

FICHA TECNICA VIGA-LINTEL

FT PV0 R01



Designação do produto: Viga-lintel tipo PV0

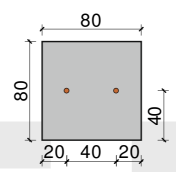
NP EN 12839:2013

Produtos prefabricados de betão - Elementos para vedações

Geometria e posicionamento das armaduras

Utilização(ões) prevista(s):

Estrutural



Características do produto

Betão:

Classe de resistência: C40/45 Resistência à compressão f_{ck}: 45 N/mm2 Concentração de cloretos: **CL 0,20** Tamanho máximo dos agregados: **D10**

Armadura de pré-esforço:

Ø [mm]	f _{pk} [N/mm²]	f _{p0.1k} [N/mm²]
Ø4	1770	1555

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

Tolerâncias para elementos lineares:

 oranionae para enementee .			
δ [mm]	ε [mm]	Θ [mm]	Δv [mm]
± 5	± L/700	± L/700	± 1.5L/700

- δ Ângulo de desvio em secções finais ou secções transversais; ε Arco de desalinhamento em qualquer plano principal;
- $\pmb{\Theta}$ Inclinação do plano vertical central; $\pmb{\Delta v}$ Curvatura no plano vertical

Resistência ao fogo:

DND

Substâncias perigosas:

DND

Durabilidade:

DND

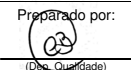
Resistência mecânica:

Fatores de segurança		Resistências Mecânicas			
γς	γs	M _{rd} (kN.m)	V _{rd} (kN)	M _{fctk} (kN.m)	EI (kN.m²)
1.50	1.15	1.02	3.20	0.41	118

 γ_c – Fator de segurança do betão; γ_s – Fator de segurança do aço; M_{rd} – Momento resistente; V_{rd} – Esforço transverso resistente; M_{fetk} – Momento resistente correspondente à formação de fendas

Data:

24/01/2024



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