

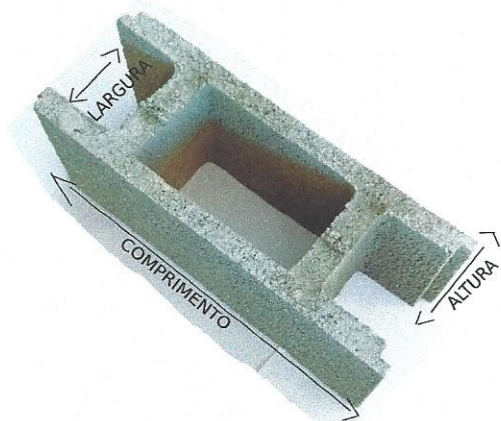
Ficha Técnica

Marcação CE

Blocos de Betão para Alvenaria

Referência: Bloco H 50*20*20 (Cofragem /Piscina)

Aplicação: Blocos Vazados de Betão normal para utilização em alvenaria corrente, com função não resistente, e ou com função de cofragem aplicada em edifícios ou obras de engenharia civil - Categoria II



Características Dimensionais:

Categoria de tolerância D1

Comprimento (l_u):	500 mm	+3 / -5 mm
Largura (w_u):	200mm	+3 / -5 mm
Altura (h_u):	200 mm	+3 / -5 mm

Geometria:

Espessura mínima dos Septos:	32 mm
Peso (kg/Un):	18,30 Kg
Quantidade Palete:	50 Un

Características:

Resistência à Compressão (Cat II):	>2,0 N/mm ²
Orientação dos Blocos no ensaio:	Perpendicular à face de assentamento
Forma de assentamento:	Conforme aplicação em obra
Regime de Condicionamento:	Seco ao ar
Processo de Regularização das faces dos blocos:	Não necessário
Preenchimento dos furos com argamassa:	Não aplicável
Estabilidade Dimensional:	
Coefficiente de retracção:	NPD
Coefficiente de expansão:	NPD
Reacção ao Fogo:	Euroclasse A1
Coefficiente absorção de água por capilaridade:	NPD
Massa volúmica seca líquida:	2350 Kg/m ³
Coefficiente de Transmissão termica U *	NPD
Durabilidade ao gelo/degelo:	NPD
Substâncias perigosas:	NPD
Resistência à flexão:	NPD

Designação: Bloco Betão H 50*20*20 CE EN 771-3 CAT(II)

Data: 21/01/2024

RP: