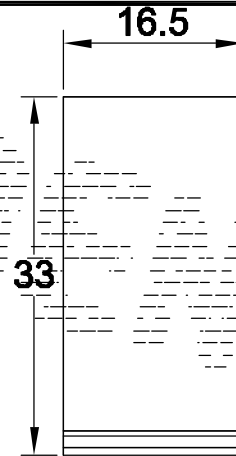
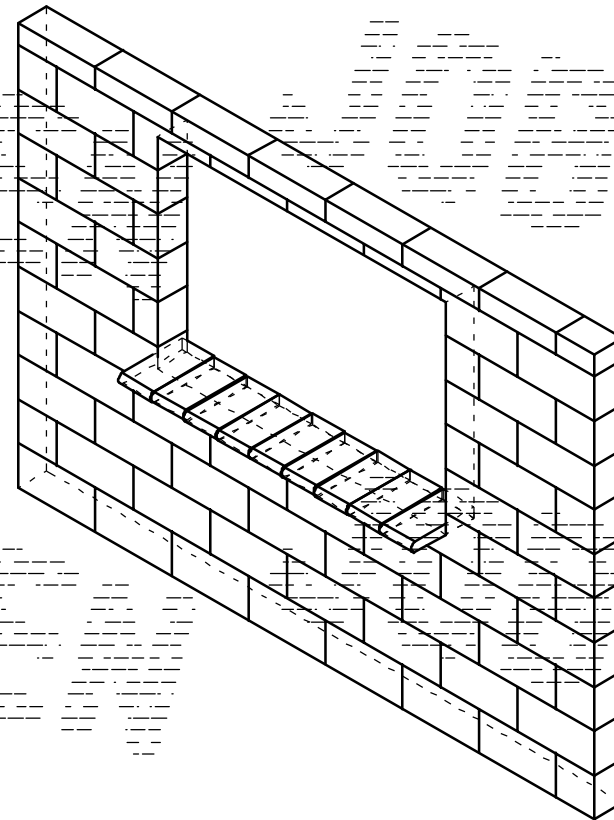
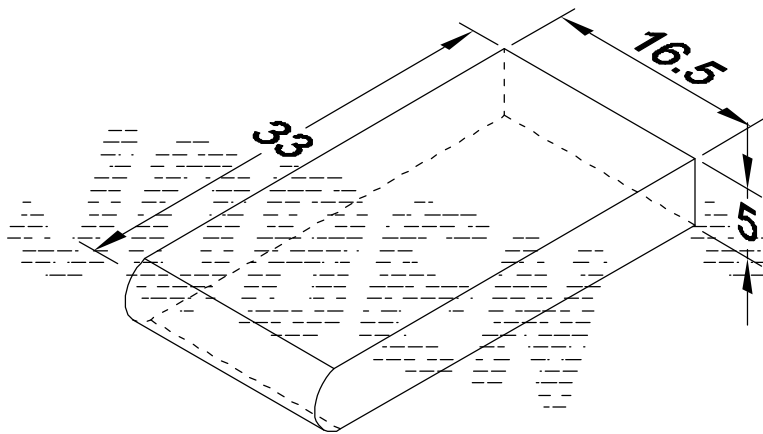


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ESCALON O REPIZON			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	5 x 16.5 x 33	cm	
Superficie por pieza	544.5	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	2641.061	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	5.5	Kg	
Piezas por m <sup>2</sup>	Con junta de 5 mm	Sin junta	Promedio
	5.88	6	5.94
Peso en kg por m <sup>2</sup>	32.34	33	32.67
Recomendaciones para uso	En piso, escalones y cornizas.		
Recomendaciones para instalación	*Asentado con mortero sobre el firme o escalón para uso peatonal. *En cornizas: asentado con mortero sobre block o cerramiento del muro. *La superficie de contacto debe ser mayor al 70% de la pieza, de ser necesario hacer cortes con disco.		
No recomendado para tránsito vehicular			



Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	280	1,663
Torton de 14 ton.	420	2,494
Trailer de 28 ton.	840	4,989

\*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de  $\pm 3$  mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38 y NMX-C-314.  
 \*\*Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.



Dimensiones en cm.