

Important Installation Notes

► Notas Importantes De Instalación

1. Fill cavity area or back box behind speaker with insulation.
2. Mount with drywall screws only. Use all of the provided screws in the pre-drilled holes. **Do not use nails.**
3. Use the provided thick or thin shims to adjust the speaker as needed so that the edge of the speaker frame is flush with the adjoining wallboard. For any installation, the number and thickness of shims needed will vary. Verify relationship of speaker edge with finished drywall before taping begins.
4. Before taping, test speaker for sound, check and secure all wiring.
5. Use joint tape and standard pre-mixed air dry joint compound to span the gap between the wallboard and the speaker frame. Self-adhesive nylon mesh tape is recommended due to its ease of use, however paper joint tape is also acceptable. Finish seams completely using best practices and wallboard finishing techniques.
6. **IMPORTANT: Do not use chemically curing "hot mud" mixed on the job site. Use of this compound may result in cracking around the perimeter of the speaker.**
7. **IMPORTANT: Avoid build-up of any material more than 2mm (1/16") in thickness on face of speaker.** This product is not recommended for use with heavy knock down finishes. Contact Stealth Acoustics for instructions on advanced finishing techniques including wallpaper, venetian plaster, wood veneers, and laminates.

NOTAS IMPORTANTES DE INSTALACIÓN

1. Rellene área de la cavidad o caja detrás del altavoz con el aislamiento.
2. Montaje con tornillos para yeso solamente. Utilice todos los tornillos en los agujeros previamente perforados. **No use clavos.**
3. Utilice siempre las calzas gruesas o delgadas para ajustar el nivel según sea necesario para que el borde del marco del altavoz quede al ras con el panel de yeso adyacentes. Para cualquier instalación, el número y el espesor de las calzas necesarias variarán. Verifique la relación del borde del altavoz con los paneles de yeso terminado antes de pegar con cinta.
4. Antes de pegar con cinta, pruebe el sonido del altavoz, revise y asegure todo el cableado.
5. Use cinta para juntas y un compuesto para juntas seco al aire premezclado estándar para cubrir el espacio entre el tablero y el marco del altavoz. Se recomienda una cinta de malla de nylon autoadhesiva debido a su facilidad de uso, sin embargo, también se acepta cinta adhesiva de papel. Termine las costuras completamente utilizando las mejores prácticas y técnicas de acabado de paneles.
6. **IMPORTANTE: No use curado químico "hot mud" mezclado en el sitio de trabajo. El uso de este compuesto puede provocar grietas alrededor del perímetro del altavoz.**
7. **IMPORTANTE: Evite la acumulación de cualquier material de más de 2mm (1/16") de espesor en la cara de la bocina.** Este producto no está recomendado para su uso con acabados de gruesos pesados. Póngase en contacto con Stealth Acoustics para obtener instrucciones sobre técnicas avanzadas de acabado, que incluyen papel tapiz, yeso veneciano, chapas de madera y laminados.

Install Questions?



SCAN FOR VIDEO 