

IDENTIFICACION: CALADOS EN CONCRETO NO REFORZADO

DESCRIPCIÓN Y USOS: elementos EN CONCRETO no reforzados, usado en Mampostería no estructural que permiten el paso de luz y aire, transformando cualquier espacio tanto en viviendas como en bodegas.

Presentación: Unidad

Convenciones: Espesor (e) , Alto (a), Largo (l)



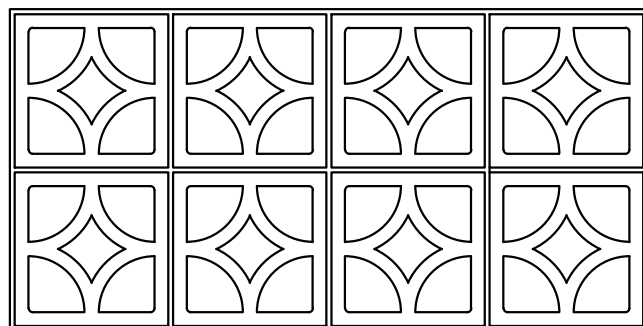
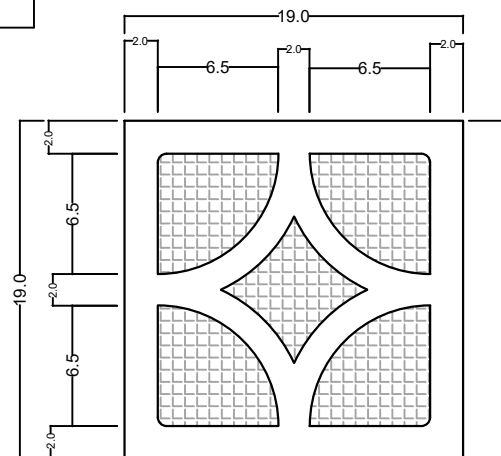
NTC 4671 Calados en concreto no reforzado aptos para Mamposteria no estructural.

NTC 174 Especificaciones para agregados de concreto.

Dimensión Nominal: Dimensión real más el espesor de una junta de pega

Dimensión Real: Es la medida directa sobre el producto

ESPECIFICACIONES		NORMAL					
DESCRIPCION	UNIDAD	NOMINAL			REAL		
		e	a	l	e	a	l
Dimensiones	cm.	10	20	20	10	19	19
Espesor de pared	cm.	2.0			2.0		
Espesor de tabique	cm.	2.0			2.0		
Cantidad x m2.	Und.	25					
Peso unitario	Kg.	4.0					
Peso promedio de 5 unidades		LIVIANO		MEDIANO	NORMAL		
	Kg/M3.	Menos de 1680		1680-2000	mayor a 2000		
% de absorcion	%	15		12	9		
Resistencia a la compresión sobre área neta Promedio de 5 Unidades 13 MPa, Individual 11 MPa.							



Detalle de muro en calados

