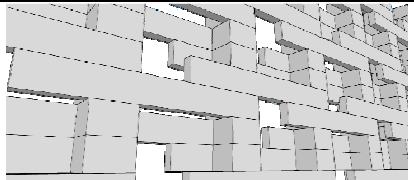
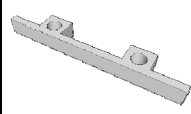
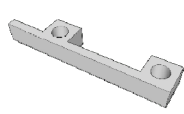
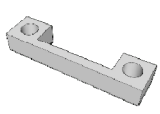
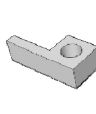

	FICHA TÉCNICA
	LADRILLO DE CONSTRUCCIÓN TIPO CELOSÍA
	COLECCIÓN: VECTORES
	REFERENCIA: TUCÁN

DESCRIPCIÓN: Ladrillos especiales para la construcción de muros tipo celosía (muros perforados) en concreto arquitectónico.

Uso: construcción de muros perforados con diferentes niveles de apertura.	
--	---

REF.					
	2 ALETAS	1 ALETA	0 ALETAS	ALETA	CUBO

COMPOSICIÓN	Cemento	APLICACIÓN	Muros de fachada y divisorios
	Arena		
	Gravas		
	Agua		
	Aditivos		

DIMENSIONES	2A	1A	0A	A	C
ALTO	10 CM	10 CM	10 CM	10 CM	10 CM
ANCHO	15 CM	15 CM	15 CM	15 CM	15 CM
LARGO	100 CM	82 CM	64 CM	34CM	14CM
PESO/ UND	14,7 KG	12,6 KG	10,6 KG	5,3 KG	2,7 KG

RENDIMIENTO: 10 unidades por m2

TOLERANCIA DIMENSIONAL: NOTA: Todas las piezas tienen una altura de 10 cm (+- 1,5 mm)

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 28 Mpa O 4000 Psi **ABSORCIÓN: 3,28%**

EMPAQUE: Se empaquetan las piezas de acuerdo al tipo de pieza en una estiba de 1m ancho x 1m largo x 1,80m alto colocando cartón cada 4 o 6 hiladas y zunchos que eviten el movimiento de las piezas.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO: se recomienda almacenar el producto en un lugar seco y cubierto sobre una superficie nivelada y aislada del suelo, alejar de productos químicos y aceites.