

FICHA TÉCNICA ABOBADILHA BETÃO LEVE

FT_BL33.25.12_R00



Designação do produto: Abobadilha em betão de agregados leves BL33*25*12

NP EN 15037-2:2009 + A1:2011

Produtos prefabricados de betão Pavimentos com vigotas e blocos de cofragem Parte 2: Abobadilhas de betão

Utilização(ões) prevista(s):

Estrutural



Características do produto

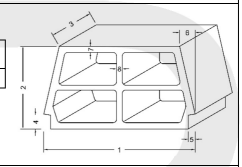
Especificações construtivas:

Propriedades geométricas:

	•								
Г	1	2	9	1	5	9	7	Q	Massa
1	,		3	4	9	0	/	0	iviassa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
_	[<u>]</u>	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	LGI
	370	120	250	38	20	36	20	20	6300

Classe de tolerância dimensional: T1

1	2	3	4	5	6	7	8
[mm]							
± 10	± 10	± 10	± 5	≥ 20	± 5	≥ 17	≥ 17



Resistência mecânica:

Classe de resistência mecânica: Classe R1 Tipo de abobadilha: Não-resistente (NR)

Resistência ao punçoamento-flexão (quantilho dos 5%): 1.5 kN

Classes de Resistência ao fogo (Pavimento):

REI 30 desde que apresentem um revestimento na face inferior com uma espessura mínima de 15 mm de argamassa de cimento e areia ou de cimento, cal e areia;

REI 60 desde que apresentem um revestimento na face inferior com uma espessura mínima de 15 mm de argamassa de cimento e agregados leves (vermiculite, perlite ou fibras minerais).

Estas classes de resistência ao fogo poderão ser adotadas desde que nos apoios se garanta um momento resistente negativo não inferior a 15% do momento resistente último de cálculo fornecido nas tabelas.

Propriedades térmicas e acústicas:

Resistência térmica: DND

Índice de isolamento ao ruído de condução aérea: **DND** Índice de isolamento ao ruído por percussão: **DND**

Massa volúmica real seca: 1100 (±110) kg/m³

Outros requisitos:

Coeficiente total de movimento do betão leve (expansão por humidade + retração por secagem): 0.39 mm/m

Durabilidade:

Condições ambientais: **B** Agressividade: **Baixa**

Classe de exposição da EN 206-1: XC1

Substâncias Perigosas:

Substâncias perigosas: DND

Data:

01/10/2014

Preparado por:

(Dep. Qualidade)

Aprevado por:

(Gerência)

Pinheiro, Rocha & Reis, Lda.

Sede e fábrica Zona Industrial 2ª fase 4935-232 Neiva – Viana do Castelo Telefone: (00351) 258 350 480 Fax: (00351) 258 350 489 www.pavineiva.com