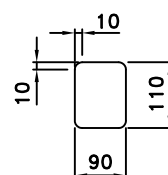
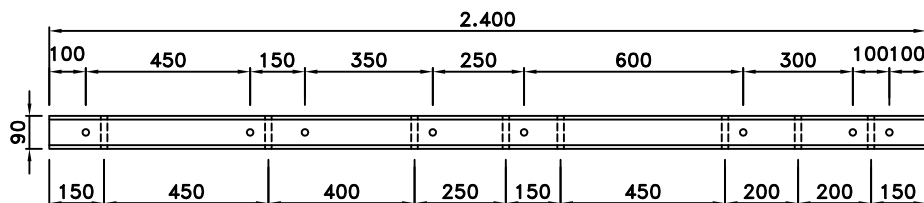


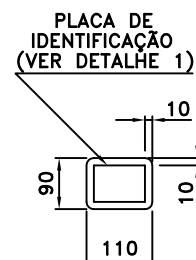
VISTA FRONTAL



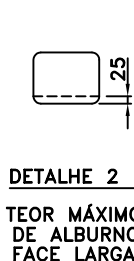
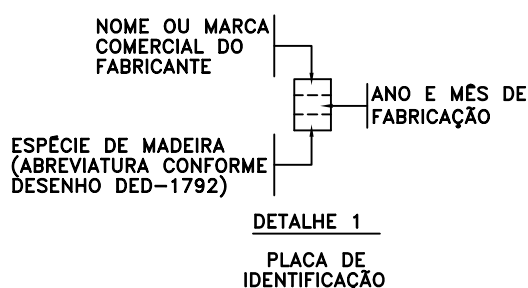
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



CÓDIGO

6778218

- NOTAS : 1 - SERÃO ACEITAS MADEIRAS DE PURO CERNE DAS ESPÉCIES PREVIAMENTE APROVADAS PELA COELCE, COM GARANTIA DE REFLORESTAMENTO PELO FORNECEDOR.
- 2 - TAMBÉM SERÃO ACEITAS MADEIRAS, MISTAS DE ALBURNO E CERNE, DAS ESPÉCIES DISCRIMINADAS NA FOLHA 2 DESTES DESENHO, PRESERVADAS COM COMPOSTO HIDROSOLÚVEL À BASE DE CCA OU CCB, NAS CONCENTRAÇÕES INDICADAS NA NORMA NBR-8456.
- 3 - O TEOR MÁXIMO DE ALBURNO DEVERÁ SER CALCULADO PELO FABRICANTE DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DA ESPÉCIE, DE FORMA QUE A CRUZETA RESISTA AOS ENSAIOS DE FLEXÃO DA NORMA NBR-8458. COMO LIMITE ACEITÁVEL, A FAIXA MÁXIMA DE ALBURNO SERÁ DE 25mm OU DE 30mm, CONFORME DETALHES 2 E 3.
- 4 - O ALBURNO DEVERÁ SER INTEGRALMENTE IMPREGNADO POR PROCESSO DE CÉLULA CHEIA EM USINA DE PRESSÃO E APRESENTAR ÍNDICE DE RETENÇÃO MÍNIMO DE 6,5kg/m<sup>3</sup> DE INGREDIENTE ATIVO NA BASE ÓXIDO.
- 5 - A CRUZETA DEVERÁ SER ISENTA DE EMPENOS, FENDAS, NÓS, FARPAS, RESTOS DE CASCAS, FUROS DE INSETOS E DEFEITOS SIMILARES, E DEVIDAMENTE APARELHADA NAS BORDAS.
- 6 - TODOS OS FUROS SÃO DE  $\varnothing 18\text{mm} \pm 1$ .
- 7 - TEOR MÉDIO DE UMIDADE : POR LOTE DE CRUZETA, MENOS QUE 20% E POR CRUZETA, INDIVIDUALMENTE, MENOR QUE 25%.
- 8 - IDENTIFICAÇÃO DE FORMA LEGÍVEL E INDELEÍVEL GRAYADA EM BAIXO RELÉVO EM PLACA DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL, FIXADA COM PREGO DE AÇO INOX OU LATÃO.
- 9 - FABRICAÇÃO, INSPEÇÃO E ENSAIOS DE RECEBIMENTO, CONFORME AS NORMAS NBR's 8456, 8458, 8459 E 6232.
- 10 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE  $\pm 2\%$  NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 11 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : CRUZETA DE MADEIRA, 2.400x110x90mm, CONFORME DESENHO N° 316.01.0

CRUZETA DE MADEIRA - 2.400mm

PM-C



Edição	P.P/RAFAEL	13	12	10	Verificação	RIBAMAR	13	12	10
Desenho	Substituído				Aprovação	ROBERTO GENTIL	13	12	10

Desenho N°

316.01.0

Objeto da Revisão

PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha

1/1