

## FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE EN 15037:2009

### BOVEDILLA B-622



## CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Ancho: a	220 mm
Alto : b	250 mm
Largo: c	600 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Ancho: a	215 mm
Alto : b	230 mm
Largo: c	580 mm

TOLERANCIA (mm)	
Ancho: a	3 +-
Alto : b	3 +-
Largo: c	3 +-

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA	
Media:	-
Individual:	-

ABSORCIÓN POR CAPILARIDAD	
Media:	-
Individual:	-

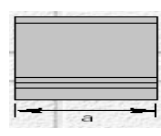
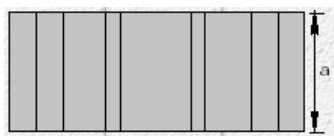
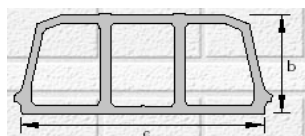
RESISTENCIA A FLEXIÓN (KP)	
Carga Mínima	2,00 KN
Resultado ensayo	> 2,20 KN

## OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	32 Bovedillas 60x25x22 abiertas -8 cerradas
Dimensiones palet	120 x 120
Unidades por palet	40 unidades
Peso por unidad	19 Kg.

Resistencia al Fuego (NBE CPI 96)	-
Cfte. Transm. térmica	-
Aislamiento acústico	-

## SECCIÓN BOVEDILLA 60X25X22



ESPESOR DE PAREDES

190 mm