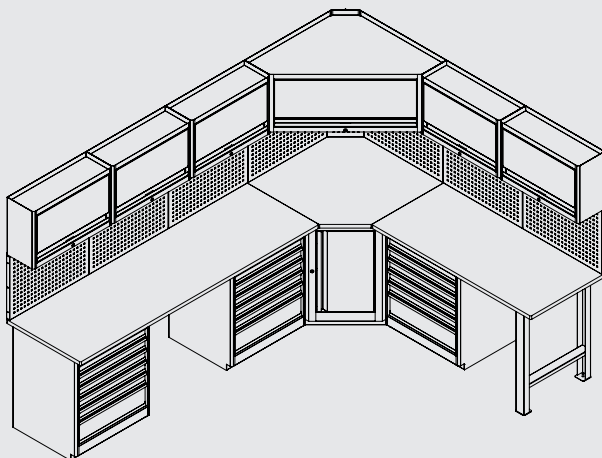


MOBILIÁRIO GEDORE

IMPORTANTE:

Para montar ambientes com diferentes tipos de módulos, recomenda-se seguir a seguinte ordem de instalação:

- 1 Módulos inferiores
- 2 Chapas perfuradas
- 3 Armários aéreos



DICA:

Em cada etapa, inicie a instalação pelo módulo de canto, depois instale os laterais.

APONTE A CÂMERA

do seu celular para o QR Code ao lado e confira o vídeo com dicas de instruções de montagem:



Este manual apresenta, de forma clara e objetiva, as instruções de montagem do **mobiliário modular GEDORE**.

Um sistema robusto e funcional, com componentes integrados que permitem criar, combinar e adaptar soluções de organização sob medida para cada ambiente de trabalho.

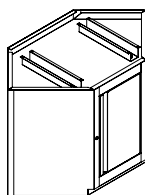
Modularidade, flexibilidade e a qualidade GEDORE aplicadas ao seu espaço.

TAMPOS MODULARES DE MADEIRA

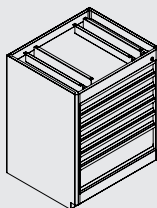
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Consulte a **tabela abaixo** para verificar compatibilidade de tampos, furação indicada e componentes de fixação que acompanham cada módulo e suporte

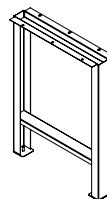
4045 ARMÁRIO INFERIOR DE CANTO



4600 MÓDULO 6 GAVETAS



4010 SUPORTE (PÉ)



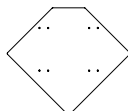
COMPATIBILIDADE TAMPOS

3045 Tampo de canto*

3075 Tampo Gaveteiro
3150 Tampo de madeira 1500 x 700 x 30
3225 Tampo de madeira 2250 x 700 x 30

3150 Tampo de madeira 1500 x 700 x 30
3225 Tampo de madeira 2250 x 700 x 30

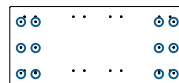
FURAÇÃO DO TAMPO



Frente



Frente



Frente

COMPONENTES

12 parafusos Allen cabeça cilíndrica M8x16
2 suportes para tampos

12 parafusos Allen cabeça cilíndrica M8x16
2 suportes para tampos

6 parafusos Allen cabeça cilíndrica M8x16
6 arruelas lisas M8

*Armário 4045 + Tampo 3045 vendidos em conjunto

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

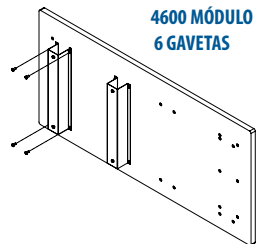
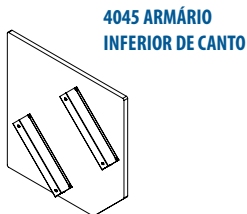
Chave L Hexagonal (allen) 6 mm, Chave combinada ou fixa 17 mm para regulagem dos pés.



MONTAGEM TAMPOS + MÓDULOS INFERIORES

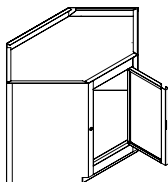
PASSO A PASSO

- 1 |** Fixe com 4 parafusos cada um dos 2 suportes no tampo (total de 8 parafusos):



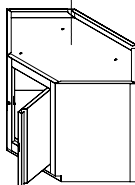
- 2 |** **4045 ARMÁRIO INFERIOR DE CANTO**

Abra a porta do módulo para acesso



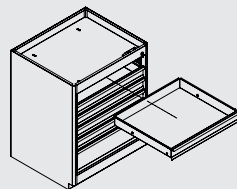
- 3 |** Aproxime o conjunto tampo + suportes ao módulo e realize a fixação interna, acessando pela abertura da porta ou da gaveta, utilizando os parafusos fornecidos.

- 4 |**
-
- Aperte os quatro parafusos com a chave hexagonal (Allen) 6 mm até que fiquem firmes, fixando o conjunto tampo + suportes ao módulo e garantindo sua estabilidade.

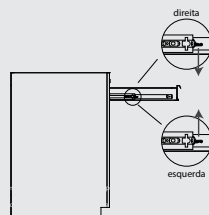


- 4600 MÓDULO 6 GAVETAS**

Remova a primeira gaveta (ou mais) do módulo 4600 para acessar o ponto de fixação do suporte do tampo.



AS GAVETAS UTILIZAM TRILHOS TELESCÓPICOS COM TRAVAS LATERAIS QUE DEVEM SER LIBERADAS PARA A REMOÇÃO.

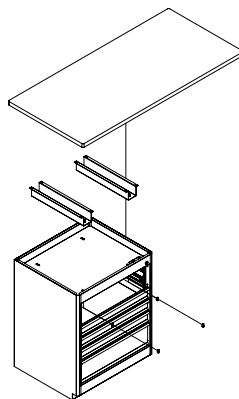


PARA REMOVER: Com o módulo à sua frente, utilize a chave fornecida para destravar a gaveta.

Abra-a totalmente e acione a trava do lado direito para baixo e a trava do lado esquerdo para cima. Em seguida, puxe a gaveta para fora.

5 | Para o 4600 Módulo 6 gavetas, após a fixação dos parafusos, reinstale as gavetas:

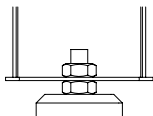
1. Encaixe totalmente os trilhos da gaveta nas correções do módulo.
2. Feche a gaveta por completo; caso haja leve resistência, pressione até que o fechamento seja concluído.
3. Realize o procedimento individualmente, uma gaveta por vez.



IMPORTANTE:

Para a montagem das gavetas, não é necessário acionar as travas dos trilhos laterais.

6 |



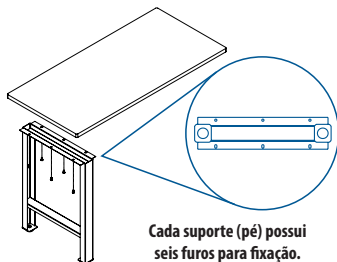
Regulagem dos pés niveladores:

Com todos os módulos instalados com seus respectivos tampos, utilize a chave combinada ou fixa 17 mm para fazer a regulagem dos pés, a fim de que todos os tampos fiquem nivelados.

MONTAGEM TAMPOS + SUPORTE (PÉ)

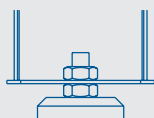
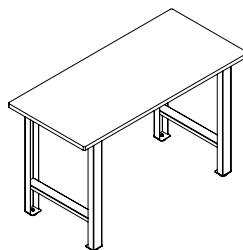
PASSO A PASSO

1 | Fixe os pés com 6 parafusos cada no tampo.



Cada suporte (pé) possui seis furos para fixação.

2 | Fixe cada suporte (pé) ao tampo utilizando os seis parafusos correspondentes, um em cada furo, com auxílio da chave hexagonal (Allen) 6 mm.

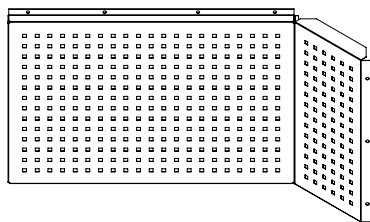


Regulagem dos pés niveladores para ajustar o tampo:

- Eleve os suportes do chão;
- Gire o pé nivelador até atingir a altura desejada;
- Com a chave fixa 17mm, aperte a contraporca para travar a regulagem.

CHAPAS PERFURADAS

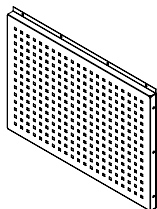
As chapas perfuradas GEDORE organizam ferramentas de forma prática e acessível, integradas ao sistema modular e compatíveis com ganchos e suportes GEDORE. Estão disponíveis nos modelos reto (3750) e de canto (3450), com a mesma função e diferentes opções de instalação no layout.



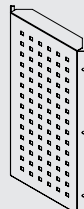
IMPORTANTE: Caso também seja feita a instalação dos armários aéreos no sistema, instale primeiro as chapas perfuradas, depois os armários aéreos.

Utilize todos os parafusos e as buchas fornecidas, indicadas para paredes de alvenaria (concreto sólido, tijolo maciço ou basalto), respeitando o diâmetro e a profundidade corretos do furo.

3750 CHAPA PERFURADA

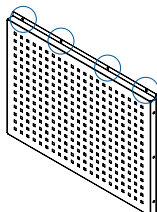


3450 CHAPA PERFURADA DE CANTO

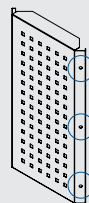


FURAÇÃO

4 furos:



6 furos (3 de cada lado, para fixação na chapa 3750):



COMPONENTES

2 parafusos sextavados rosca soberba 1/4X50 zincados
2 buchas plásticas US S10

6 parafusos sextavados M6 X 20 zincados
6 porcas sextavadas M6 zincadas

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

Chave combinada 11mm ou soquete 11mm + catraca, Broca 10 mm, Furadeira,
Chave combinada 10mm ou Chave fixa 10mm ou Chave canhão 10mm



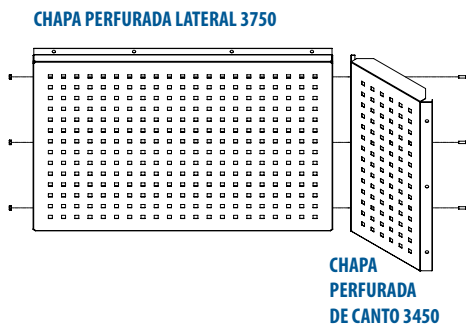
MONTAGEM DA CHAPA PERFURADA DE CANTO 3450

A chapa perfurada de canto (3450) é fixada às chapas laterais (3750), não à parede, com até 6 parafusos.

Cada lateral possui 3 furos, permitindo fixação com 2 ou 3 parafusos por lado; são fornecidos 6 parafusos para a montagem.

PASSO A PASSO

- 1 | Para instalar a chapa 3450, é necessária a presença da chapa 3750, que servirá como base de fixação entre as duas peças. Monte primeiro a chapa 3450 (canto) na chapa 3750 e então instale o conjunto na parede.
- 2 | Posicione a chapa 3450 alinhando os furos das abas laterais com os furos correspondentes das chapas 3750.
- 3 | Una as chapas utilizando os parafusos e as porcas fornecidos.



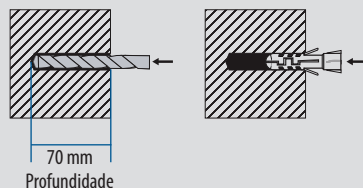
MONTAGEM DA CHAPA PERFURADA 3750

A chapa perfurada é fixada na parede com 2 parafusos, escolhendo entre os 4 furos disponíveis a posição mais adequada ao projeto.

PASSO A PASSO

- 1 | Posicione a chapa perfurada na altura desejada e marque os pontos de furação utilizando a própria chapa como guia. Recomenda-se utilizar os demais módulos do projeto como referência de posicionamento.
- SE HOUVER ARMÁRIOS AÉREOS NO PROJETO, INSTALE AS CHAPAS PERFURADAS ANTES.
- 2 | Realize a furação com broca $\varnothing 10$ mm e profundidade de 70 mm, respeitando diâmetro e comprimento adequados para as buchas.
 - 3 | Insira as buchas nos furos.

Posicione a chapa, insira todos os parafusos, aproximando-os inicialmente. Em seguida, realize o aperto final para garantir a fixação.



ARMÁRIOS AÉREOS

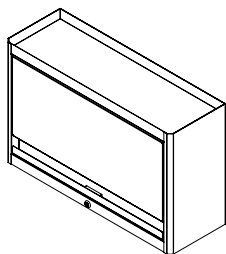
FIXAÇÃO DOS ARMÁRIOS NA PAREDE

Utilize todos os parafusos e as buchas fornecidas, indicadas para paredes de alvenaria (concreto sólido, tijolo maciço ou basalto), respeitando o diâmetro e a profundidade corretos do furo.

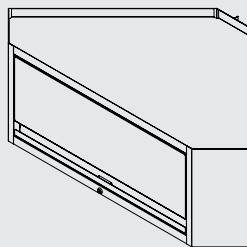


IMPORTANTE: Caso também seja feita a instalação das chapas perfuradas no sistema, instale primeiro as chapas perfuradas, depois os armários aéreos.

2400 ARMÁRIO AÉREO

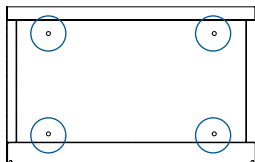


2445 ARMÁRIO AÉREO DE CANTO

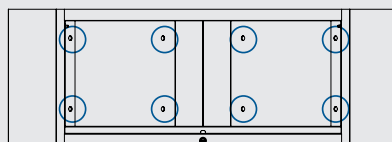


FURAÇÃO

4 furos:



8 furos (4 em cada parede):



COMPONENTES

4 parafusos sextavados rosca soberba 3/8X50 zincados
4 arruelas lisas 10x21
4 buchas plásticas US S12

8 parafusos sextavados rosca soberba 3/8X50 zincados
8 arruelas lisas 10x21
8 buchas plásticas US S12

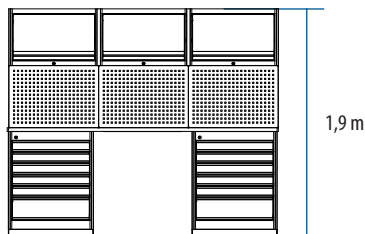
FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

Chave combinada 14 mm ou soquete 14 mm + catraca + extensão
Broca 12 mm, Furadeira, Nível



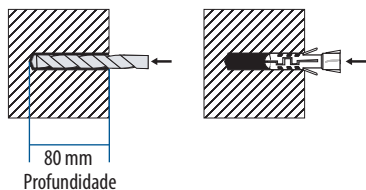
PASSO A PASSO

- 1 | Posicione o armário na altura desejada (recomenda-se que o topo fique a **1,90 m** do chão ou conforme projeto). Com auxílio de um nível, certifique-se que está corretamente posicionado.



- 2 | Marque os pontos de furação usando o próprio armário como referência.

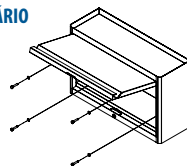
- 3 | Com a furadeira, realize a furação com broca $\varnothing 12$ mm e profundidade de 80 mm.



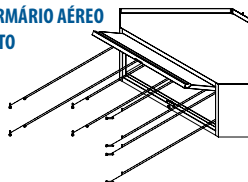
- 4 | Insira as buchas nos furos e prossiga com a fixação.

- 5 | Com as buchas instaladas, posicionar o armário e inserir todas as arruelas e parafusos.

2400 ARMÁRIO AÉREO



2445 ARMÁRIO AÉREO DE CANTO



- 6 | Após o alinhamento, realizar o aperto final dos parafusos.

GEDORE

 gedore.com.br

 [gedorebrasil](https://www.instagram.com/gedorebrasil)

FERRAMENTAS GEDORE DO BRASIL LTDA
CNPJ: 96.736.350/0001-90
Rua Vicentina Maria Fidélis, 27
93025-340 - São Leopoldo/RS
SAC Brasil: 0800 0515181

92301516 | REV01