



PAVINORTE
Jorge Silva Costa | S.A.

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ABOBADILHAS EM BETÃO

PAVINORTE-A

ABOBADILHA

Data: 02-03-2022

ABOBADILHAS EM BETÃO

DESCRIÇÃO DA APLICAÇÃO

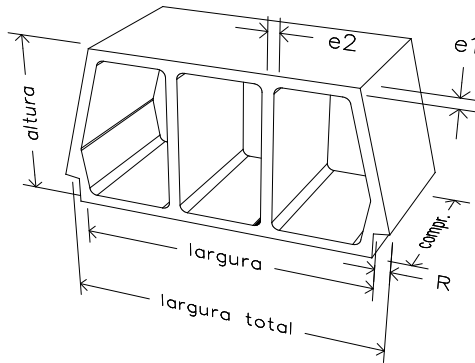
Abobadilha de betão de agregados correntes para utilização em pavimentos com vigotas pré-fabricadas de betão.



08

NP EN 15037-2:2009 +
A1 2011

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS



CARACTERÍSTICAS

Designação	Dimensões (mm) classe N1							Tipo	Categoria Dimensional e Tolerâncias (mm)	Resistência ao Fogo	Resistência Mecânica (KN)	Baridade Seca (Kg/m3)	Peso Médio Seco Aprox. (Kg)	Un/paleta
	Larg.	Larg. Total	Alt.	Comp.	e1	e2	r							
BN 40x12x20	400	440	120	200	15	15	20				865	8,6	90	
BN 40x16x20	400	440	160	200	15	15	20				785	10,0	70	
BN 40x20x20	400	440	200	200	15	15	20				701	11,0	60	
BN 40x24x20	400	440	240	200	15	15	20				647	12,6	50	
BN 40x30x20	400	440	300	200	15	15	20				613	14,9	40	
BN 32x20x20	320	360	200	200	15	15	20				647	8,5	75	
BN 32x24x20	320	360	240	200	15	15	20				703	10,8	60	
BN 32x12x20	320	360	120	200	15	15	20				845	6,3	120	
BN 24x20x20	240	280	200	200	15	15	20				669	6,2	100	
BN 24x24x20	240	280	240	200	15	15	20				634	7,2	80	
BN 24x30x20	240	280	300	200	15	15	20				737	10,8	60	

MASSA VOLÚMICA DO BETÃO - (2.400) Kg/m³

Nota: As dimensões apresentadas são as declaradas pela PAVINORTE podendo estas variar dentro dos limites impostos para a C

DND - Desempenho não determinado.

END - Ensaio não disponível.

e1 - Espessura da lâmina superior;

e2 - Espessura dos septos interiores;

r - Profundidade do ressalto de apoio

Referência: NP EN 15037-2:2009 + A1
2011

Marcação CE: Método 2

Responsável: Luis Moreira

Data: 02/03/2022