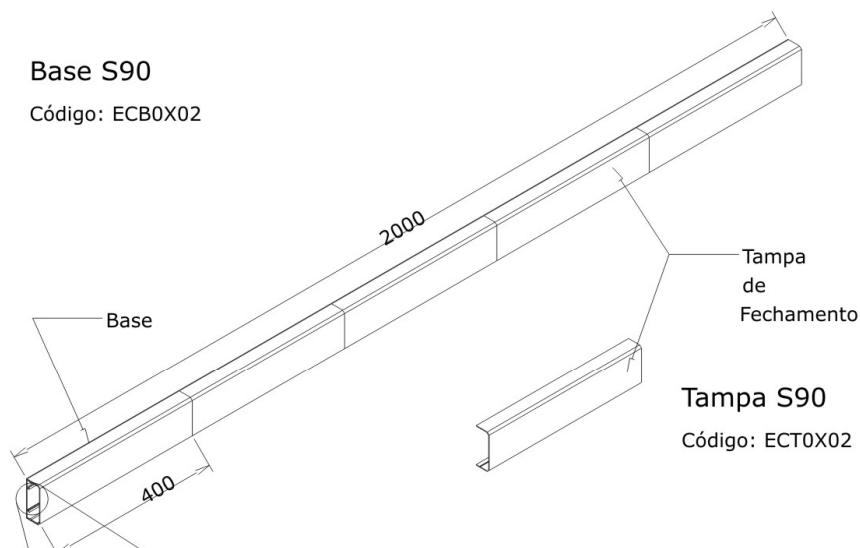


Características Técnicas Série 90 Multiway

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

Base S90

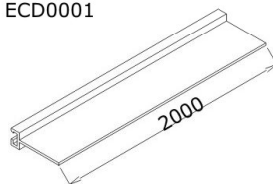
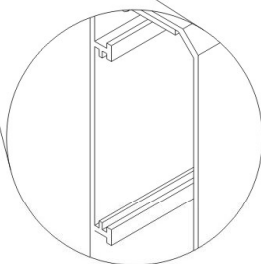
Código: ECB0X02



Cada Base tem 2 trilhos para encaixe de divisores, possibilitando a utilização de 1, 2 ou 3 vias.

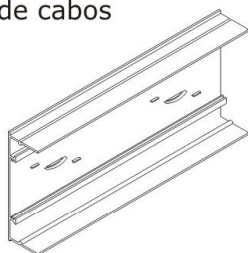
Divisor S90

Código: ECD0001



Os divisores são fabricados em alumínio e possuem comprimento igual ao da Base, 2000mm.

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



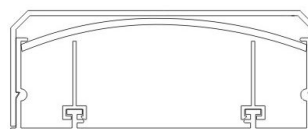
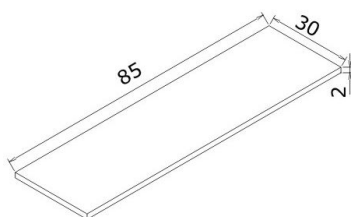
Furação para facilitar a fixação da eletrocalha



Suporte para fixação de cabos.

Bloqueador S90

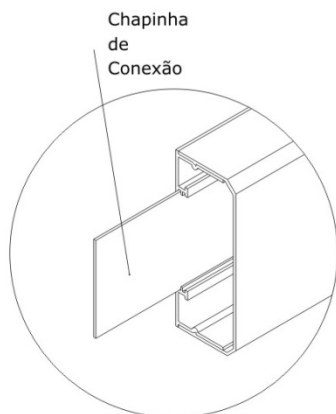
Código: BLC0003



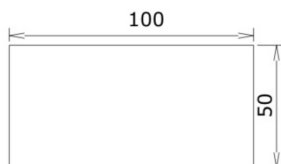
Características Técnicas Série 90 Multiway

Chapinha de Conexão S90

Código: ACE0101



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

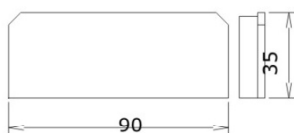
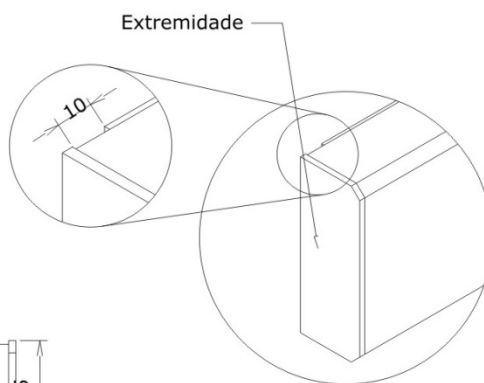


Extremidade S90

Código: EXT0402

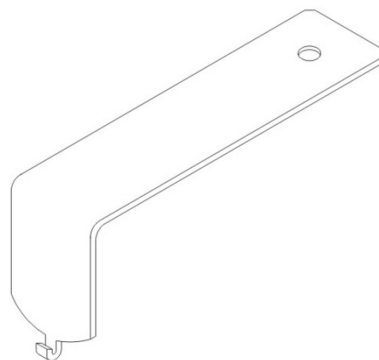
É necessário deixar a tampa 1cm maior que a base para a perfeita fixação da extremidade.

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



Ferramenta de Sacar Tampa S90

Código: FER0001

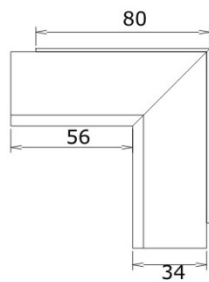
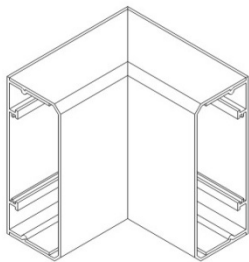


Para soltar uma tampa basta pressionar a parte de cima com uma das mãos, encaixar a ferramenta no local apropriado e puxar para fora.

Características Técnicas Série 90 Multiway

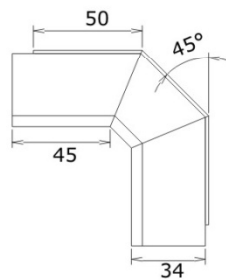
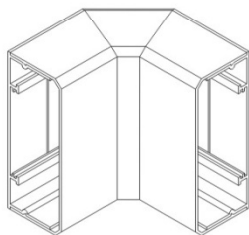
Curva Interna S90

Código: CVI0X02



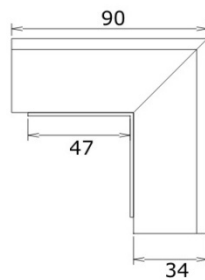
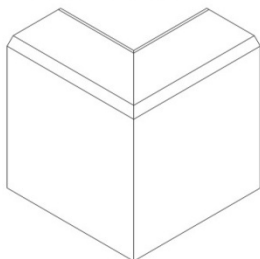
Curva Interna Raio20 S90

Código: CIR0X02



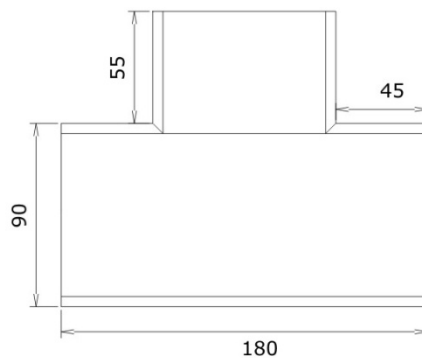
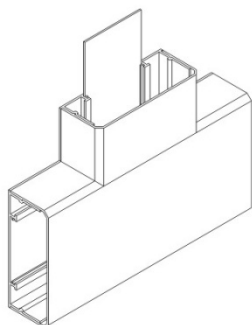
Curva Externa S90

Código: CVE0X02



Derivação em T S90

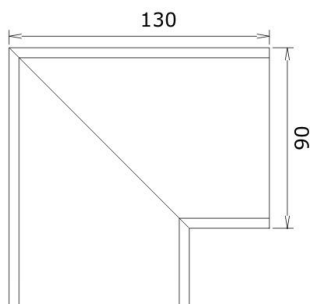
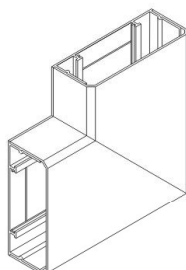
Código: DRT0X02



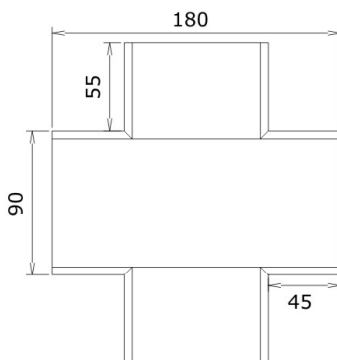
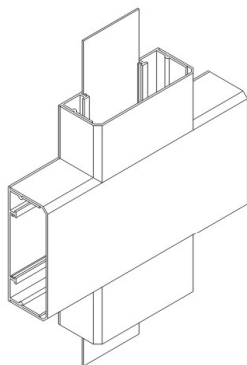
Características Técnicas Série 90 Multiway

Os acessórios do Série 90 são fabricados em alumínio anodizado ou pintura eletrostática

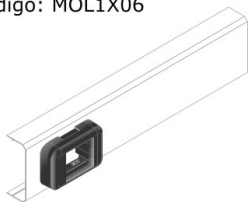
Cotovelo S90
Código: CVC0X02



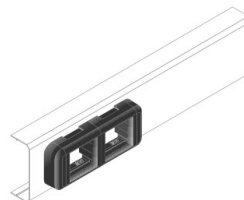
Derivação em X S90
Código: DRT0X02



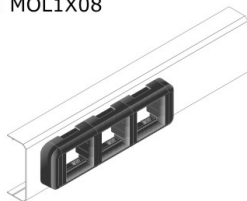
Moldura de 1 Ponto SIEMENS/FAME S90
Código: MOL1X06



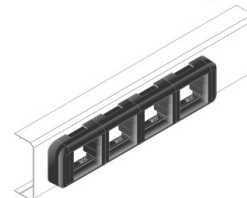
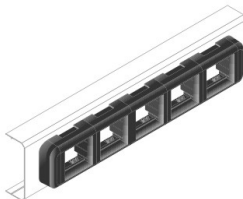
Moldura de 2 Pontos SIEMENS/FAME S90
Código: MOL1X07



Moldura de 3 Pontos SIEMENS/FAME S90
Código: MOL1X08

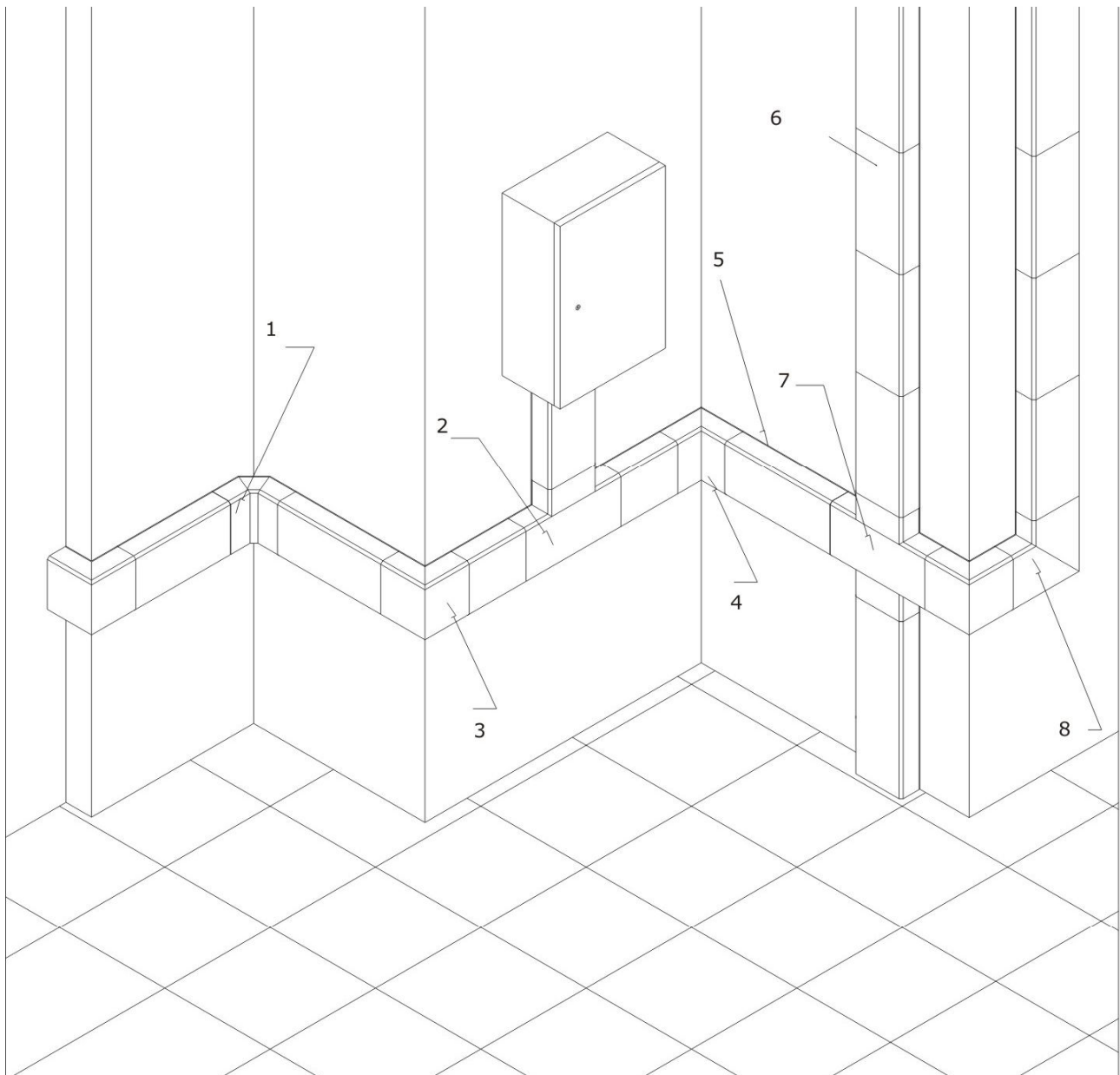


Moldura de 4 Pontos SIEMENS/FAME S90
Código: MOL1X09



Moldura de 3 Pontos SIEMENS/FAME S90
Código: MOL1X08

Características Técnicas Série 90 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 90 Multiway

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

Série 90		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				
	569mm ²	16	12	8	5	40
		24	18	11	8	60
	750mm ²	23	20	14	10	40
		41	30	21	15	60
	1319mm ²	43	32	22	15	40
		65	48	31	23	60
	1888mm ²	59	43	30	20	40
		88	65	41	31	60