



QUALIDADE
ENGENHARIA

APROVAÇÃO

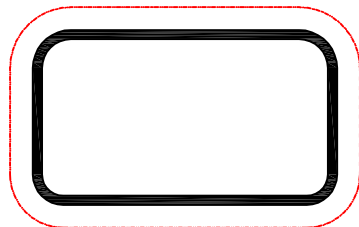
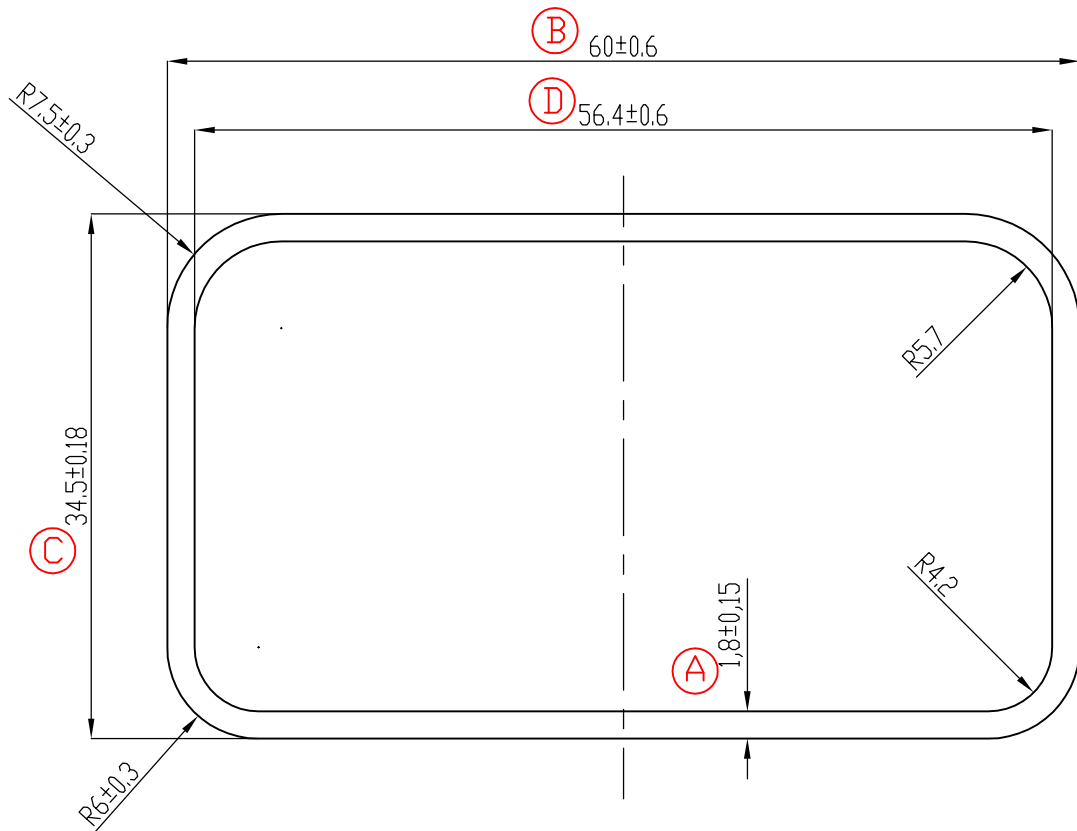
Ass:

Data: / /

Código do perfil:

A5_ESC-02

Estimativa



Escala 1:1

VERIFICAR ESQUADRO
ATENÇÃO ÀS COTAS IMPORTANTES DEMARCADAS COM (A)
ATENÇÃO NO ACABAMENTO SUPERFICIAL

SUPERFÍCIES VISIVEIS ASSINALADAS COM _____
CANTOS VIVOS PODEM TER RAÍDOS ATÉ 0.3 MM

R =
r =

RC = CONCORDANCIA

ESPESSURA NÃO INDICADA = $1,80 \pm 0,15$

TOLERANÇA ANGULAR = $\pm 1^\circ$

TOLERANCIAS NÃO INDICADAS ESTÃO DE ACORDO COM A NORMA ABNT(NBR 8116/2006)

D.C.C. (mm)	CLASSE DO PERFIL	CLIENTE	AREA (mm²)	PESO (kg/m)
43	SÓLIDO		137,4053	0,372
	TUBULAR			
	SEMI TUBULAR			
DATA	VISTO	TITULO	CLASSIFICAÇÃO	PERIMETRO (mm)
20/08/25	DES. Erik Santana	Degrau de escada		228,9818
	VER. Wiltembergue		PERFIL DE ENCAIXE	F.S.
		ESTIMATIVA	ACABAMENTO	35,10
		MATRIZ N°.	2	LIGA/TEMPERA
				6005-T6
	APROV.	DES. CLIENTE N°.	AREA ANODIZADA (dm²/kg)	ESCALA
				3:1