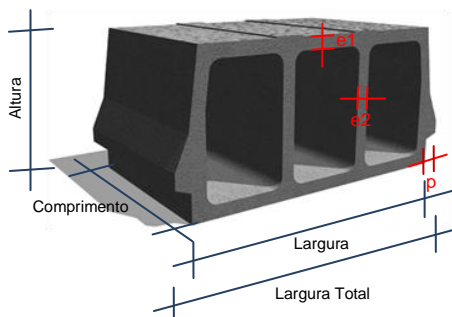


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FQ035/9

ABOBADILHAS



2013
1328-CPR-0294

EN 15037-2 Blocos de Cofragem em betão para uso em sistemas de pavimentos vigota-e-bloco

CARACTERÍSTICAS

Designação	Dimensões (mm) Classe N1							Tipo	Categoria Dimensional e Tolerâncias (mm)	Reação ao Fogo	Resistência Mecânica (kN)	Retração por Secagem Média (mm/m)	Baridade Seca Média (kg/m ³)	Peso Médio Seco Aprox. (kg)	Un / Palete	
	Larg.	Larg. Total	Alt.	Comp.	e1	e2	p								5 Fiadas	4 Fiadas
BL23X21X25	230	270	210	250	20	20	20	NR	Classe T1 ± 10 – Comp., Alt., Larg. ± 3 – Larg. do Ressalto ± 5 – Outras Dimensões	Euroclasse A1	Classe R1 ≥ 1,5	≤ 0,12	≤ 850	7,5	70	56
BL23X24X25	230	270	240	250	20	20	20							8,5	60	48
BL23X30X25	230	270	300	250	20	20	20							9,8	40	---
BL33X12X25	330	370	120	250	20	20	20							7,4	90	72
BL33X15X25	330	370	150	250	20	20	20							7,5	75	60
BL33X18X25	330	370	180	250	20	20	20							8,1	70	56
BL33X21X25	330	370	210	250	20	20	20							10,4	55	44
BL33X24X25	330	370	240	250	20	20	20							11,5	45	36
BL33X30X25	330	370	300	250	20	20	20							13,2	30	24
BL40X12X25	400	440	120	250	20	20	20							7,6	70	56
BL40X15X25	400	440	150	250	20	20	20							8,5	60	48
BL40X18X25	400	440	180	250	20	20	20							10,3	50	40
BL40X21X25	400	440	210	250	20	20	20							11,4	40	32
BL40X24X25	400	440	240	250	20	20	20							11,0	35	28
Massa Volúmica do Betão														1300 ± 10%		

Nota: As dimensões apresentadas são as declaradas pela Presdouro, podendo estas variar dentro dos limites impostos para a Categoria Dimensional T1.

DND – Desempenho não determinado. END – Ensaio não disponível.

e1 – Espessura da lâmina superior; e2 – Espessura dos septos interiores; p – Profundidade do ressalto de apoio.