

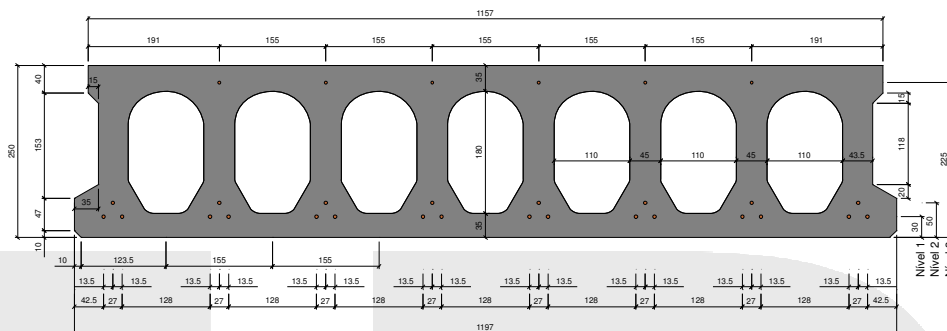
Designação do produto: Laje alveolada tipo PN 250-B

NP EN 1168:2005 + A3:2014

Produtos prefabricados de betão Lajes alveoladas

Utilização(ões) prevista(s):

Estrutural



Características do produto

Betão:

Classe de resistência da EN 206-1: **C35/45**
Resistência à compressão f_{ck} : **45 N/mm²**

Concentração de cloretos: **CL 0,20**

Dimensão máxima dos agregados: **D10**

Armadura de pré-esforço:

Nível	Ø [mm]	f_{pk} [N/mm ²]	$f_{p0.1k}$ [N/mm ²]
Nível 1	Ø5	1770	1555
Nível 2	Ø5	1770	1555
Nível 3	Ø4	1770	1555

Ø – Diâmetro; f_{pk} - Tensão de rotura à tração; $f_{p0.1k}$ - Tensão limite convencional de proporcionalidade a 0.1% à tração

Propriedades acústicas:

Índice de isolamento ao ruído de condução aérea: **67 dB**

Índice de isolamento ao ruído por percussão: **53 dB**

Massa volúmica real seca: **2300 kg/m³ ± 10%**

Durabilidade:

Condições ambientais: **B**

Agressividade: **Baixa**

Classe de exposição da EN 206-1: **X0 e XC1**

Reação ao fogo:

Euroclasse: **A1**

Resistência ao fogo:

Classe de resistência ao fogo: **REI 60**

Propriedades geométricas:

Tolerâncias dimensionais relacionadas com a segurança estrutural:

h – Altura da laje [mm]	Espessura mínima da nervura		Espessura nominal mínima da lâmina de betão (acima e abaixo dos alvéolos) [mm]	Posição vertical da armadura no lado tracionado	
	b_w - Nervura individual [mm]	Σb_w - Total por laje [mm]		Fio ou cordão individual [mm]	Valor médio por laje [mm]
[-5; +10]	-10	-20	[-10; +15]	± 10	± 7

Tolerâncias para efeitos de construção:

Comprimento da laje [mm]	Largura da laje [mm]	Largura da laje serrada longitudinalmente [mm]
± 25	± 5	± 25


Tolerâncias no betão de recobrimento:

Desvio máximo no betão de recobrimento Δ_c : -10 mm

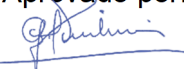
Data:

19/01/2024

Preparado por:


(Dep. Qualidade)

Aprovado 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