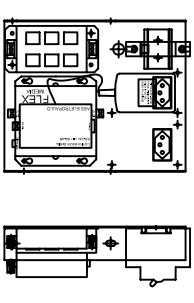
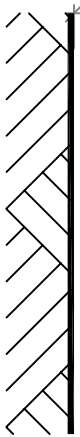


## DETALHE DAS BARRAS DISJUNTOR NSX-250

**COBRE ELETROLÍTICO**  
20x5mm - PARA DISJUNTORES 125A / 250A  
30x5mm - PARA DISJUNTORES 400A



## PLACA DOS EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO FIXAÇÃO POR MEIO DE PRISIONEIRO E PORCA BORBOLETA



- NOTAS:

1. ESPESURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm;
2. VISOR DE VIDRO DE 110x170x4mm (LxAXE);
3. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO;
4. PLAQUETA PADRÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA;
5. PARA DISJUNTORES DE 40 A 63A LARGURA DE 750mm E ALTURA DE 1620mm, E ALTURA DE 1800mm QUANDO INSTALADO DISJUNTOR GERAL DE 400A;
6. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER;
7. ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm E TAMBÉM DA PINÇA;
8. MEDIÇÕES COM DISJUNTORES DIN;
9. FORNECIMENTO DOS PARAFUSOS INOX 4,2X25mm PARA FIXAÇÃO DOS MEDIDORES.
10. DISPOSITIVO PARA LACRE COM PORCA REBITE PLANA INOX M5 E PARAFUSO LACRE M5X25MM INOX;
11. PUXADOR E FECHO;
12. PLAQUETA ALERTA DE SEGURANÇA E "CUIDADO ELETRICIDADE"



**Celesc** Distribuição S.A.

PROJETO					QUADRO PARA MEDIÇÃO EM BARRAMENTO BLINDADO PARA 9 MEDIDORES 40 A 63A.				
MATERIAL		ALUMÍNIO			DCL/DPGT/DVSP			FOLHA:..	
DATA	Outubro/2019	ESCALA	S / ESC	LIBERADO	JOÃO A. BETTIO	DESENHO	CARLOS	05	