

Este desenho é propriedade da  
ALUMICONTE Componentes de Alumínio Eireli  
e deve ser tratado como confidencial.  
É proibida sua reprodução total ou parcial.



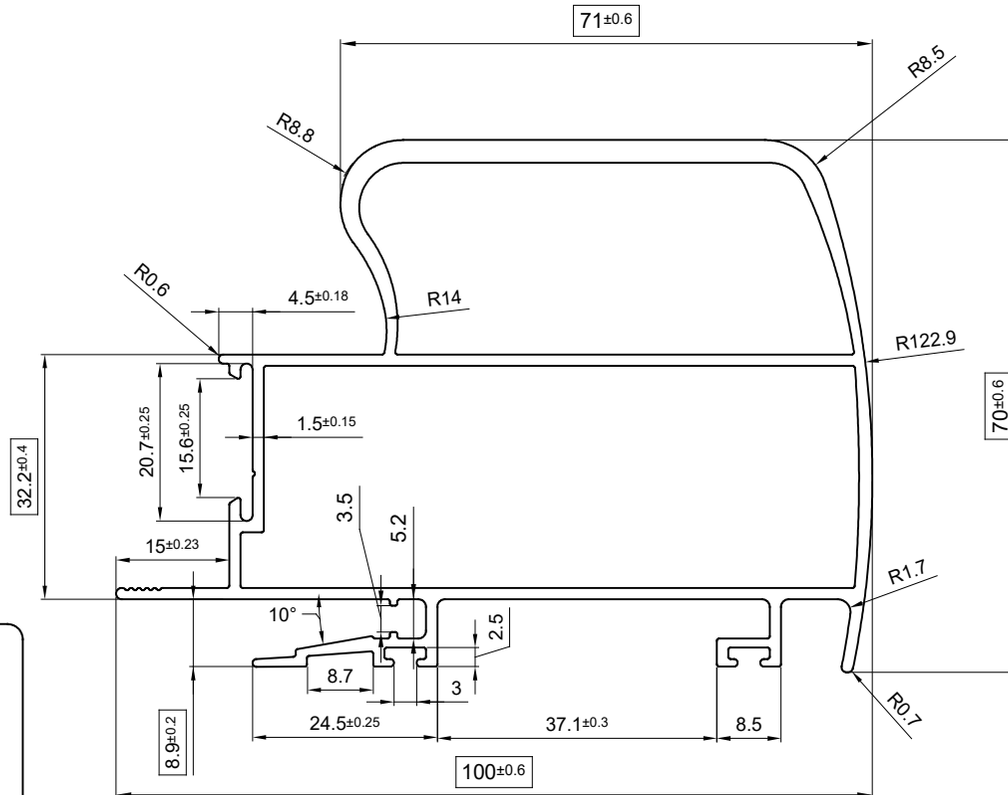
N°	REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMISSÃO	18/07/2022	FELIPE

CÓDIGO:

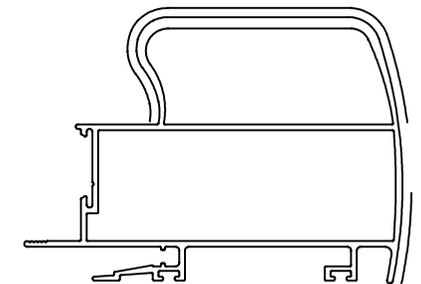
**MGA-0114**

ESPECIFICAÇÃO:

55.01.04 - TUBULAR - J = 0,079806



ESCALA 1:1



ESCALA 1:2

**TERMO DE RESPONSABILIDADE E APROVAÇÃO TÉCNICA**

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE O DESENHO AQUI DESCRITO NÃO VIOLA QUALQUER DISPOSITIVO LEGAL DA LEI NÚMERO 9.279 DE 14 DE MAIO DE 1996, E NÃO AGRIDE REGISTRO EXISTENTE DE P.I. OU D.I. E OU M.U. E, NESTES TERMOS RESPONSABILIZO-ME PELOS DESDOBRAMENTOS DA NATUREZA CIVIL, CRIMINAL, NO CAMPO FISCAL, CONTÁBIL E FINANCEIRO QUE POSSAM DECORRER DO USO INDEVIDO DO PRODUTO ORIGINADO DESTES DESENHO.

EMPRESA \_\_\_\_\_

CLIENTE RESPONSÁVEL \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

APROVADO ( )  
APROVADO C/ RESALVA ( )

O PRODUTO SERÁ PRODUZIDO MEDIANTE A APROVAÇÃO DO DESENHO. SOMENTE APROVAR APÓS VERIFICAÇÃO DE TODAS AS COTAS E TOLERÂNCIAS.

VARIAÇÃO DE PESO TEÓRICO PARA FÍSICO: ±10%  
ESPESSURA NÃO INDICADA: até 1,2mm ± 0,15mm  
RAIOS / CANTOS NÃO INDICADAS: até 0,5mm  
TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: NBR 8116  
TOLERÂNCIA ANGULAR: ± 1°

DIMENSÕES IMPORTANTES INDICADAS COM   
SUPERFÍCIE VISÍVEL \_\_\_\_\_

DESENHO	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	MASSA TEÓRICA(Kg/m)
FELIPE	MONTANTE CENTRAL INTERNO 100 C/ REFORÇO	Al MgSi	2,088
APROVAÇÃO	APLICAÇÃO	6060/T6 - 2.75 g/cm <sup>3</sup>	ÁREA SEÇÃO (mm <sup>2</sup> )
LUCAS	-	6063/T6 - 2.75 g/cm <sup>3</sup>	759,420
VISTO	RELAÇÃO	ÁREA PRÉ TRAT. SUP. - TRAT. SUP. (dm <sup>2</sup> /Kg)	40,7619 - 22,1529
DATA: 18/07/2022	MG-0114	PERIMETRO EXTERNO - INTERNO (mm)	462,390 - 388,630
	FOLHA	ESCALA	
	A 4 - 210x297	1:1 - 1:2	