

**ABOBADILHAS EM BETÃO**

**DESCRIÇÃO DA APLICAÇÃO**

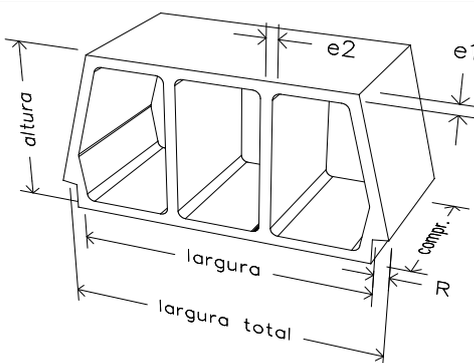
Abobadilha de betão de agregados correntes para utilização em pavimentos com vigotas pré-fabricadas de betão.



**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/m<sup>3</sup>

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