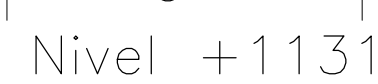




Tabela de características de lajes de alçapão (Grupo 1)
Tipos: V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V18 + V19
Alc. de concreto: C-20 CONCRETO
Alc. do bloco/moldo: 7 cm
Espessura nominal de compressão: 4 cm
Eixo-área: 65 cm
Receita/Moldo: De poliestireno
Comprimento nominal: 2 cm
Volume de concreto: 3,054 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Peso: valor: 0,14 t/m <sup>2</sup> (Simplex), 0,16 t/m <sup>2</sup> [Duplo]
Nota: Consulte as distâncias referentes a eixes com lajes
nas estruturas principais e das áreas secundárias.
Linha 120
Alc. de concreto: C-20 CONCRETO
Alc. do bloco/moldo: 12 cm
Espessura nominal de compressão: 4 cm
Eixo-área: 65 cm
Receita/Moldo: De concreto
Comprimento nominal: 2 cm
Volume de concreto: 3,054 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Peso: valor: 0,23 t/m <sup>2</sup> (Simplex), 0,25 t/m <sup>2</sup> [Duplo]
Nota: Consulte as distâncias referentes a eixes com lajes

<p>Tabela de características de lajes de vigotas (Elevador)</p> <p><b>LAJE DE VIGOTAS DE CONCRETO</b></p> <p>Altura do bloco/moldo: 7 cm</p> <p>Espessura camada de compressão: 4 cm</p> <p>Grêde-lajes: 60 cm</p> <p>Bloco/Moldo: De poliestireno</p> <p>Comprimento da nervura: 9 cm</p> <p>Volumen de concreto: 0,054 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></p> <p>Peso próprio: 0,14 t/m<sup>2</sup> (Simplex), 0,16 t/m<sup>2</sup> (Dupla)</p> <p><i>Nota: Consulte os detalhes necessários a uniões com lajes de estrutura principal e das zonas reforçadas.</i></p>
---



Comentário	Data	Autor
MISSÃO INICIAL	20/04/20	Manasse
CORREÇÃO DE ARMADURAS NAS LAJES	07/05/20	Manasse
MUDANÇA PARA LAJES PRE-MOLDADAS	21/12/20	Manasse
DETALHAMENTO DA LAJE DAS CAIXAS D'ÁGUA	28/02/22	Manasse

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</b>			<b>Prefeitura da UFAM</b>	
<b>CAMPUS UNIVERSITÁRIO – SETOR NORTE</b>					
<b>FES – FACULDADE DE ESTUDOS SOCIAIS</b>					
<b>PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO</b>					
<b>FORMAS PAVIMENTO CORTURBA</b>					
Nº DO PROJETO Monasses Iheron	AMZ:200200208122	DATA 20/04/20	ESCALA 1:1	ARQUIVO 01-EC-039-CDR	01 EC 039 01 EC 039

CAD	01 EC 039
-----	-----------