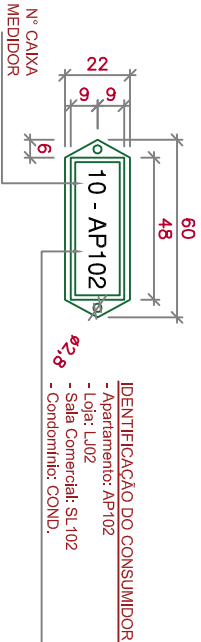
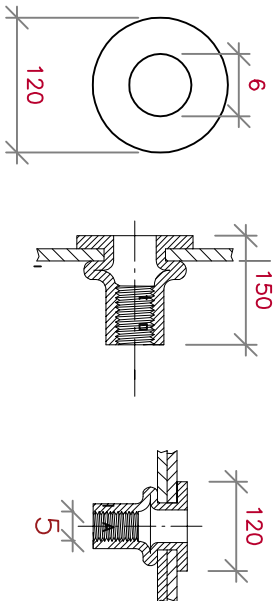


DETALHE DA PORCA REBITE PLANA INOX M5




- OBSERVAÇÃO:
- 1 - OS NÚMEROS INDICATIVOS DEVERÃO SER IMPRESSOS E TER ALTURA MÍNIMA DE 10mm;
  - 2 - PLAQUETAS DE ACRÍLICO OU ALUMÍNIO, ARREBITADAS OU APARAFUSADAS.

### PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

ESCALA: 1/25

#### NOTAS:

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm (Nº16 ABNT);
2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
3. BARRAMENTO DE COBRE - MÍNIMO: 20 x 3 x XXX mm (L x E x C), OU CONFORME PROJETO;
4. VISOR DE VIDRO DE 110 x 170 x 4mm (L x A x E);
5. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
6. PLACA DE ALERTA DE SEGURANÇA MODELO PADRÃO;
7. SUPORTE TRILHO DIN COM BORNEIRA SAK, OU CONECTOR RETRÁTIL;
8. ESPELHO PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm;
9. MEDIÇÃO COM DISJUNTOR MAIOR QUE 70A, A LARGURA PARA OS MEDIDORES PASSA A SER DE 400mm;
10. O DISJUNTOR GERAL PODE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR OU INFERIOR DO QUADRO;
11. O DPS DEVE FICAR VISÍVEL ATRAVÉS DE VISOR DE VIDRO NO ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS;
12. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6x25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARUELA DE PRESSÃO COM CHAPA INTERNA DE 30X30X1,5mm
13. FORNECER 03 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO MEDIDOR DE 4,2X25mm DENTRO DA CAIXA;
14. BASE DE FIXAÇÃO DO MEDIDOR, POLIMÉRICA, ANTICHAMÁ, DE 300X220X14mm (CXLXE) OU DE 370X250X14mm PARA O MÓDULO DE 400mm.
15. FIXAÇÃO DA FIAÇÃO COM ABRAÇADEIRA DE NYLON E PRESILHA TIPO CUNHA.
16. BARRAMENTO BEP DE COBRE - MÍNIMO: 25x5x300mm (LxExC);

 <b>Celesc Distribuição S.A.</b>			
QUADRO PARA NOVE MEDIDORES			
PROJETO	ALUMÍNIO		
MATERIAL	ALUMÍNIO	ESCALA	S / ESC
DATA	Maior/2019	DISENHO	Carlos Mallmann
FOLHA:		08	