

FICHA TÉCNICA

NORMA DE REFERENCIA

UNE EN 15037:2009

BOVEDILLA B-630



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

DIMENSIONES NOMINALES	
Ancho: a	250 mm
Alto : b	300 mm
Largo: c	600 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Ancho: a	230 mm
Alto : b	295 mm
Largo: c	580 mm

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

ABSORCIÓN AGUA	
Media:	6%
Individual:	-

ABSORCIÓN POR CAPILARIDAD	
Media:	3,50%
Individual:	-

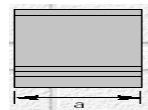
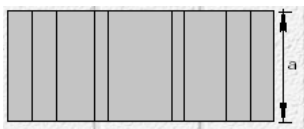
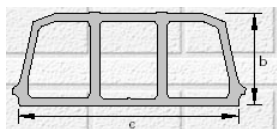
CARGA DE ROTURA (KP) RESISTENCIA A FLEXIÓN	
Carga Mínima	2,00 KN
Resultado ensayo	> 2,20 KN

OTROS DATOS DE INTERÉS

Configuración palet	16 Bovedillas 60x25x25 abiertas- 8 cerradas
Dimensiones palet	120 x 100
Unidades por palet	24 unidades
Peso por unidad	24 Kg.

Resistencia al Fuego	120 minutos
Cfte. Transm. térmica	R= 0,21W/m.K
Aislamiento acústico	55 dBA

SECCIÓN BOVEDILLA 60X25X30



ESPESOR DE PAREDES
190 mm