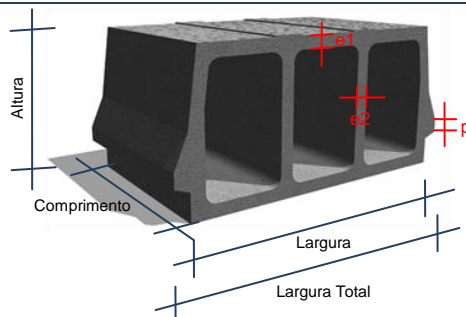


ELEMENTOS DE COFRAGEM

Elementos de Cofragem para simplificar a execução de zonas maciças
CARACTERÍSTICAS

Dimensões (mm)							Tipo	Categoria Dimensional e Tolerâncias (mm)	Resistência ao Fogo	Resistência Mecânica (kN)	Peso Médio Seco Aprox. (kg)	Un / Palete	
Classe N1												5 Fiadas	4 Fiadas
Larg.	Larg. Total	Alt.	Comp.	e1	e2	p							
230	270	210	250	18	18	20	NR	Classe T1 ± 10 – Comp., Alt., Larg. ± 3 – Larg. do Ressalto ± 5 – Outras Dimensões	Euroclasse A1	Classe R1 ≥ 1,5	7,4	30	24
230	270	240	250	18	18	20					7,7	20	16
230	270	300	250	18	18	20					9,5	20	---
330	370	120	250	18	18	20					7,1	30	24
330	370	150	250	18	18	20					7,4	30	24
330	370	180	250	18	18	20					7,8	20	16
330	370	210	250	18	18	20					10,2	20	16
330	370	240	250	18	18	20					10,5	15	12
330	370	300	250	18	18	20					12,3	15	12
400	440	120	250	16	16	20					7,5	20	16
400	440	150	250	16	16	20					8,2	20	16
400	440	180	250	18	18	20					9,8	20	16
400	440	210	250	18	18	20					11,0	20	16
400	440	240	250	16	16	20					11,0	15	12

Massa Volúmica do Betão

 (1550 ± 10%) kg/m³

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.