESARROLLO Y FABRICACIÓN.

* PARA SUS PRUEBAS DE LABORATORIO DEBERÁN REALIZARSE A LOS 28 DÍAS QUE ES CUANDO ALCANZA SU RESISTENCIA DE DISEÑO.

* SE PRESENTAN EN UNA GAMA DE COLORES LOS CUALES PODRÁN VARIAR EN SU TONALIDAD DE ACUERDO A LOS AGREGADOS Y MARCA DE CEMENTO

FABRICADOS A BASE DE

- ✓ ARENA DE RIO
- ✓ ARENA DE BANCO
- ✓ POMACITA
- ✓ GRAVILLA DE BASALTO
- ✓ CEMENTO CPO - 40
- ✓ AGUA