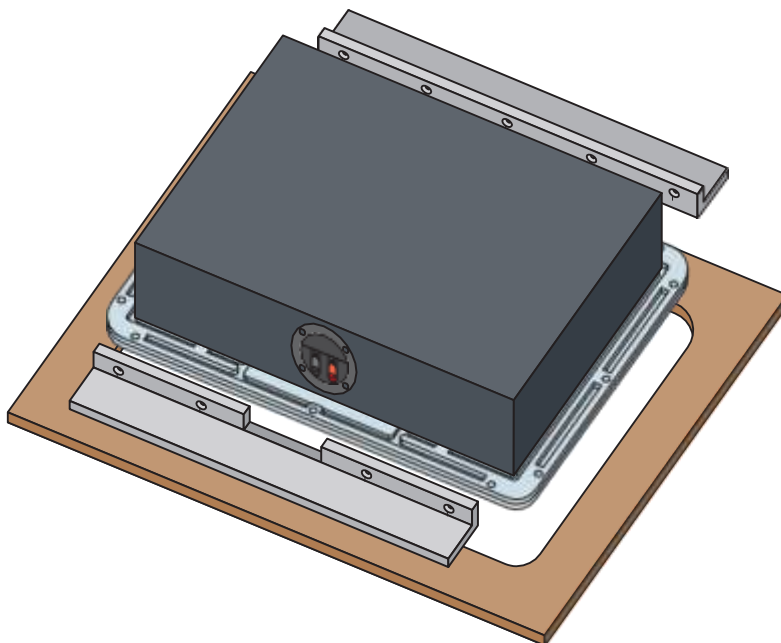


## STINGRAY SOFFIT SPEAKER KIT INSTALACE



Reproduktory StingRay Soffit Kit jsou ideální pro aplikace, kde je požadováno široké pokrytí, plný rozsah zvuku, odolnost vůči životnímu prostředí a neviditelná instalace, a nabízejí silné výhody oproti tradičním venkovním reproduktorům. Vyznačují se patentovanou technologií vyzařovací membrány Fidelity Glass™ společnosti Stealth, která generuje téměř polokulový rozptyl zvuku a zároveň činí reproduktory extrémně odolné a neprostupné pro živly. Neviditelné reproduktory Stealth Acoustics StingRay Soffit Kit jsou širokopásmové venkovní reproduktory s vysokou kvalitou zvuku. Zahmují specializovaný reproduktor StingRay 8 nebo StingRay X83 s integrovaným zadním boxem, zapuštěný montážní hardware a šablonu routeru pro vyříznutí přesného otvoru. Reproduktory Soffit Kit jsou navrženy tak, aby byly opatřeny základním nátěrem, natřeny a dokončeny do okolí podhledu pro zcela neviditelnou instalaci.

Vyměňte ošklivé konvenční reproduktory, které se zhoršují vlivem živlů, za neviditelné reproduktory Stealth Acoustics Soffit Kit pro vysoký výkon, čistou estetiku a trvalé výsledky.

Už žádné rezavé mříže!

Dvoupásmový neviditelný reproduktor StingRay 8 Soffit Kit obsahuje akusticky propojený, vysoce výkonný, 8" kuželový basový reproduktor a přímo spojený 30mm neomagnetický vysokofrekvenční měnič poskytující hladkou odezvu od 45 Hz do 18 kHz.

Třípásmový neviditelný reproduktor StingRay X83 Soffit Kit obsahuje akusticky spojený, vysoce výkonný, 8" kuželový basový reproduktor, přímo spojený 30mm neomagnetický středofrekvenční měnič a přímo spojený 25mm neomagnetický vysokofrekvenční měnič. poskytuje plynulou odezvu od 40 Hz do 20 kHz.

Oba reproduktory obsahují nezávislé ochranné obvody s automatickým resetováním (vysoko-, středo- a nízkofrekvenční sekce) pro ochranu před nadměrným výkonem zesilovače.

1. Najděte oblast podhledu, kde StingRay Soffit Speaker bude nainstalován. Použití vyhledávací hřebů pomohou identifikovat rámování a potenciální překážky, které mohou být skryté za podhledem.



2. Umístěte šablonu na požadované místo instalace a připojte bezpečně na spodní stranu podhledu. Pokud používáte šrouby, nezapomeňte zapustit hlavy šroubů, aby nezavazeli při vyřezání otvoru frézou. Šablona je navržena pro práci frézou s frézovacími bity díky které vyříznete přesný otvor.

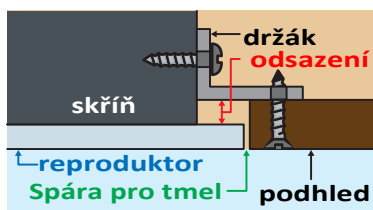
3. Odstraňte šablonu, připravte kabeláž reproduktoru a odstraňte všechny nečistoty zevnitř otvoru před instalací reproduktoru.

4. K dispozici jsou dva hliníkové držáky který budou podporovat reproduktor v otvoru. Před připevněním držáků do zadní skříň reproduktoru, změřte tloušťku okolního materiálu podhledu a podívejte se na další kroky pro správné umístění.

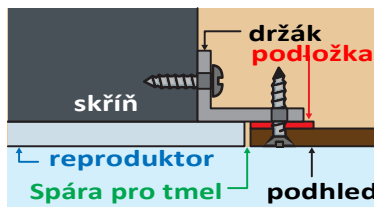


a.

Pokud je materiál podhledu silný 1/2" přišroubujte držáky k zadní krabici v jedné rovině se zadní částí reproduktoru.



Pokud je materiál tlustší než 1/2", odsadte hliníkové držáky dostatečně ze zadní strany reproduktoru takže reproduktor zůstane v jedné rovině vnější podhled.



Pokud je materiál podhledu méně než 1/2" tlustý, nainstalujte držáky do zadní skříň lícující se zadní částí reproduktoru a přidejte podložku mezi konzolou a podhledem

5. Držte reproduktor blízko otvoru a připojte kabel reproduktoru k reproduktoru dbejte na správnou polaritu

6. Zvedněte celý reproduktor pod úhlem a vložte jednu dlouhou stranu do otvoru dostatečně daleko, aby byli v otvoru oba držáky. Vyrovnajte reproduktor, zarovnejte jej s otvorem a snižte na místo. (Viz obrázek 4.)

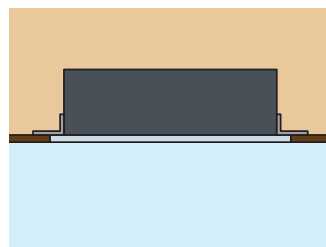
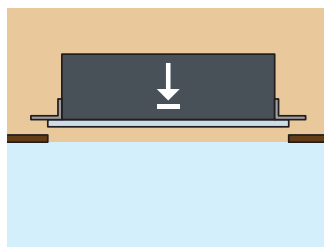
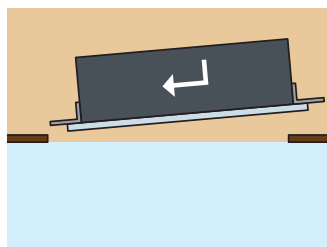
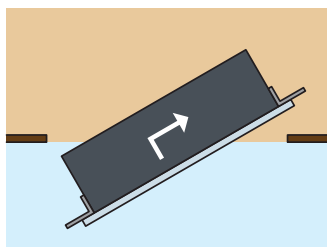
7. Zkontrolujte, zda lícuje. Upravte hliník konzoly a/nebo podložky podle potřeby.

8. Než přistoupíte k dokončování, otestujte každý reproduktor se zesilovačem. Test s hudbou na hlasitost běžného poslechu pro test tónů a zjištění plné funkčnosti. Proveďte kontrolu výšek/středů/bas na obou reproduktorech.

9. Vyvrtejte otvory pro šrouby skrz podhled a hliníkový držák na každé straně reproduktoru před připevněním na místo pomocí šroubů. Pilotní otvory jsou nutné, aby šrouby mohly proniknout hliníkovým držákem a zajistit reproduktor na místo.

10. K utěsnění naneste přetíratelný tmel po obvodu reproduktoru, aby se zabránilo prosakování vody do podhledu. Nechte tmel plně vyzrát před malováním.

11. Napenetrujte a natřete reproduktor tak, aby odpovídal podhledu. Nedovolte nahromadění jakéhokoli materiálu více jak 2mm na čele reproduktoru.



Obrázek 4: Zvedněte reproduktor dostatečně pod úhlem, aby zadní držák prošel otvorem. Vyrovnajte reproduktor, zarovnejte jej s otvorem a spusťte na místo.