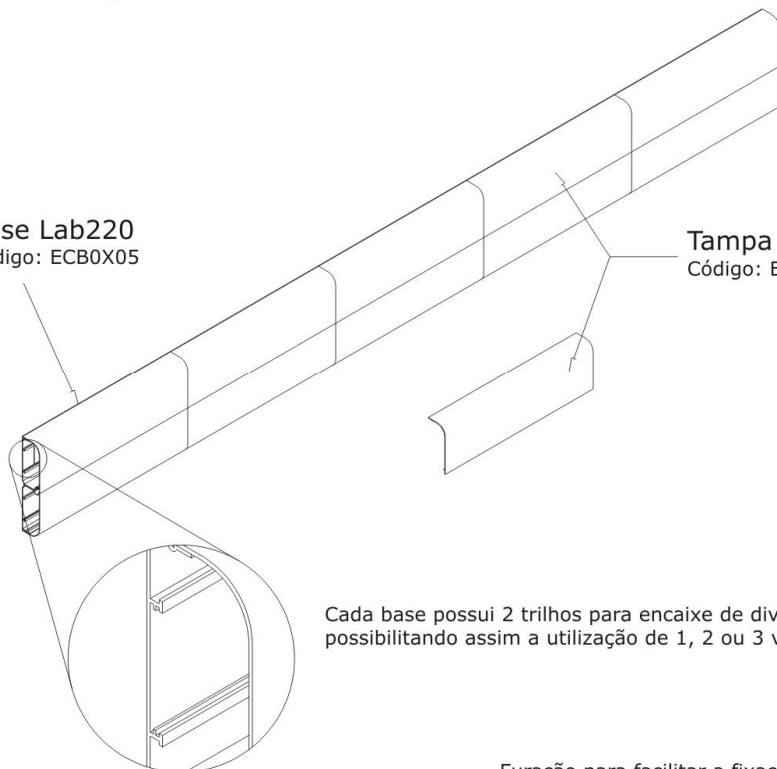


Características Técnicas Lab 220 Multiway

A base possui comprimento de 220 x 2000mm e as tampas possuem 110 x 400mm, desta forma para fechamento total da base serão necessárias 10 tampas.

Base Lab220
Código: ECB0X05

Tampa Lab220
Código: ECT0X03



Cada base possui 2 trilhos para encaixe de divisores, possibilitando assim a utilização de 1, 2 ou 3 vias.

A base vem pré furada em 4 pontos para facilitar a instalação e fixação de cabos

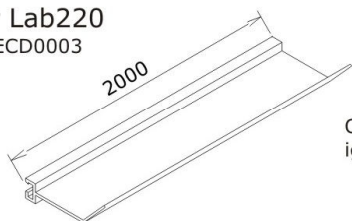


Furação para facilitar a fixação da eletrocalha

Suporte para fixação de cabos

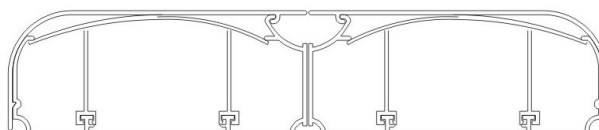
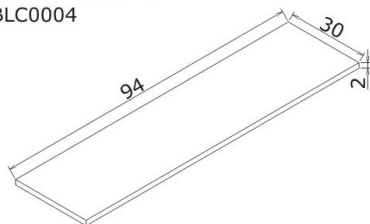


Divisor Lab220
Código: ECD0003



Os divisores são de alumínio e possuem comprimento igual ao da base, 2.000 mm.

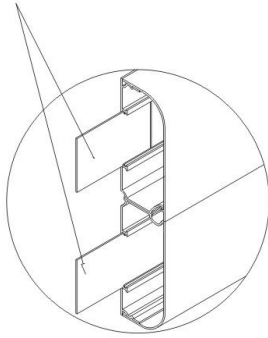
Bloqueador Lab220
Código: BLC0004



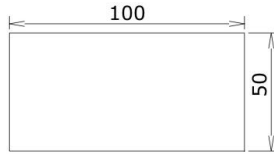
Características Técnicas Lab 220 Multiway

Chapinha de Conexão Lab220

Código: ACE0101



A Chapinha de Conexão é utilizada para unir uma base a uma curva ou a outra base, garantindo assim um perfeito alinhamento na hora da montagem.

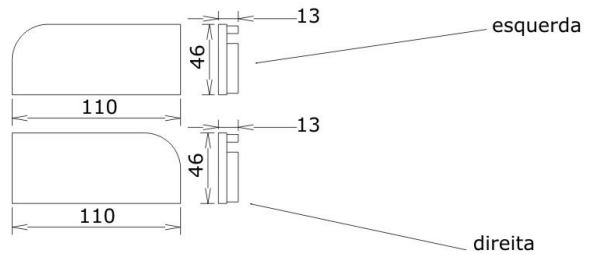
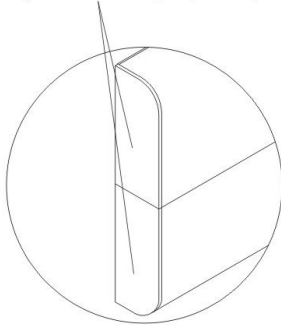


Obs: No LAB 220 são necessárias 2 chapinhas de conexão.

Extremidade Lab220

Código: EXT0506 (direita)

Código: EXT0507 (esquerda)

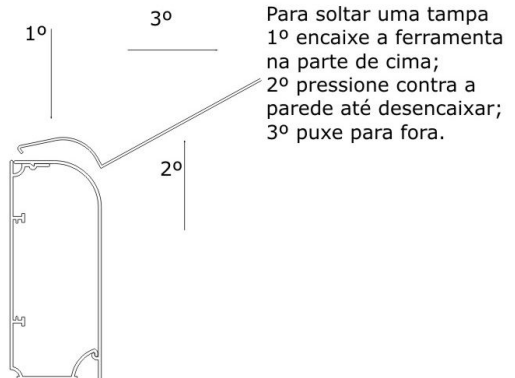
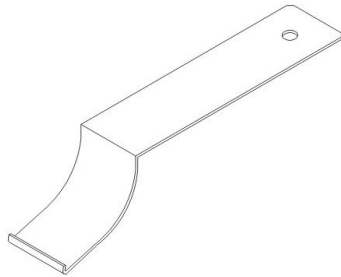


A extremidade é utilizada para fechar uma barra descontínua, e é fabricada em ABS.

Obs: No LAB 220 são necessárias 2 extremidades.

Ferramenta de Sacar Tampa Lab220

Código: FER0002

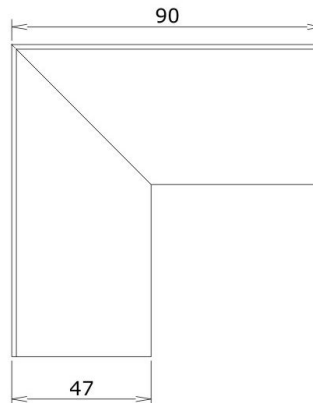
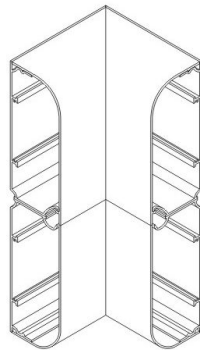


Para soltar uma tampa
1º encaixe a ferramenta na parte de cima;
2º pressione contra a parede até desencaixar;
3º puxe para fora.

Curva Horizontal

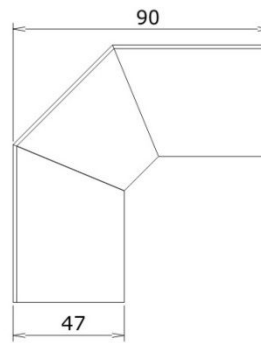
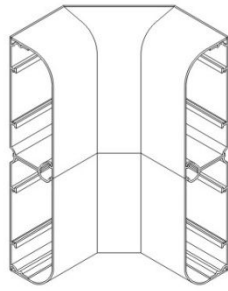
Interna Lab220

Código: CVI0X06

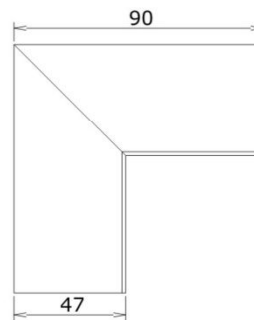
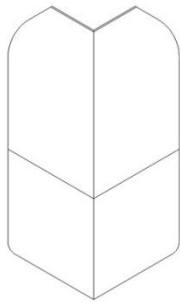


Características Técnicas Lab 220 Multiway

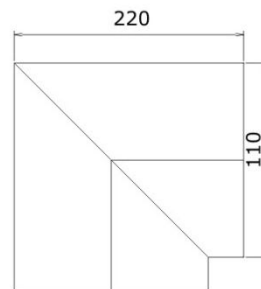
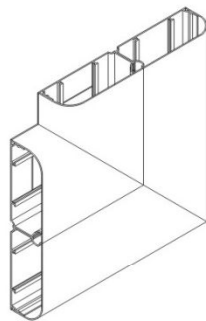
Curva Horizontal
Interna Raio 20 Lab220
Código: CIR0X06



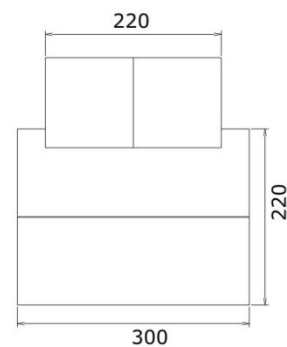
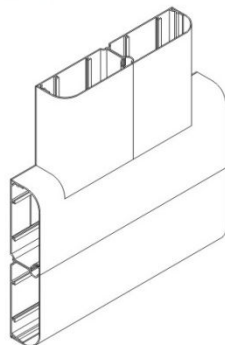
Curva Horizontal
Externa Lab220
Código: CVE0X06



Curva Vertical
(Cotovelo) Lab220
Código: CVC0X06

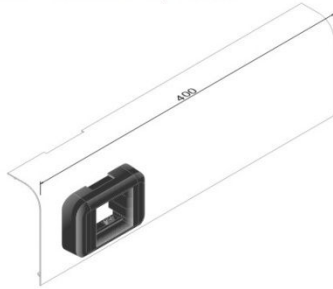


Derivação em T Lab220
Código: DRT0X06

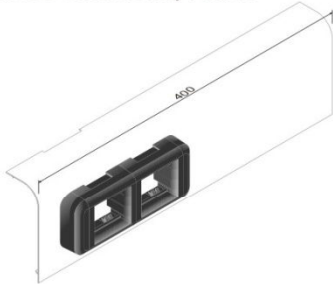


Características Técnicas Lab 220 Multiway

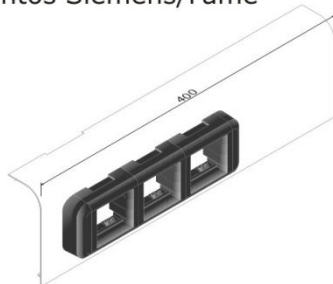
Moldura de 1 ponto Siemens/Fame
Código: MOL1X11



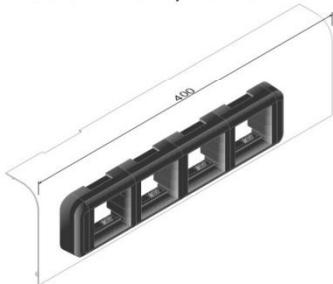
Moldura de 2 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X12



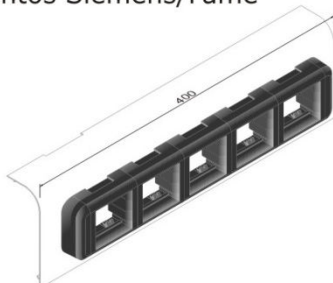
Moldura de 3 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X13



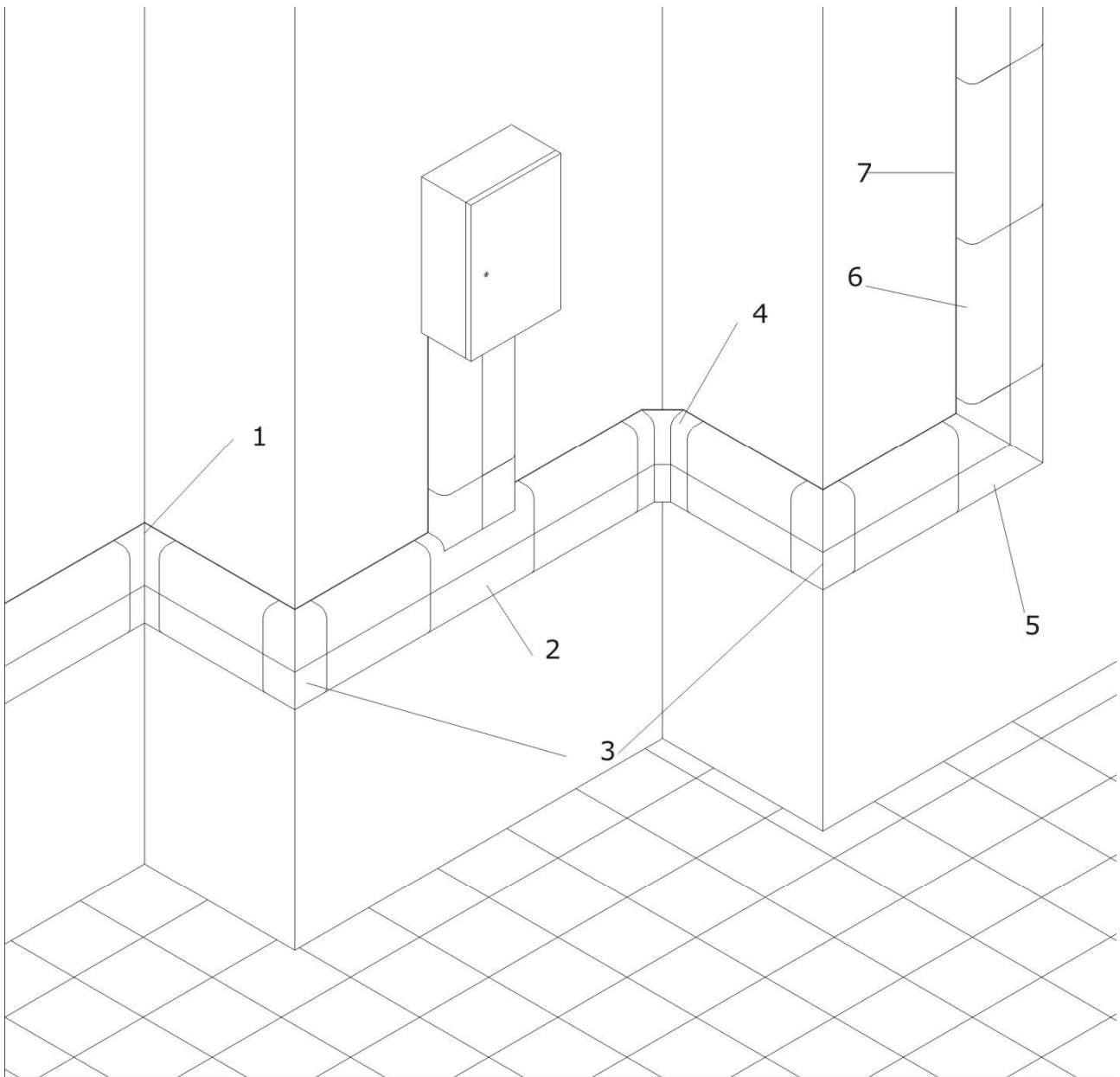
Moldura de 4 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X14



Moldura de 5 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X15



Características Técnicas Lab 220 Multiway








1 Curva Interna	CVI0X06
2 Derivação T	DRT0X06
3 Curva externa	CVE0X06
4 Curva Int. R20	CIR0X06
5 Cotovelo	CVC0X06
6 Tampa	ECT0X03
7 Base	ECB0005

Trocar X por:
1. Anodizado
2. Bege
3. Branco
4. Cinza
5. Preto

Características Técnicas Lab 220 Multiway

Para utilizar molduras siemens considerar 20% a menos na capacidade de cabos na via central

Série LAB		REDE ELÉTRICA		REDE DE DADOS		Taxa de ocupação em %
		Pirastic flex		Cat5E	Cat6	
Categoria do cabo		Pirastic flex		Cat5E	Cat6	
Seção Nominal (mm ²)		2,5	4			
Diâmetro do cabo em mm		3,6	4,2	5,2	6,2	
Área do cabo(mm ²)		10,17	13,18	21,2	30,2	
Via de utilização		N de cabos por via				
	821mm ²	32	23	15	11	40
		48	35	23	16	60
	1350mm ²	53	39	25	17	40
		79	58	38	26	60
	821mm ²	33	24	15	11	40
		50	37	23	16	60
	2171mm ²	83	61	40	28	40
		125	92	61	42	60
	2992mm ²	119	88	55	38	40
		179	132	83	58	60