

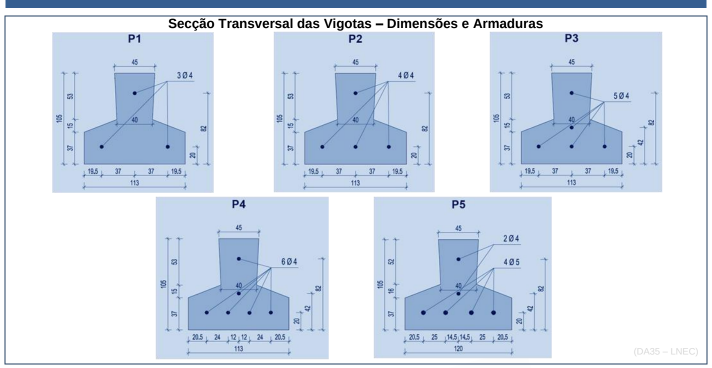




FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FQ036/5

VIGOTAS



2011 1328-CPR-0180 EN 15037-1 Vigotas para pavimentos com vigotas e blocos de cofragem

CARACTERÍSTICAS DAS VIGOTAS

Tipo	Massa (kg/m)	Betão	f _{ckj} (MPa)	f _{ckj} no ato da entrega (MPa)
P1	18,6		20	
P2	18,6	C30/37	20	
P2	18,7	_	20	≥ 25
P4	18,8	Classe	20	
P5	19,9		20	

Tolerâncias					
Dimensionais		Posicional	mer	nto das Armaduras	
Comp.	± 25 mm	Verticalmente		± 5,25 mm	
Alt.	(- 5,25; +10) mm	Horizontalmente		± 10 mm	
Larg. Banzo	± 5 mm	Comp. Emerg.)	(-20; +50) mm	

CARACTERÍSTICAS DOS FIOS DE AÇO

Diâmetro		ão Transversal m²)	R _m	F _m	F _{p0,1}	Agt	Módulo de Elasticidade
(mm)	Nominal	Tolerância	(MPa)	(kN)	(kN)	(%)	(GPa)
4.0	12,6	± 0,3	≥ 1860	[23,4 – 26,9]	≥ 20,8	≥ 3,5	205 ± 10
5.0	19,6	± 0,4	2 1000	[36,5 – 42,0]	≥ 32,5	≥ 3,5	205 ± 10

f_{ckj} – valor característico da tensão de rotura à compressão do betão das vigotas, aquando da transmissão do pré-esforço às vigota (provetes cúbicos de 15 cm de aresta). R_m – tensão de rotura à tração; F_m – força de rotura à tração; $F_{p0,1}$ – força limite convencional a 0,1%; A_{gt} – extensão tolal na força máxima.



Pré-esforçados Beira Douro, S.A. Albergaria - Apartado 141 4524 - 909 Santa Maria da Feira Tel: 256910370 / Fax: 256917125/911619 www.presdouro.pt / presdouro@presdouro.pt

Elaborado:	Aprovado:	Data:
Paula Henriques	Serafim Costa	14/06/2017





FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FQ036/5

VIGOTAS

CONDIÇÕES DA SUPERFÍCIE DAS VIGOTAS (topos e lados)

		Val			
Tipo	Condições da Superfície das Vigotas	Classes	μ		
		C20/25	C25/30	≥ C30/37	
C 2a	A superfície superior da vigota é rugosa (superfície com pelo menos 3 mm de rugosidade e afastamento inferior a 20 mm), ou com sulcos ou ondulação transversais. As superfícies laterais da vigota são modeladas, obtidas em moldes deslizantes, ou por extrusão, sem saliências.	0,46	0,55	0,63	0,7

 ${f v}_{Rdi-}$ valor resistente de cálculo do esforço transverso ${f \kappa}_2{f \mu}$ - valor do coeficiente de fricção, em que ${f \kappa}_2=1,0$

presdouro

RESISTÊNCIA AO FOGO (informativo)

Espessura dos Blocos de Cofragem (cm)	Grau de resistência ao Fogo (min)	Classe NP EN 13369:2010
< 15	15	A1
≥ 15	30	(não combustível)

Segundo o DT PD2016		
REI 30	revestimento face inferior ≥ 15 mm de argamassa de cimento e areia ou cimento, cal e areia	
REI 60	revestimento face inferior ≥ 15 mm de argamassa de cimento e agregados leves (vermiculite, perlite ou fibras minerais)	

ISOLAMENTO ACÚSTICO (informativo)

Ao Ruído Aéreo – R _w (dB)	Ao Ruído de Impacto – L _{n,w} (dB)	
$Rw = 40.\log(MR) - 56 + \left(\frac{3}{g}\right) \cdot \left(\frac{MR}{ht}\right)$	$Ln, w = 170 - 35.\log(Mep)$ Exemplo de cálculo:	
Exemplo de cálculo: Pavimento P1-BL40x21-24 (DH 896-LNEC) $h_t = 24 \text{ cm}$ $M_R = 259 \text{ kg/m}^2$ $R_w = 36,5 \text{ dB}$	Pavimento P1-BL40x21-24 (DH 896-LNEC) h = 21 cm H = 24 cm $Mr = 80. \left(\frac{h}{H}\right) = 70 \text{ kg/m}^2$ $M_R = 259 \text{ kg/m}^2$ $M_{ep} = M_R - M_r = 259 - 70 = 189 \text{ kg/m}^2$	
	$R_{\rm w} = 90,32 {\rm dB}$	

 $\mathbf{M_R}$ - massa do pavimento; \mathbf{Mep} - massa equivalente do pavimento $\mathbf{h_t}$ - espessura do pavimento; \mathbf{h} - espessura do bloco de cofragem; \mathbf{H} - espessura total do pavimento

DURABILIDADE (informativo)

Segundo a EN 206-1	Segundo a EN 13369
XC1	Classe B



Pré-esforçados Beira Douro, S.A. Albergaria - Apartado 141 4524 - 909 Santa Maria da Feira Tel: 256910370 / Fax: 256917125/911619 www.presdouro.pt / presdouro@presdouro.pt

Elaborado:	Aprovado:	Data:
Paula Henriques	Serafim Costa	14/06/2017