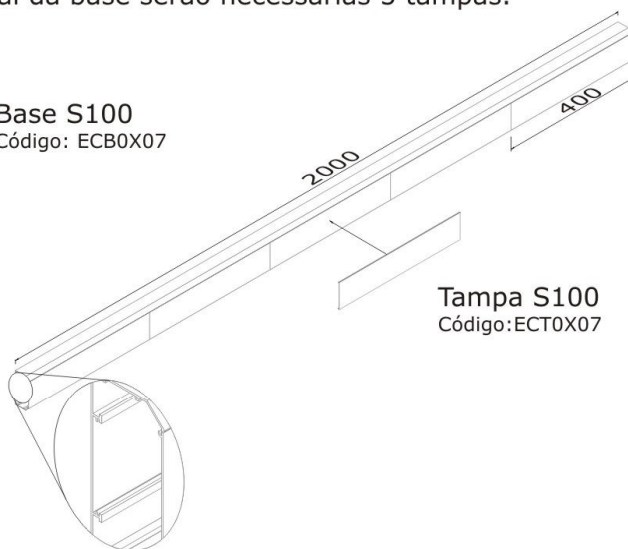


Características Técnicas Série 100 Multiway

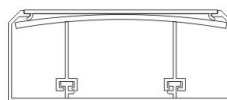
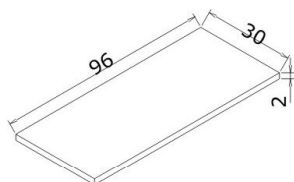
A base possui comprimento de 2000mm e as tampas possuem 400mm, desta forma para fechamento total da base serão necessárias 5 tampas.

Base S100
Código: ECB0X07

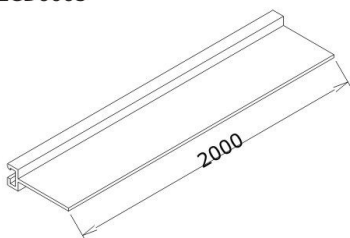


Tapa S100
Código: ECT0X07

Bloqueador S100
Código: BLC0005

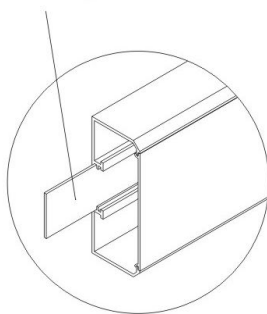


Divisor S100
Código: ECD0003

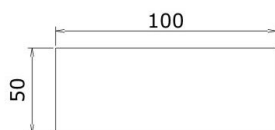


Os divisores são fabricados em alumínio e possuem comprimento igual ao da base, 2.000 mm.

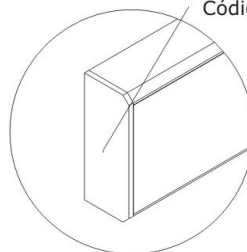
Chapinha de Conexão S100
Código: ACE0101



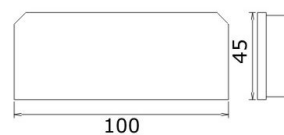
A chapinha de conexão é utilizada para unir uma base a uma curva ou a outra base, garantindo assim um perfeito alinhamento na hora da montagem.



Chapinha de Conexão S100
Código: ACE0101

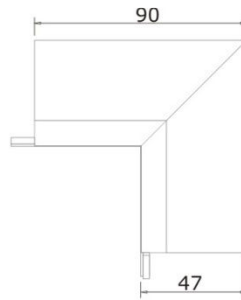
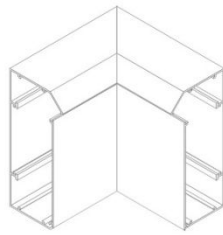


A chapinha de conexão é utilizada para fechar uma barra descontínua, e é fabricada em ABS.

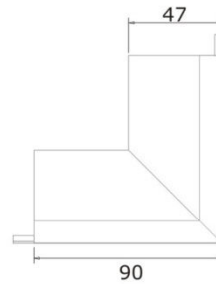
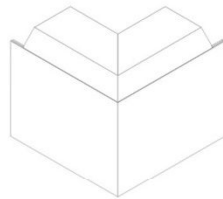


Características Técnicas Série 100 Multiway

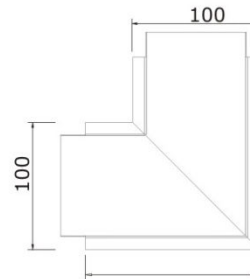
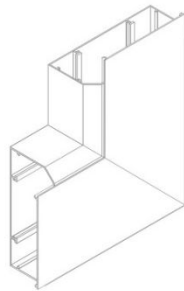
Curva Horizontal
Interna S100
Código: CVI0X07



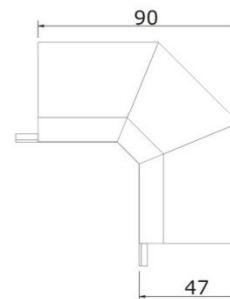
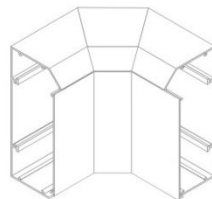
Curva Horizontal
Interna S100
Código: CVI0X07



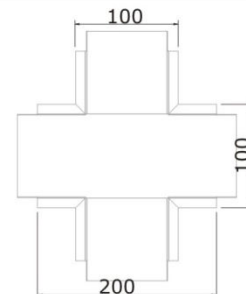
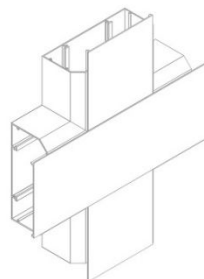
Curva Vertical
(Cotovelo) S100
Código: CVC0X07



Curva Interna
R20 S100
Código: CIR0X07

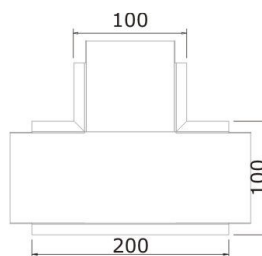
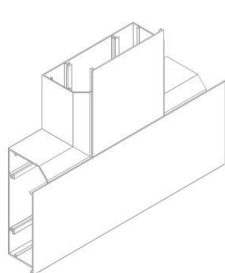


Derivação X S100
Código: DRX0X07

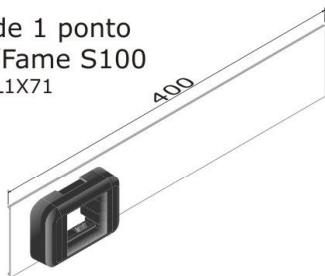


Características Técnicas Série 100 Multiway

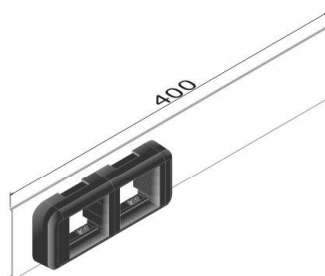
Derivação em T S100
Código: DRT0X07



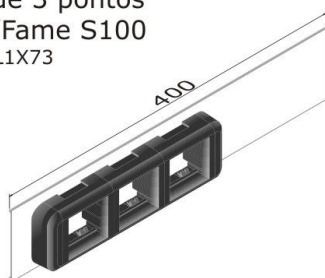
Moldura de 1 ponto
Siemens/Fame S100
Código: MOL1X71



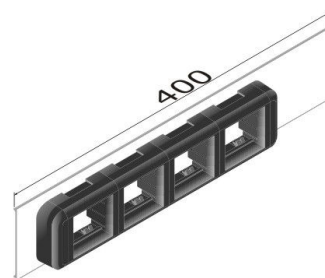
Moldura de 2 pontos
Siemens/Fame S100
Código: MOL1X72



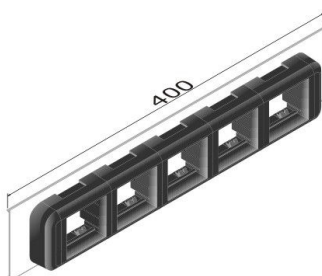
Moldura de 3 pontos
Siemens/Fame S100
Código: MOL1X73



Moldura de 4 pontos
Siemens/Fame S100
Código: MOL1X74

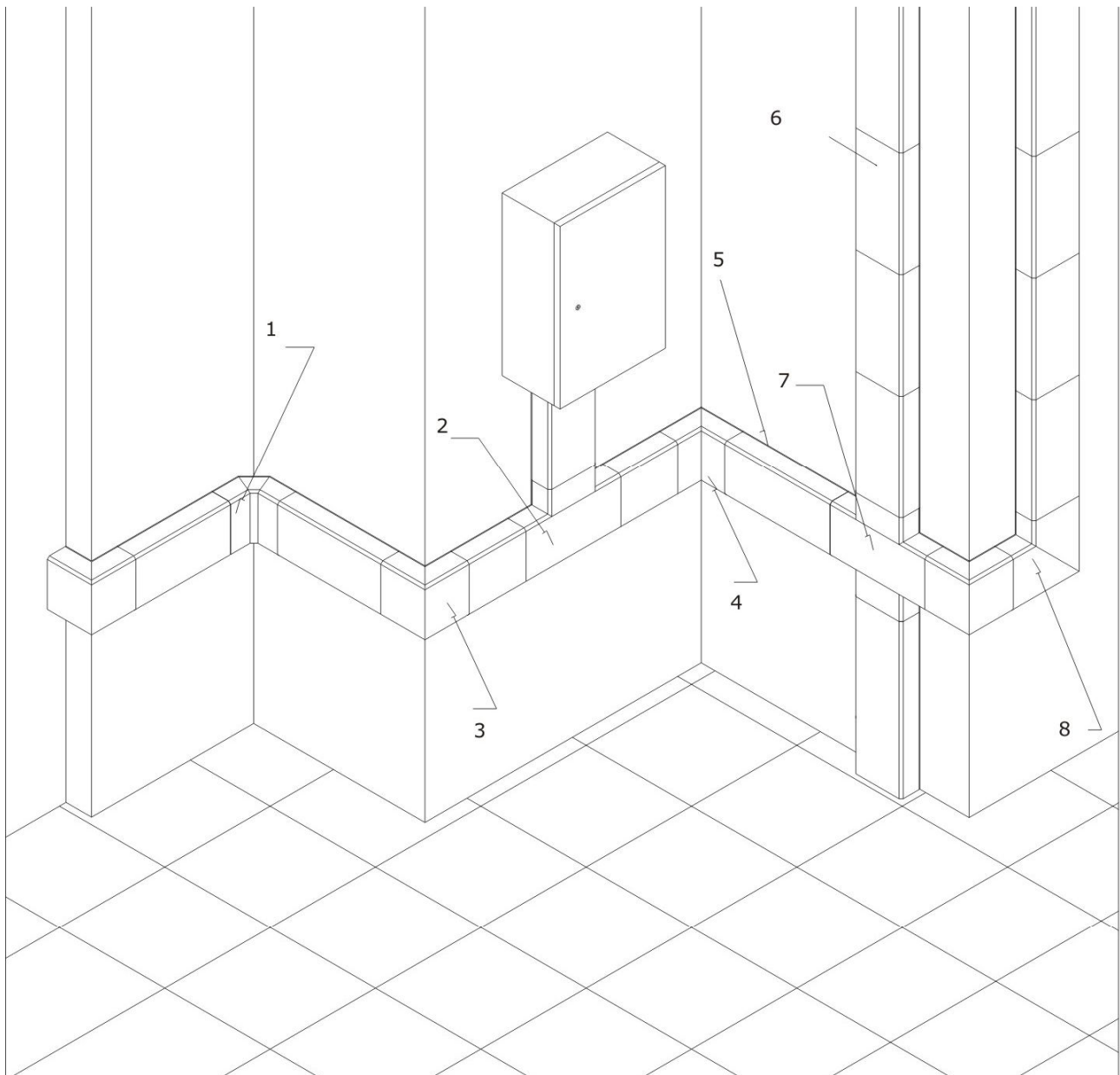


Moldura de 5 pontos
Siemens/Fame S100
Código: MOL1X75



As molduras suportam de 1 a 5 pontos para equipamentos de entrada ou saída de elétrica, dados e voz, e têm as mesmas medidas das tampas de fechamento.

Características Técnicas Série 100 Multiway



1 Curva interna R20	CIR0X02
2 Derivação T	DRT0X02
3 Curva Externa	CVE0X02
4 Curva Interna	CVI0X02
5 Base	ECB0002
6 Tampa	ECT0X02
7 Derivação X	DRX0X02
8 Cotovelo	CVC0X02

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

Características Técnicas Série 100 Multiway

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

Série 100		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				
	700mm ²	27	22	13	10	40
		40	33	20	14	60
	1000mm ²	40	32	19	13	40
		60	48	28	20	60
	1700mm ²	67	54	32	26	40
		100	81	48	34	60
	2400mm ²	94	76	45	36	40
		140	114	68	48	60