

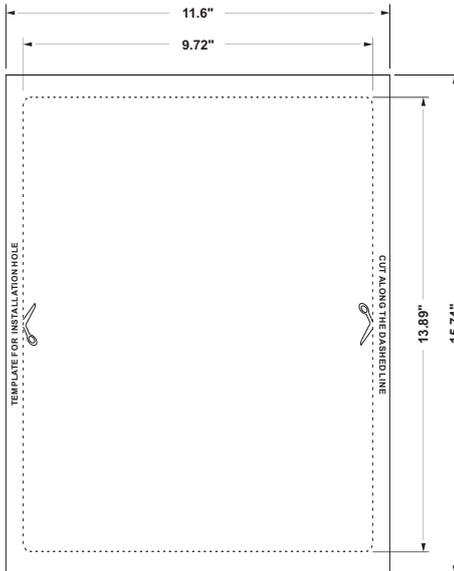
! IMPORTANT !

If an icon appears at the end of a paragraph, go to the box on that page with the corresponding icon for pertinent information.

- ⚠ - Warning
- ⚡ - Caution
- 📌 - Note
- ! - Important
- 💡 - Hint

Technical Specifications

Tweeter	25mm-Silk Dome
Woofer	5 1/4" Cone Kevlar
Power	100W RMS
Impedance	8 Ohms
Freq. response	70Hz - 20KHz
Sensibility	85dB (@1W/m)
Weight	3.0Kg



Dimensions for ceiling cutting

NOTE

Do not paint the speaker element. We recommend you spray-paint the grille so paint does not block the holes.

CAUTION

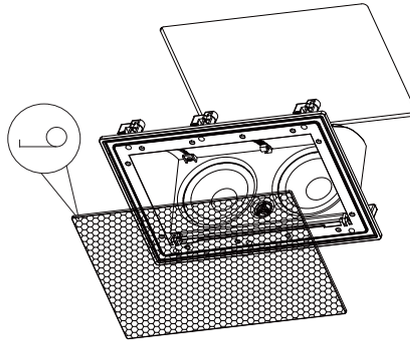
Be sure not to cut into any existing wiring or plumbing hidden behind the wall.

NOTE

Avoid routing the speaker wire near electrical wires.
Do not nail or staple the speaker wire.

INSTALLATION

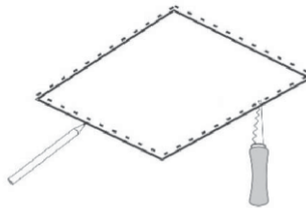
1. TAKE THE GRILL OUT SO THAT THE MOUNTING SCREWS ARE EXPOSED



Remove the grill first, insert the iron speaker into the grill and then pull up or pushed up the mounting legs carefully until the edge of grill come up.

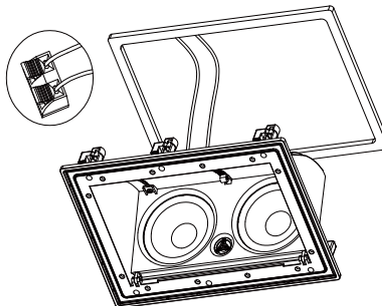
2. CONFIRM THE INSTALLATION LOCATION SIZE

Remove the inner square anti-paint board from the supplied square template and keep it well for later use. Use the inner ring part of square anti-paint board to mark the size and position of the mounting hole.



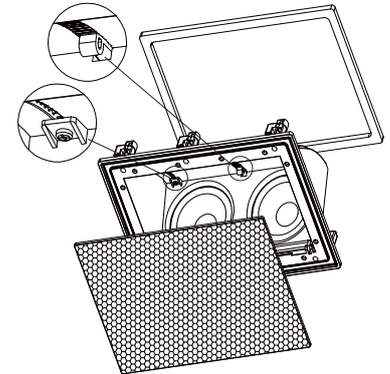
Make sure that the mounting legs are inward spin. Put the speaker into the excavated empty hole.

3. CONNECTION



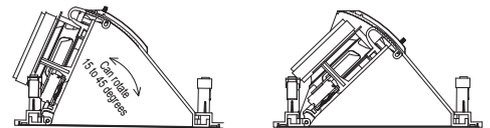
Connect the positive terminal of the amplifier output signal to the red terminal of the crossover and the negative terminal to the black terminal.

4. ANGLE ADJUSTMENT



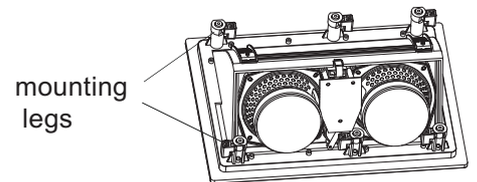
Use a Phillips screwdriver to loosen the left and right 2 screws (shown above) inside the inner frame, and then push the middle puller (shown below) to adjust the angle.

Remark: the angle can be adjusted between 15 to 45 degrees.



5. FIXED THE SPEAKER

After adjusting the angle to the proper position, tighten the left and right screws with a Phillips screwdriver to ensure that it does not slide. Use a wrench to externally rotate the mounting legs and fix the speaker to the wall or ceiling. Make sure that the mounting legs are fixed on the wall or on the ceiling. Be careful not to tighten the screws over and then cover the grill.



6. DISASSEMBLE THE SPEAKER

Remove the speakers from the wall or the ceiling, loosen the screws enough to remove the speaker. Be careful to prevent the loss of the mounting legs.

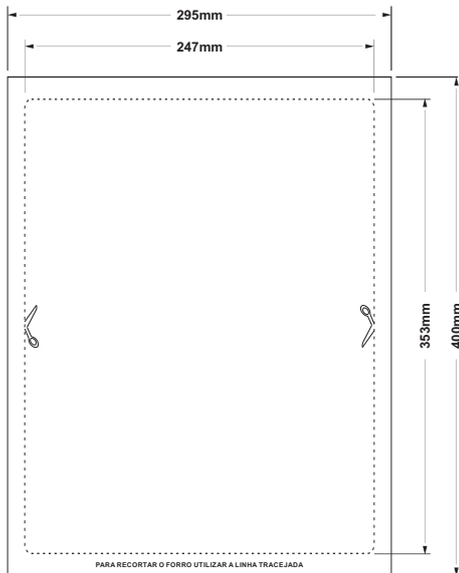
! IMPORTANTE !

Caso haja um ícone no fim do parágrafo, consulte as informações pertinentes na caixa com o ícone correspondente naquela página.

- ⚠ - Aviso
- ⚡ - Importante
- 🔧 - Cuidado
- 💡 - Dica
- 📄 - Nota

Especificações Técnicas

Tweeter	25mm-Silk Dome
Woofers	5 1/4" Cone Kevlar
Potência	100W RMS
Impedância	8 Ohms
Resposta Freq.	70Hz - 20KHz
Sensibilidade	85dB (@1W/m)
Peso	3,0Kg



Dimensões para recorte do forro

📄 NOTA 📄

Não pinte o componente alto-falante. Recomendamos que você utilize spray na grade para que a tinta não bloqueie os furos.

🔧 CUIDADO 🔧

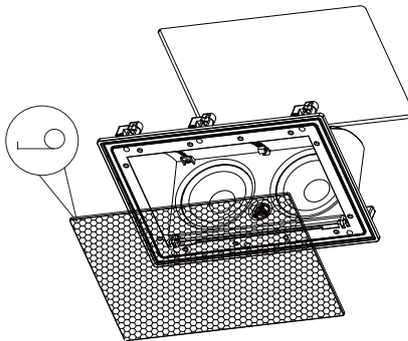
Cuidado para não cortar a fiação ou tubulação existente na parede.

📄 NOTA 📄

Evite a passagem dos fios do alto-falante em locais próximos a fios elétricos. Não grampeie ou pregue os fios do alto-falante.

INSTALAÇÃO

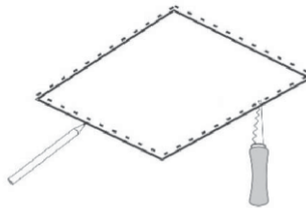
1. RETIRE A GRADE, EXPONDO OS PARAFUSOS DE MONTAGEM



Para remover a grade, insira o clipe em uma das aberturas da grade e puxe-a para fora. Ou empurre a estrutura plástica até que a grade se destaque da moldura.

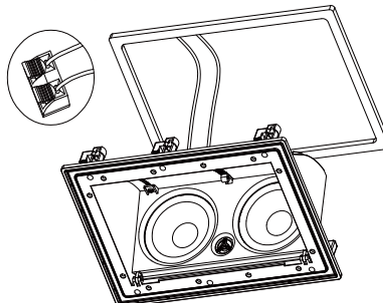
2. PREPARANDO O LOCAL DE MONTAGEM

Remova e guarde o disco de papelão interno do molde/máscara de pintura fornecida. Utilize a porção interna como molde para marcar o tamanho do furo que deve ser feito e o local para montagem do alto-falante.



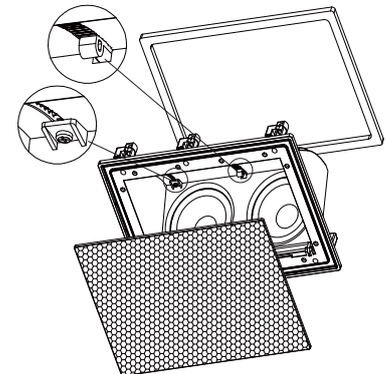
Certifique-se de que as abas de montagem estejam viradas para dentro, permitindo que o alto-falante se encaixe no furo de montagem.

3. CONECTANDO OS FIOS DO ALTO-FALANTE

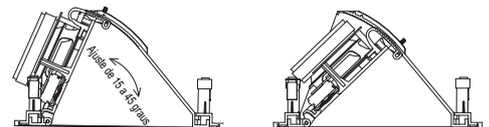


Conecte o terminal positivo da saída de sinal do amplificador ao terminal vermelho do crossover e o terminal negativo ao terminal preto.

4. AJUSTE DO ÂNGULO



Utilizando uma chave Phillips solte os parafusos da moldura interna (conforme figura acima) para ajustar o ângulo. O ângulo pode ser ajustado entre 15 e 45 graus.

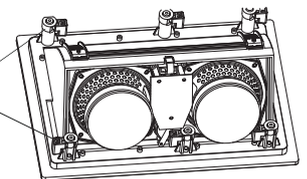


5. FIXANDO O PRODUTO

Após o ajuste adequado de ângulo, aperte os parafusos com uma chave Phillips para garantir que a moldura interna não se mova, alterando o ângulo. Certifique-se de que as abas de montagem estejam viradas para dentro, permitindo que o produto se encaixe no furo de montagem.

Utilize os quatro parafusos para fixar as abas de montagem na parede ou teto, cuidando para não apertar demais os parafusos. Recoloque a grade.

Abas de montagem



6. REMOVENDO O PRODUTO

Para remover, solte os parafusos apenas o suficiente para retirar o produto, isto evita a perda das abas de montagem.