

## FICHA TÉCNICA

### NORMA DE REFERENCIA

UNE EN 15037:2009

### BOVEDILLA B-525



## CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Ancho: a	250 mm
Alto : b	250 mm
Largo: c	500 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Ancho: a	230 mm
Alto: b	245 mm
Largo: c	480 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:	-

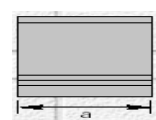
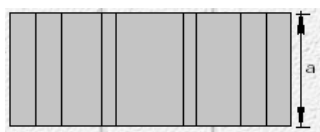
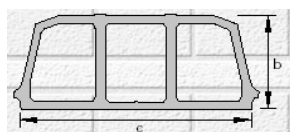
CARGA DE ROTURA (KP) RESISTENCIA A FLECCIÓN	
Carga Mínima	2,00 KN
Resultado ensayo	> 2,20 KN

## OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	32 Bovedillas 50x25x25 abiertas-8 cerradas
Dimensiones palet	120 x 100
Unidades por palet	40 unidades
Peso por unidad	17 Kg.

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

## SECCIÓN BOVEDILLA 50X25X25



ESPESOR DE PAREDES

180 mm