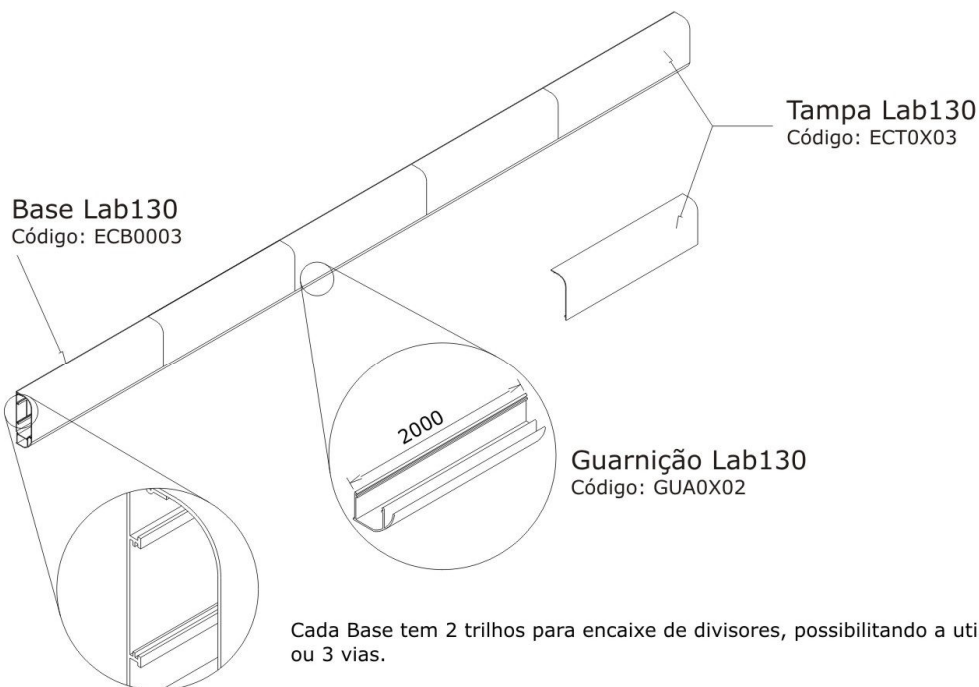
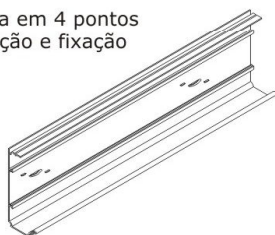


Características Técnicas Lab 130 Multiway

A base possui comprimento de 2000mm e as tampas possuem 400mm, desta forma para fechamento total da base serão necessárias 5 tampas.



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



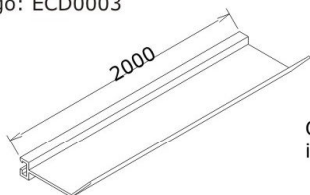
Furação para facilitar a fixação da eletrocalha



Suporte para fixação de cabos

Divisor Lab130

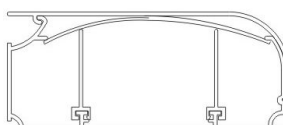
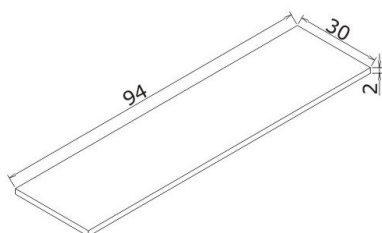
Código: ECD0003



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

Bloqueador Lab130

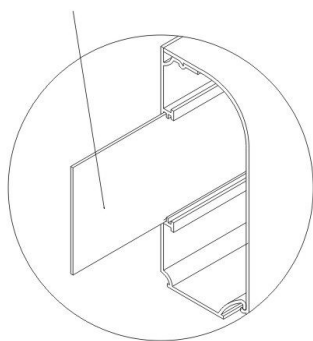
Código: BLC0004



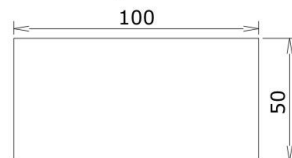
Características Técnicas Lab 130 Multiway

Chapinha Conexão Lab130

Código: ACE0101

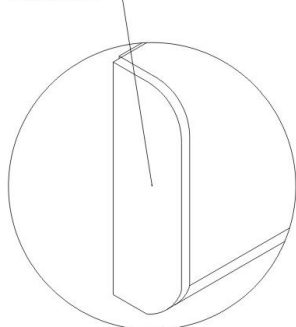


A Chapinha de Conexão é utilizada para unir uma base a uma curva ou a outra base, garantindo assim um perfeito alinhamento na hora da montagem.

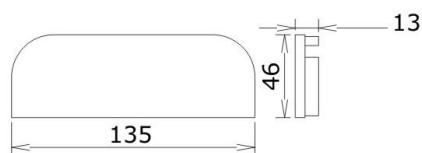


Extremidade Lab130

Código: EXT0503

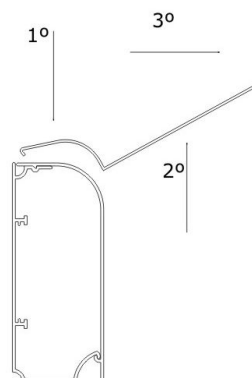
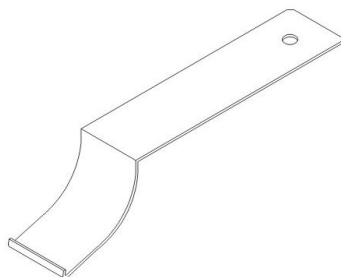


A Extremidade é utilizada para fechar uma barra descontínua, e é fabricada em ABS.



Ferramenta de Sacar Tampa Lab130

Código: FER0002

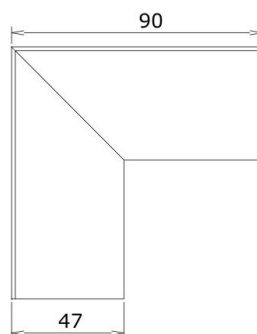
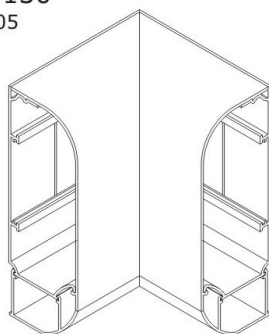


Para soltar uma tampa
1º encaixe a ferramenta na parte de cima;
2º pressione contra a parede até desencaixar;
3º puxe para fora.

Curva Horizontal

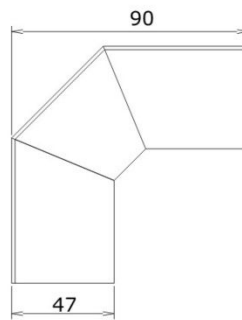
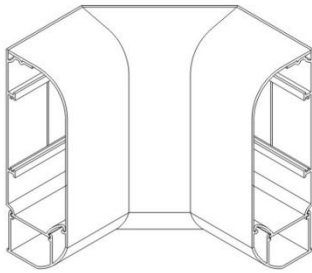
Interna Lab130

Código: CVI0X05

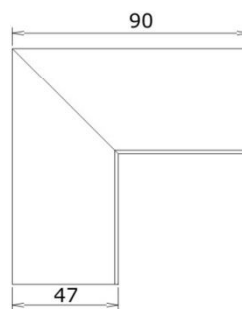
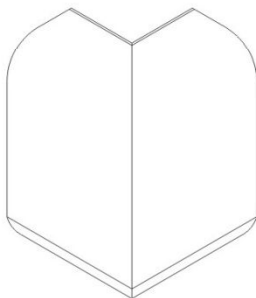


Características Técnicas Lab 130 Multiway

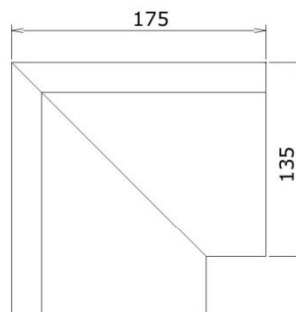
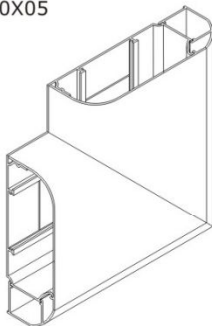
Curva Horizontal
Interna Raio 20 Lab130
Código: CIR0X05



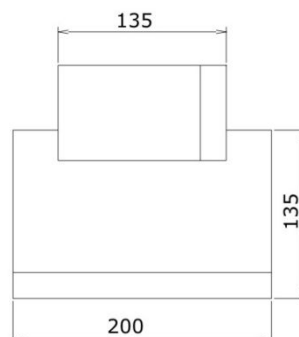
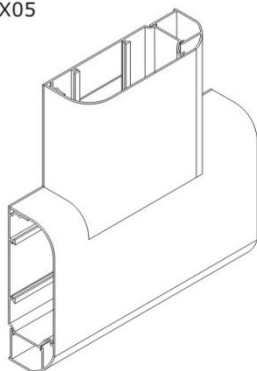
Curva Horizontal
Externa Lab130
Código: CVE0X05



Curva Vertical
(Cotovelo) Lab130
Código: CVC0X05

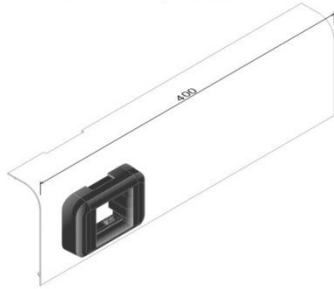


Derivação em T Lab130
Código: DRT0X05

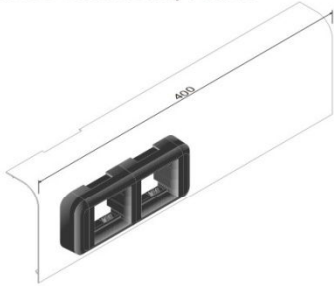


Características Técnicas Lab 130 Multiway

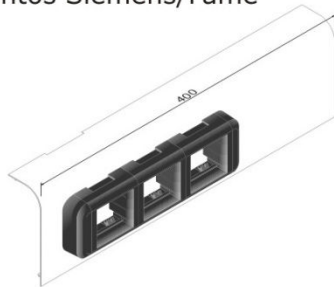
Moldura de 1 ponto Siemens/Fame
Código: MOL1X11



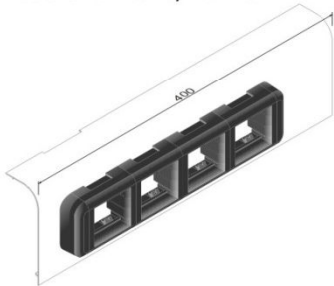
Moldura de 2 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X12



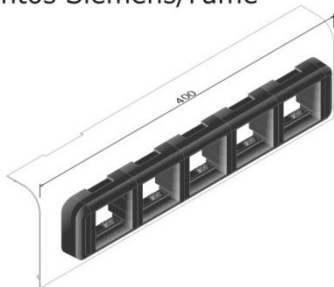
Moldura de 3 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X13



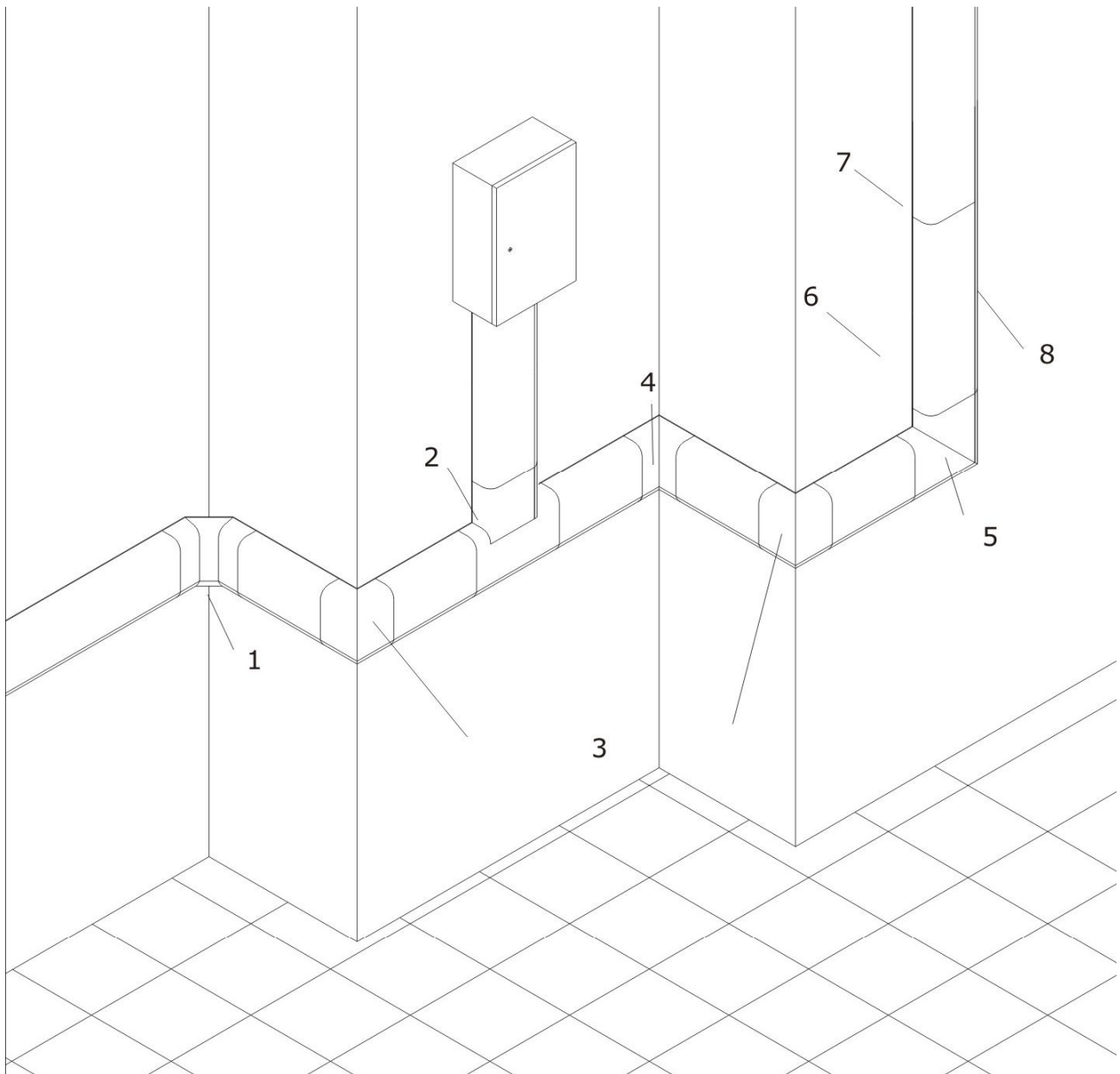
Moldura de 4 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X14



Moldura de 5 pontos Siemens/Fame
Código: MOL1X15



Características Técnicas Lab 130 Multiway








- 1 Curva Int. R20 CIR0X05
- 2 Derivação T DRT0X05
- 3 Curva Externa CVE0X05
- 4 Curva Interna CVI0X05
- 5 Cotovelo CVC0X05
- 6 Base ECB0003
- 7 Tampa ECT0X03
- 8 Guarnição GUA0X02

Trocar X por:

- 1. Anodizado
- 2. Bege
- 3. Branco
- 4. Cinza
- 5. Preto

Características Técnicas Lab 130 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	