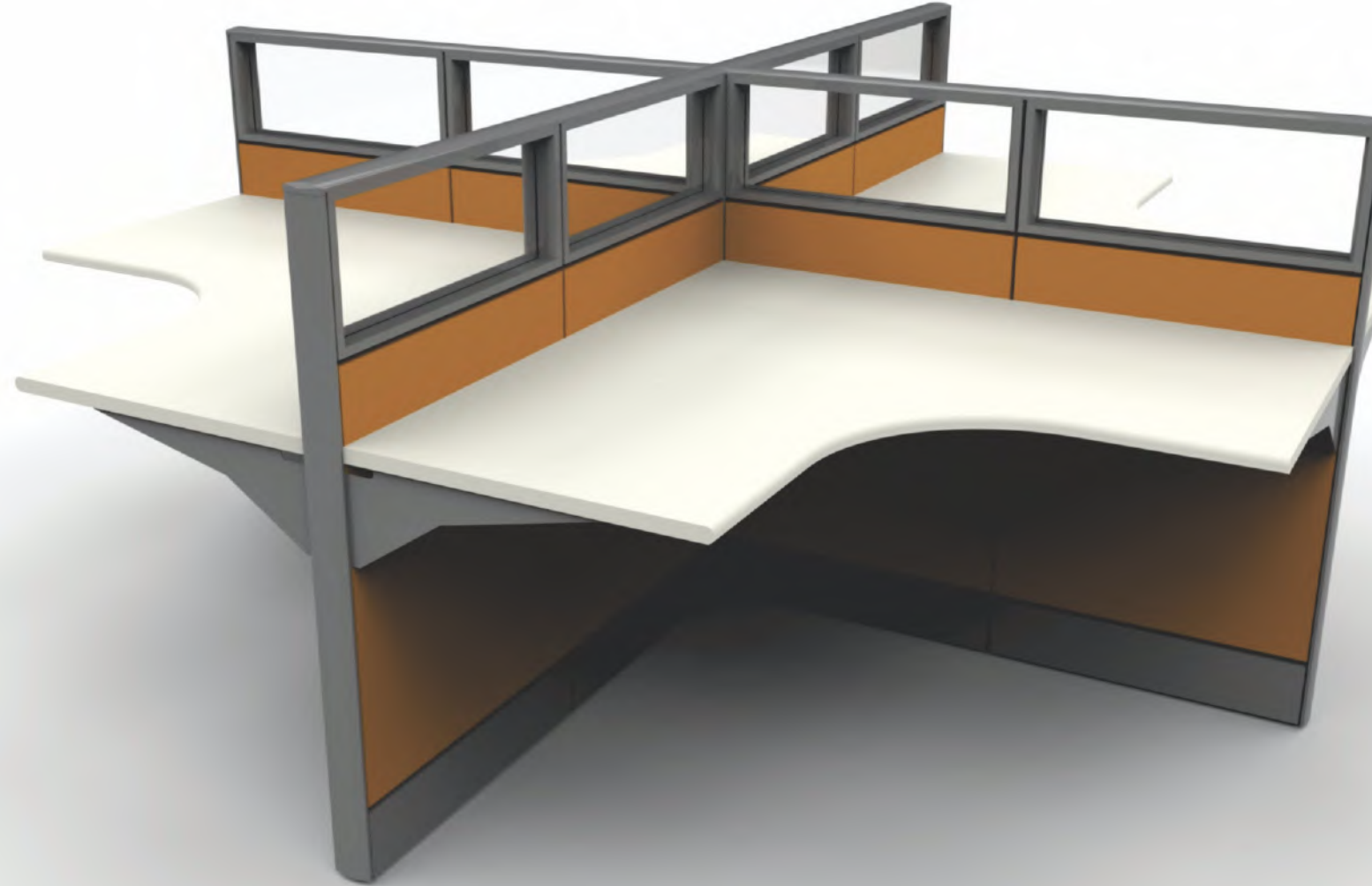


# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho



Estações de Trabalho



# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho



12/2012

**Detalhes Técnicos**

2 de 16

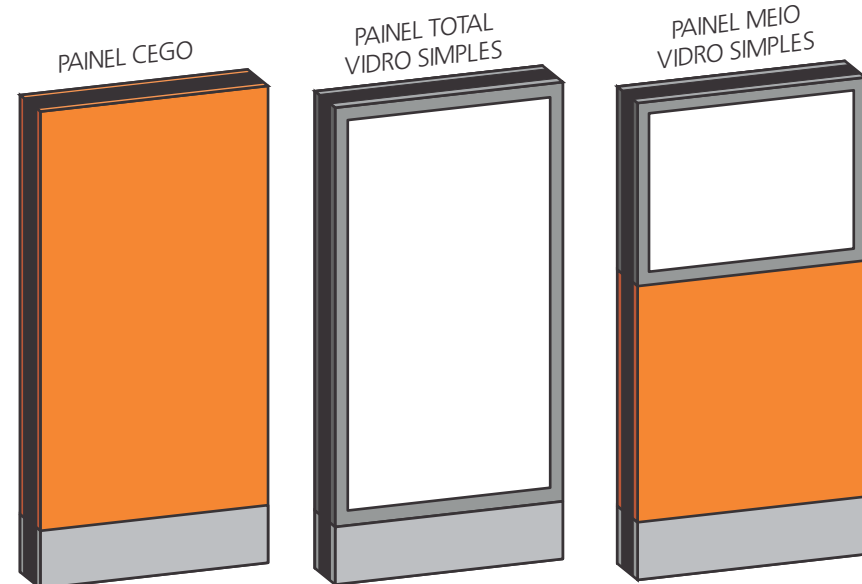


# Biombos 70 e 90

## Estações de Trabalho



3 de 16



Detalhes dos painéis

# Biombos 70 e 90

## Estações de Trabalho

4 de 16



Chassi cego



Chassi vidro total



Pés Niveladores para ajuste de altura



\*Travessa superior removível para colocação de quadro de vidro



Aba dobrável para acoplamento de acessórios

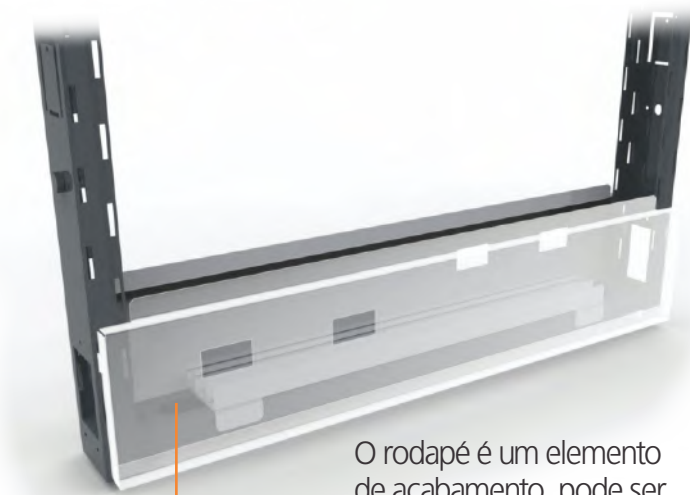
Furações para engate de acessórios

Rasgos para passagem de fiação

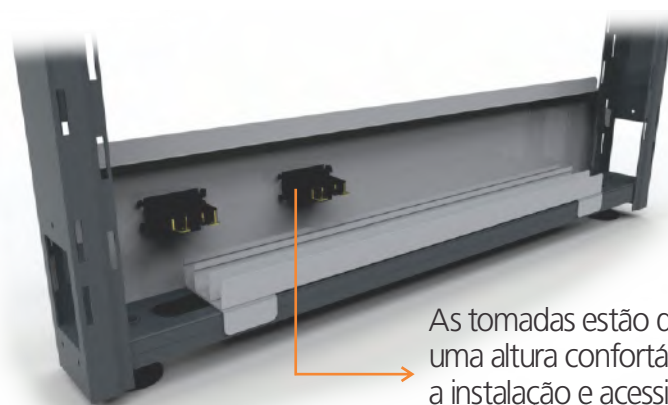
\*As travessas superiores podem ser soldadas caso o chassi nunca utilize quadro de vidro em um remanejamento de obra.

# Biombos 70 e 90

## Estações de Trabalho



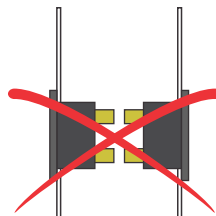
O rodapé é um elemento de acabamento, pode ser liso ou conter \*furações para tomadas elétricas, dados e voz



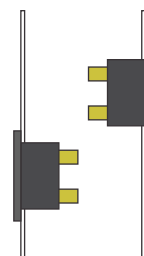
As tomadas estão dispostas a uma altura confortável para a instalação e acessibilidade do usuário da estação de trabalho



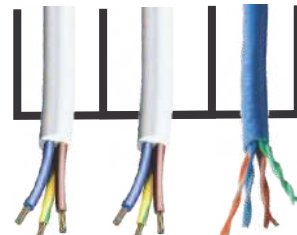
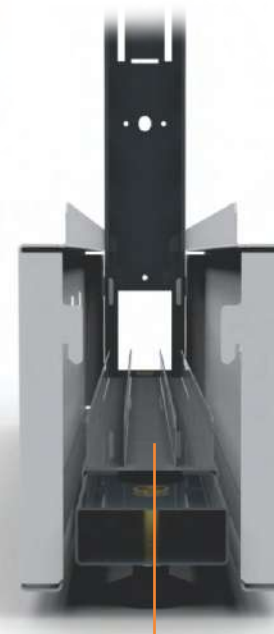
A calha de fiação ajuda na organização e distribuição dos cabos entre os painéis



Na disposição das tomadas evitar colocá-las frente a frente para reduzir o risco de acidentes elétricos



O Correto é manter elas intercaladas numa distância segura.



Exemplo

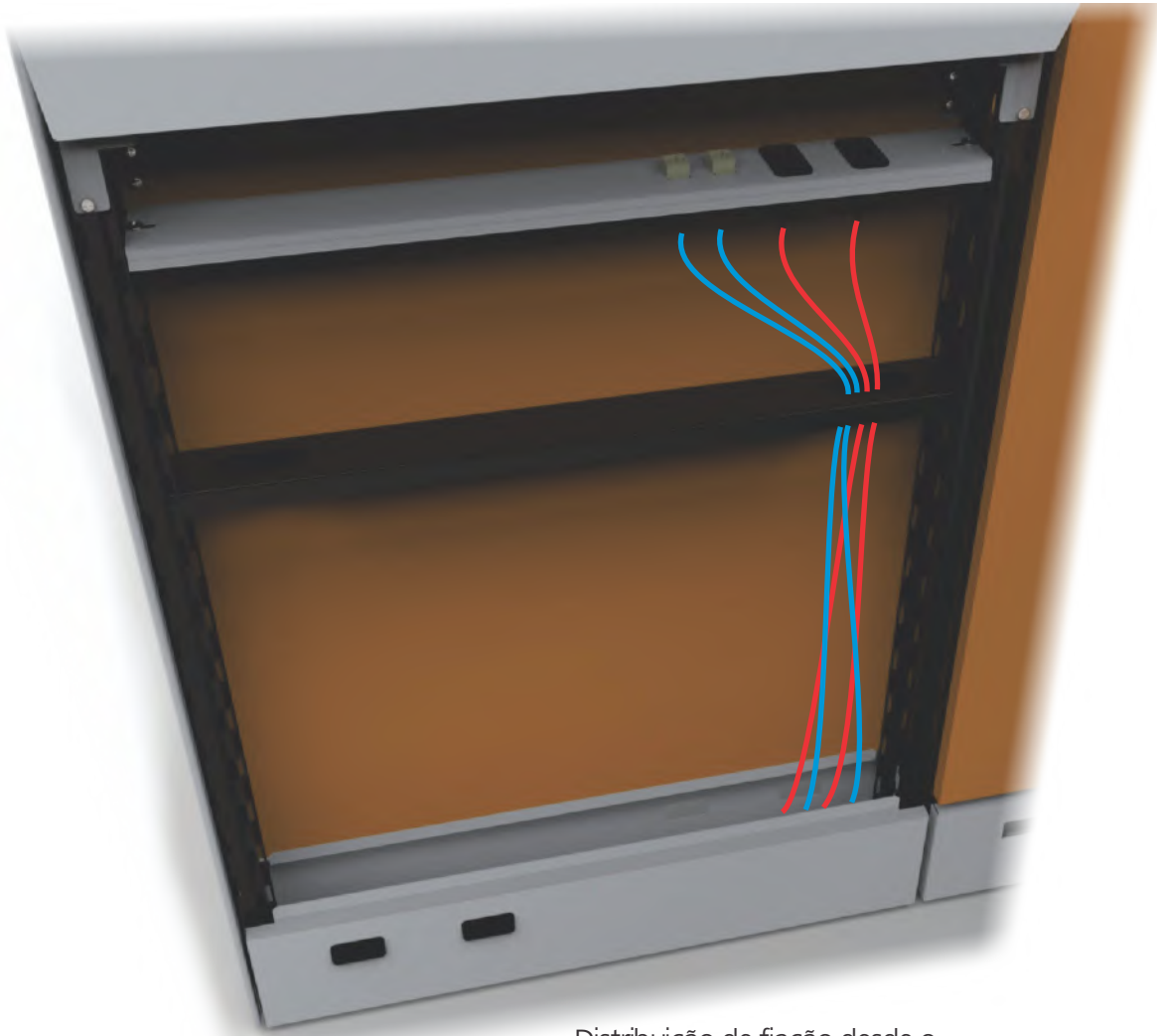
\*Para ver os tipos e quantidades de furações possíveis, consulte a página dedicada a isso na seção detalhes de tomadas

# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho

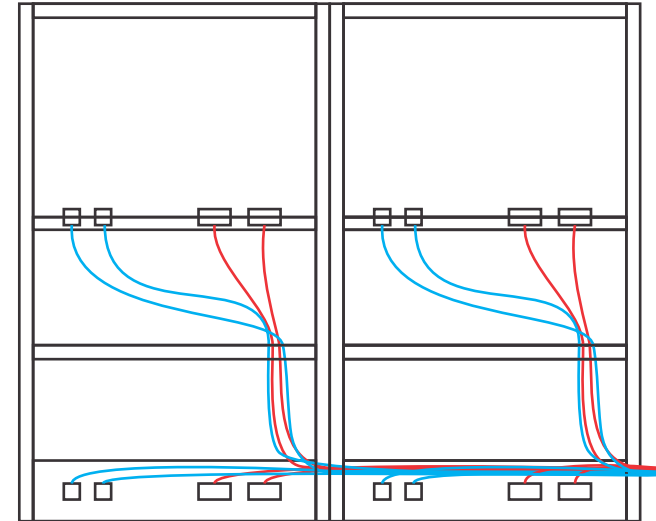


12/2012

6 de 16



Distribuição de fiação desde o rodapé até a travessa intermediária



Acesso a tomadas no nível do tampo

Detalhes Técnicos Travessa



# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho

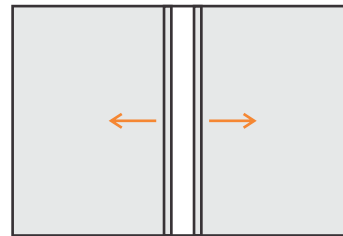


7 de 16



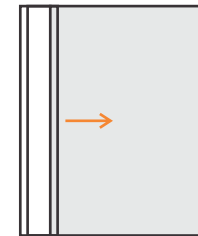
Calha Intermediária Dupla

Utilizada quando há necessidade de eletrificação nos dois lados da estação de trabalho, proporciona bom acabamento



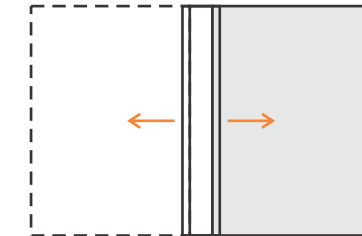
Calha Intermediária Simples

Utilizada quando há necessidade de eletrificação somente em um dos lados da estação de trabalho, proporciona bom acabamento



Calha Intermediária Interna

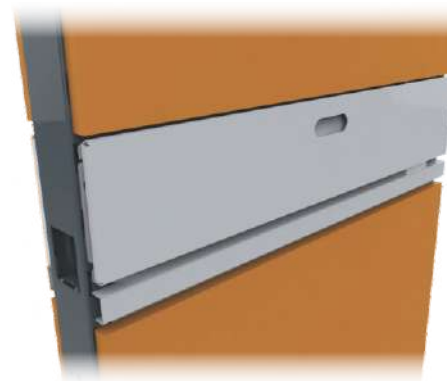
Utilizada em qualquer situação pois a calha se adapta a qualquer layout ou remanejamento de layout existente, uma opção econômica.





# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho

8 de 16



Calha com articulação 90°

Possibilita acesso as tomadas pela abertura total da calha, é fixada por parafusos.

Calha com articulação retrátil

Possibilita acesso as tomadas pela abertura acima do nível das tomadas, é fixada por parafusos.

Calha basculante

Possibilita acesso as tomadas pela abertura total da calha, é fixada por meio de engates, a manutenção da calha pode ser feita sem a utilização de ferramentas

Calha fixa lisa ou c/ tomadas

Possibilita acesso as tomadas diretamente na calha é fixada por meio de engates, a manutenção da calha pode ser feita sem a utilização de ferramentas

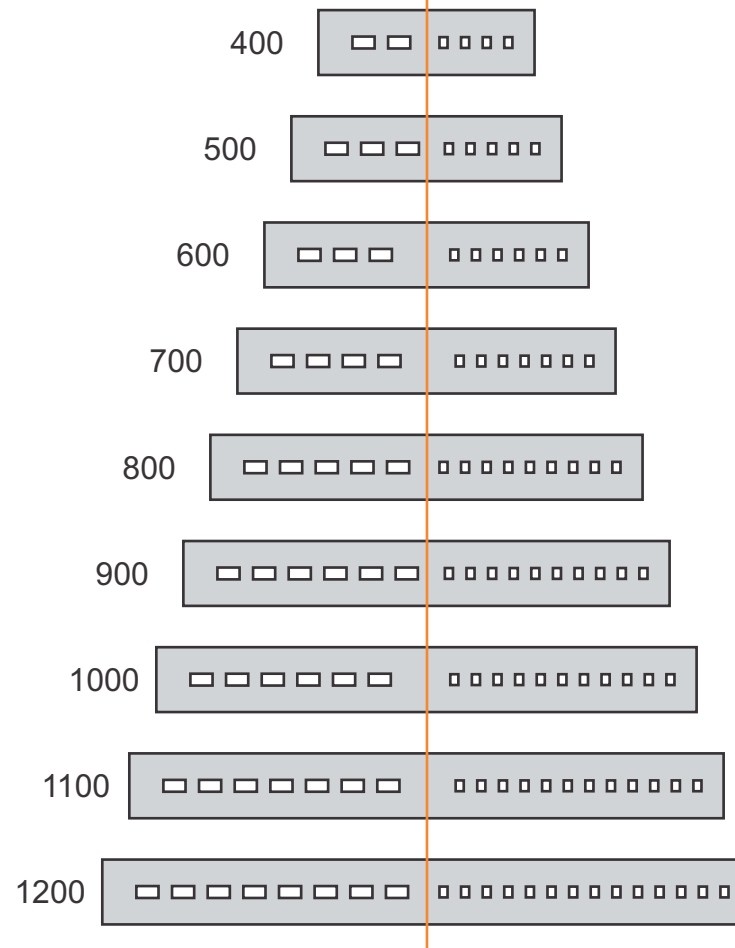
Detalhes Calha Intermédia

Furação Elétrica  
padrão Margirius poço interno  
dimensões rasgo 40,5X21,7mm



Furação RJ  
padrão FURUKAWA cat5e  
dimensões rasgo 15x20mm

Limite para quantidade de Furações  
em relação a largura dos rodapés.



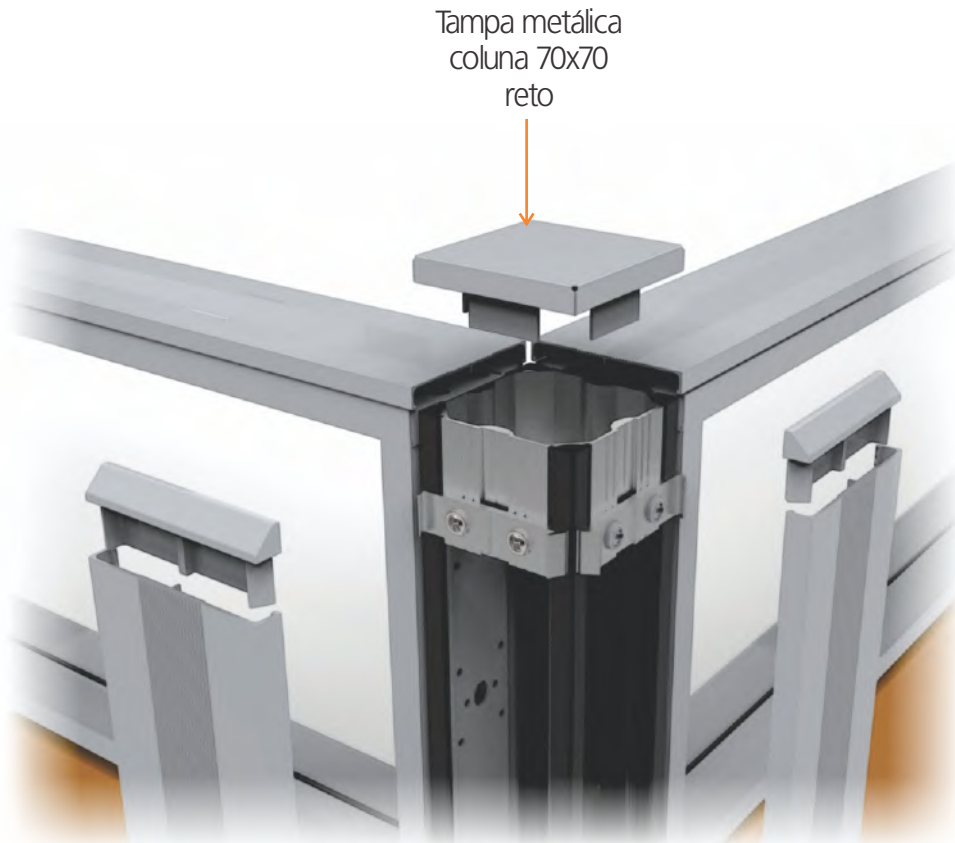
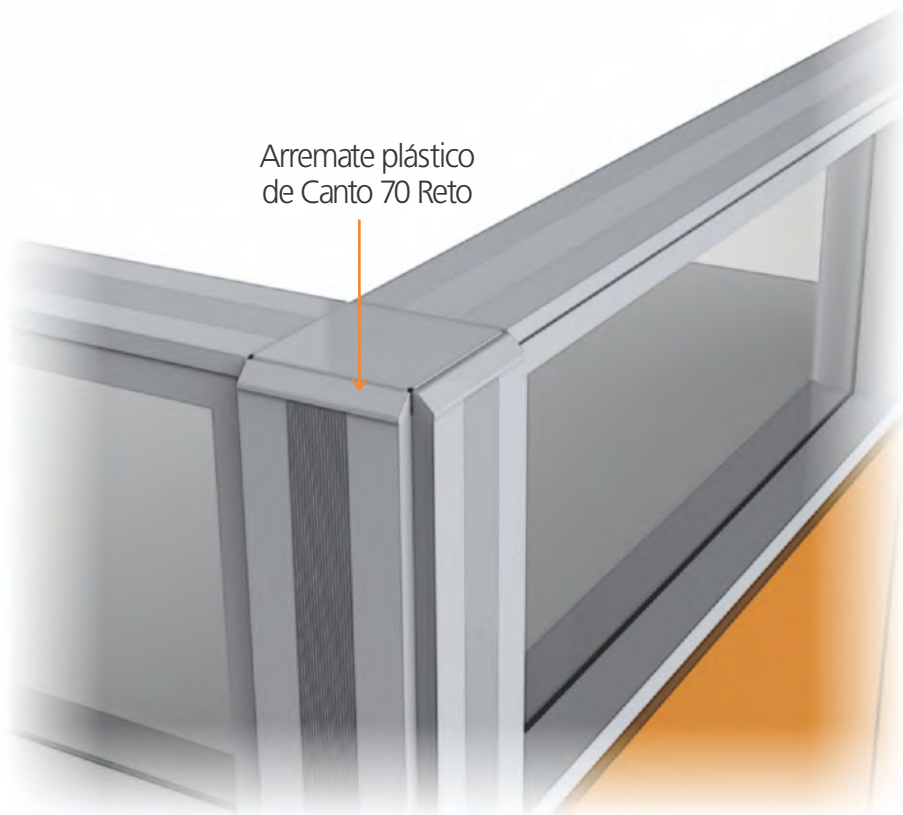
Quantidade e disposição das furações é especificada pelo cliente no ato da compra

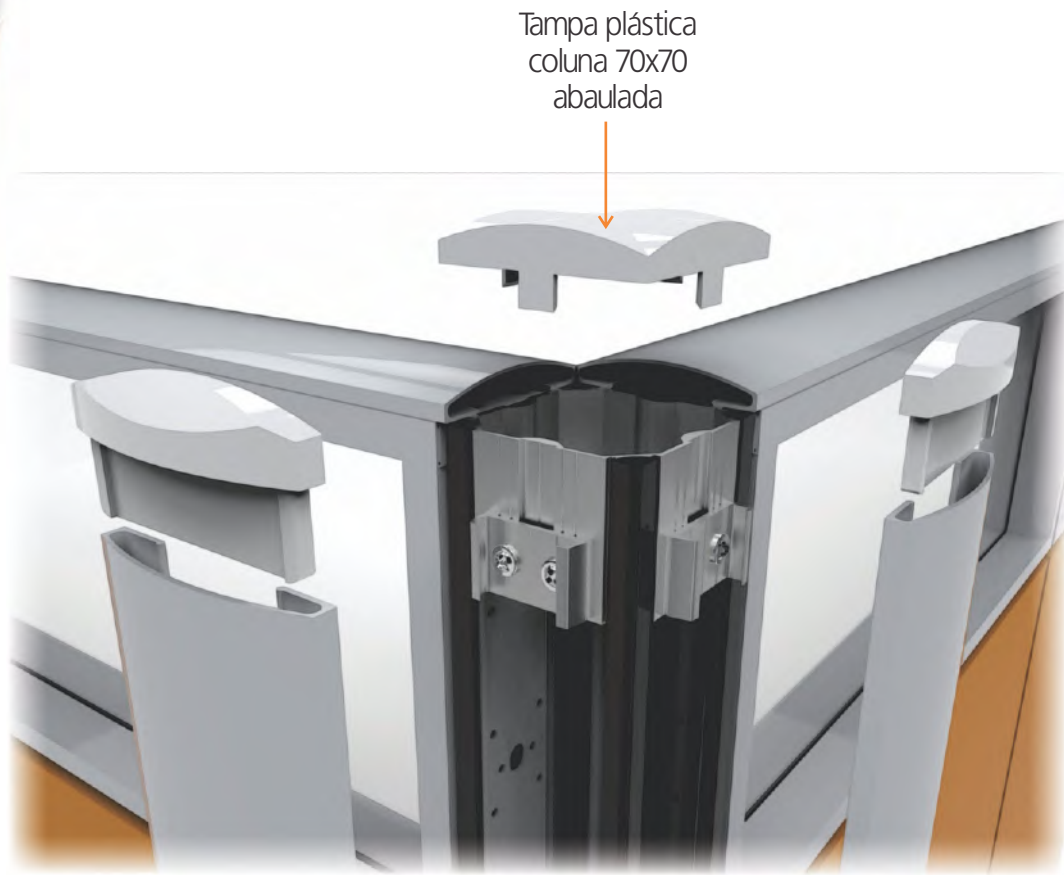
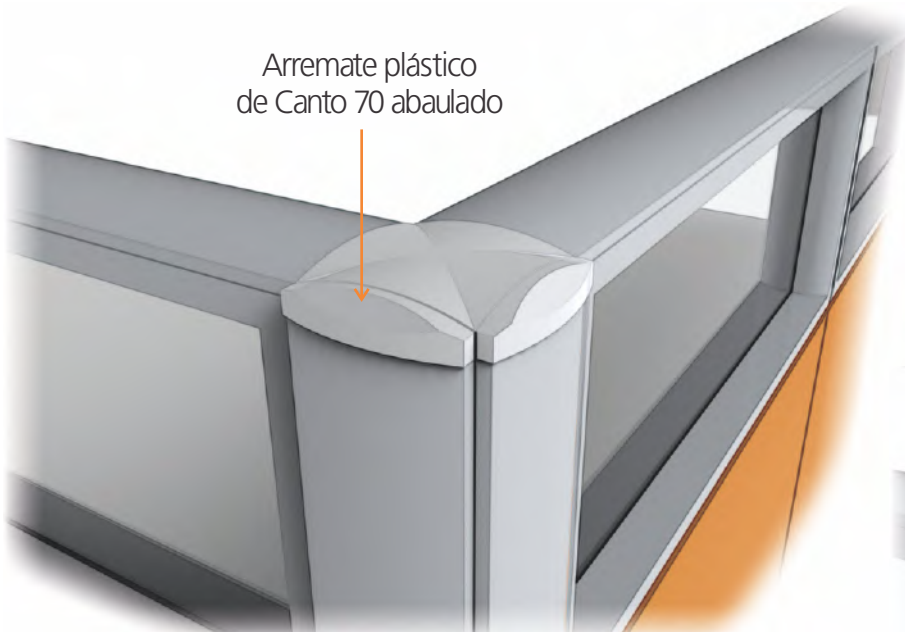
# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho



10 de 16

Detalhes Acabamentos B70





# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho

11 de 16

Detalhes Acabamentos B70



# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho



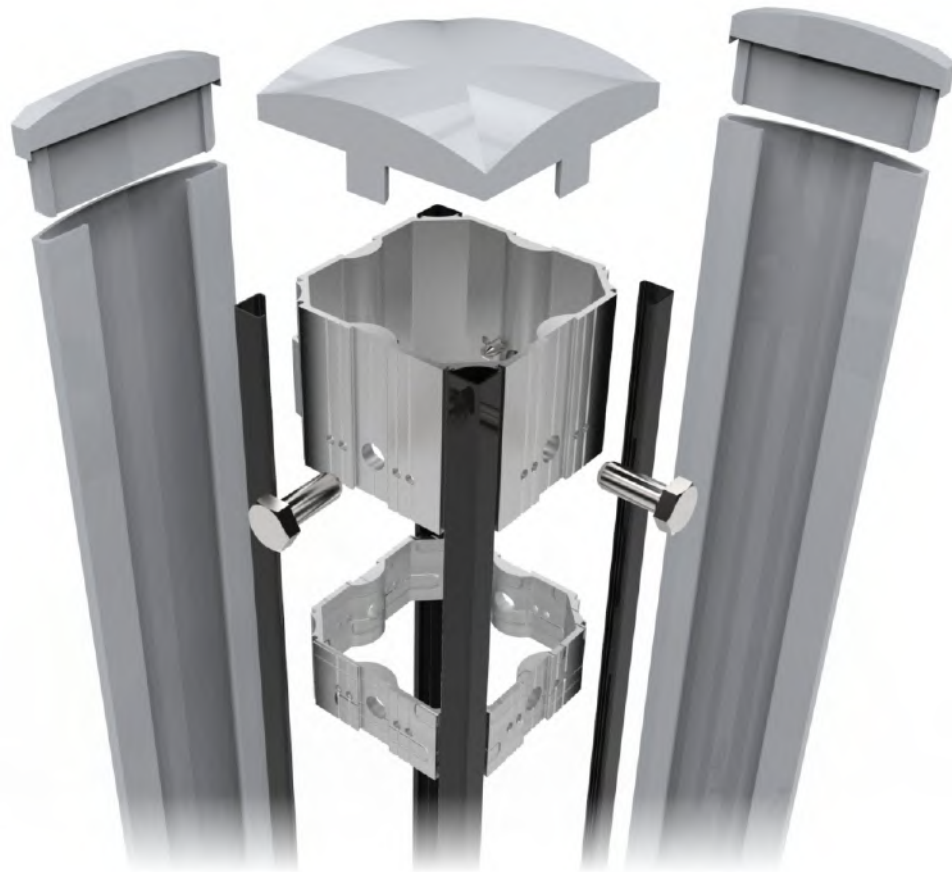
12 de 16

**Detalhes Acabamentos B90**

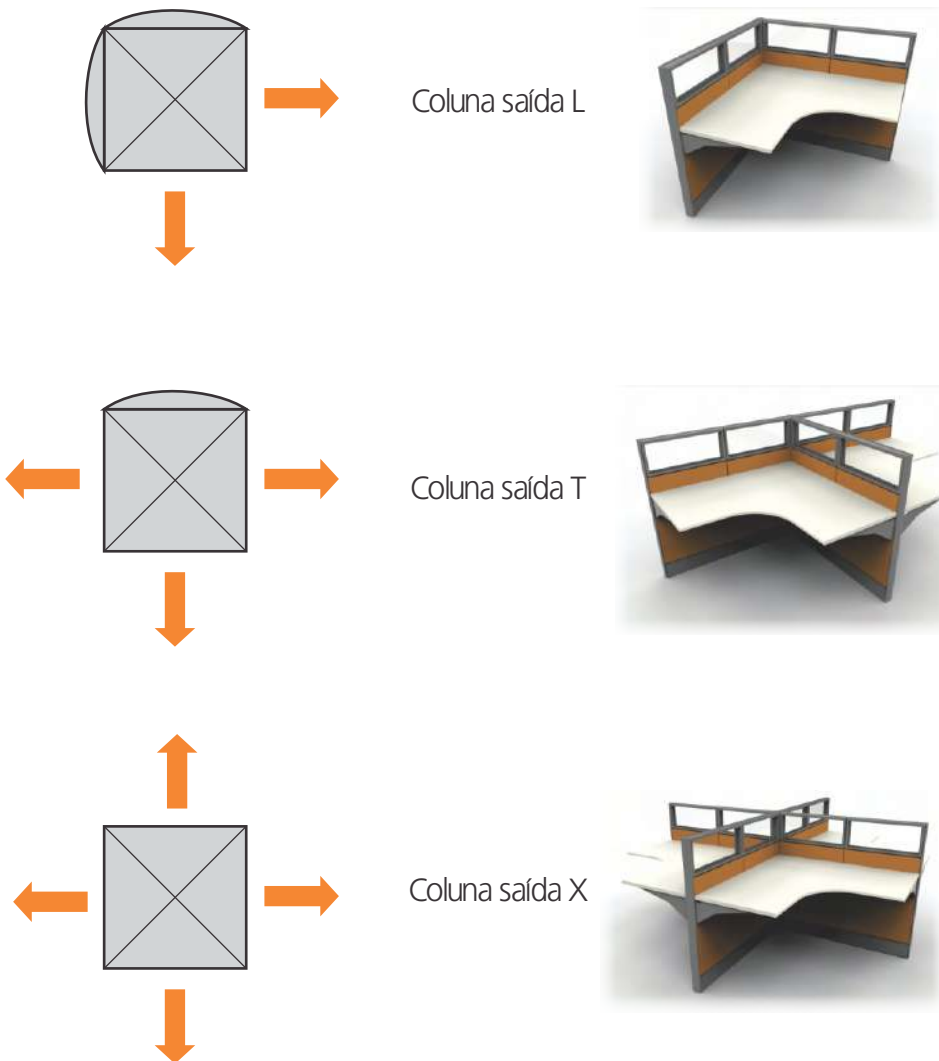


# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho

13 de 16



A coluna permite a formação de estações de trabalho nas mais diversas configurações. Este meio de ligação entre painéis serve para a linha de biombos com espessura de 90 e 70mm.



Detalhes coluna quadrada

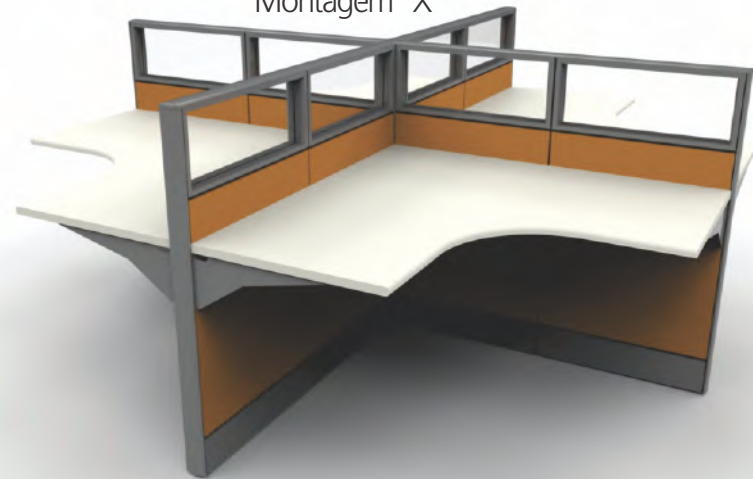


# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho

14 de 16

Opções de Montagem

Montagem "X"



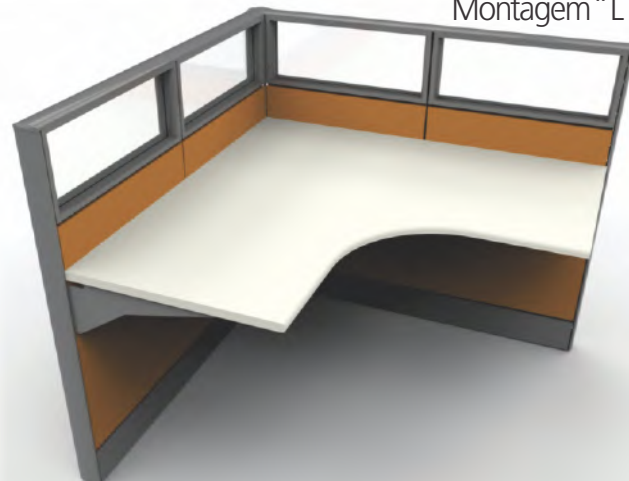
Montagem "T"



Montagem "U"



Montagem "L"

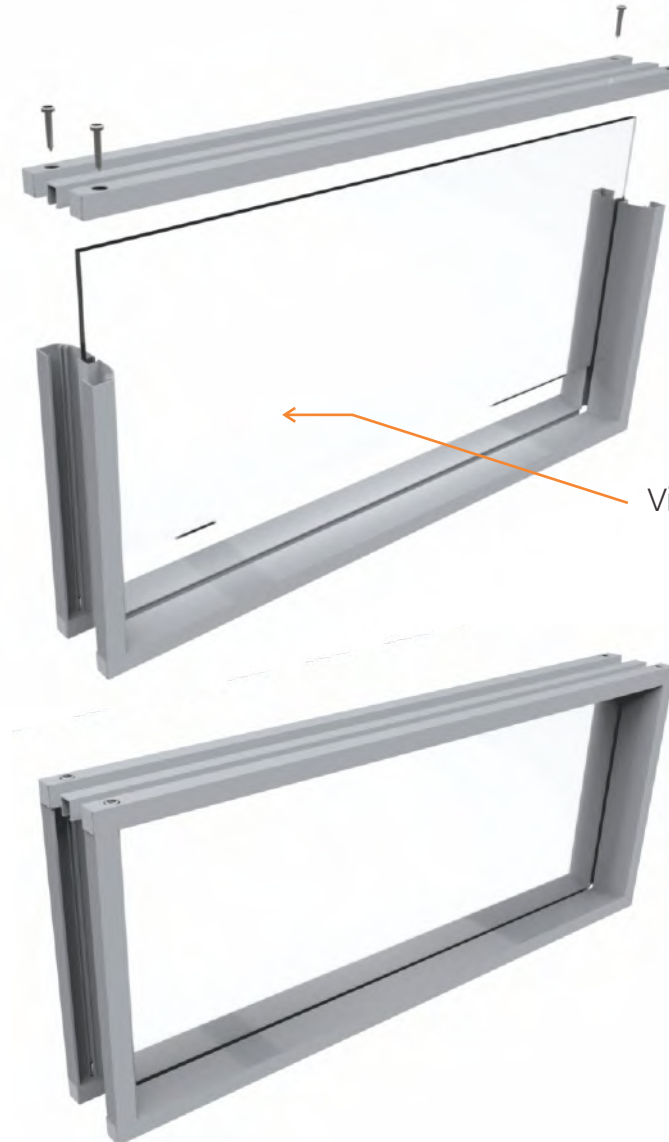




O encaixe da moldura do quadro no chassi é feita pelo deslizamento do quadro por entre as colunas do chassi. O quadro possui um limitador na parte superior que impede que o mesmo deslize para baixo ao atingir a altura desejada.

# Biombos 70 e 90 Estações de Trabalho

15 de 16



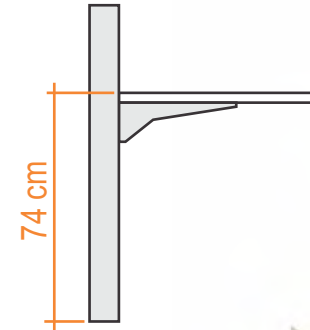
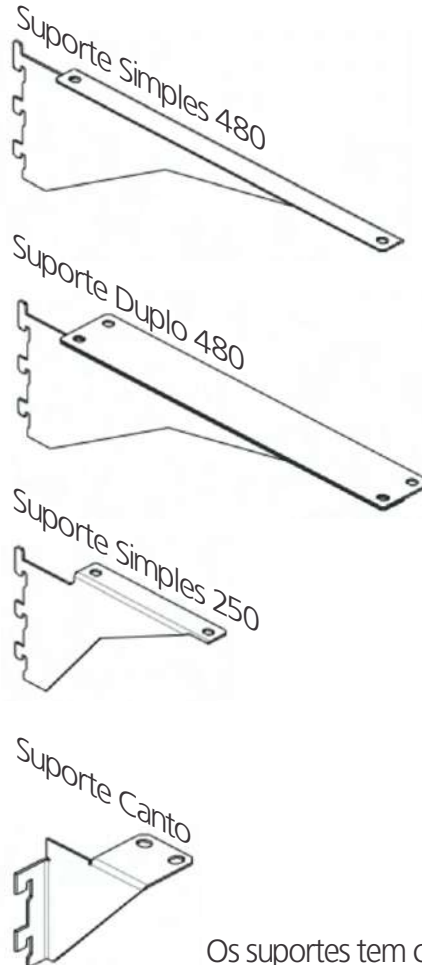
Detalhes quadro de vidro

# Biombos 70 e 90

## Estações de Trabalho



Aplicação de acessórios



Os suportes tem como unica função a sustentação do tampo de trabalho, por meio de suas variações pode-se garantir uma boa estabilidade da fixação. Estes são engatados nos rasgos da coluna do chassi.

