



Neviditeľné reproduktory architectural loudspeakers

ML Audio

ČESKY



Představujeme ||

Zcela neviditelné integrované ploché reproduktory do stěn, skříní nebo jiných míst, která si sami vyberete. Umístění neviditelných reproduktorů se meze nekladou, můžete tak poslouchat hudbu kdekoli v domě bez jediného rušivého vizuálního efektu.

- || extrémně ploché reproduktory
- || plná integrace do SDK, zděných příček, cihel, dřeva, nábytku
- || výborný poměr cena x výkon x užitná hodnota
- || individuální design
- || zcela neviditelné
- || vyladěný pro spolupráci s neviditelnými basovými reproduktory

Realizace ||

Firma Media Trading provedla již velké množství instalací zapuštěných reproduktorů. Realizace můžete shlédnout na www.neviditelnereproduktovy.cz.

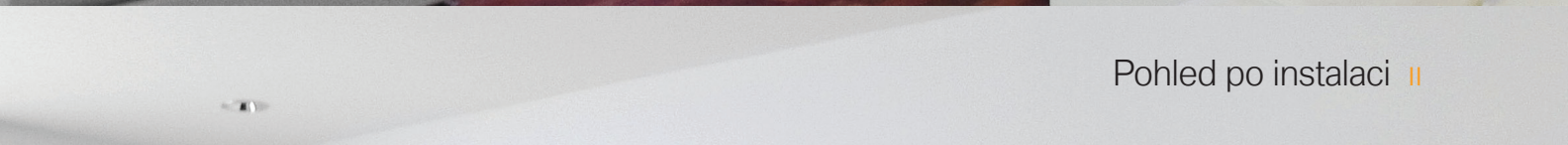


Zadní strana ||

Přední strana ||



Pohled před instalací



Pohled po instalaci



Instalace Novasonar GK II

Varianta reproduktoru Novasonar GK je určena pro neviditelnou instalaci reproduktorů do sádrokartonových příček nebo stropů, ale také do výklenků připravených ve zděných nebo betonových stěnách.

Prostor pro instalaci reproduktorů Novasonar GK vytvoříme vynecháním části sádrokartonového obkladu o velikosti reproduktoru.

Do niky připravené v sádrokartonovém obkladu vložíme reproduktor.

Reproduktor připevníme běžnými šrouby, které slouží pro fixaci sádrokartonových desek.

Spoje vystěrkujeme běžným sádrokartonářským tmelem a vybrousíme.

Stěna je začištěná a připravená ke konečné úpravě.



Instalace Novasonar KIT

Varianta reproduktoru Novasonar KIT je určena pro instalaci do panelů vyrobených z MDF nebo dřevotřískových desek (dřevěné obklady stěn nebo například dvířka nábytkových sestav). Dále k montáži na sklo, kovové desky, plast a jiné materiály.



Pro instalaci do MDF nebo dřevotřískové desky je nutné vytvořit v desce lůžko pro reproduktor.



Pro lepení na hladké a neporézní materiály jako jsou sklo, kov, plast a podobné, může být reproduktor Novasonar KIT opatřen samolepící vrstvou.



Pro instalaci reproduktoru na porézní materiál použijeme vhodné montážní lepidlo.



Po uplynutí doby nutné k vytvrzení lepidla provedeme závěrečnou zkoušku funkčnosti.



Ve výsledku plní obkladové desky stěny funkci reproduktorů.

Technické parametry Novasonar GK 30 ||

rozměry:	500 × 700 × 44 mm (síla sádrokartonu 12,5 mm)
frekvenční rozsah:	100 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	30 W / 8 Ω
citlivost:	82 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	97 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar GK 60 / GK 60 PN (s pasivní výhybkou) ||

rozměry:	500 × 700 × 44 mm (síla sádrokartonu 12,5 mm)
frekvenční rozsah:	100 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	60 W / 4 (16) Ω
citlivost:	85 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	103 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar GK 120 / GK 120 PN (s pasivní výhybkou) ||

rozměry:	500 × 1400 × 44 mm (síla sádrokartonu 12,5 mm)
frekvenční rozsah:	100 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	120 W / 8 Ω
citlivost:	88 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	112 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar Dynamic GK 60 ||

rozměry:	500 × 625 × 44 mm (síla sádrokartonu 12,5 mm)
frekvenční rozsah:	80 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	60 W / 6 Ω
citlivost:	92 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	108 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar Dynamic GK 120 ||

rozměry:	1000 × 625 × 44 mm (síla sádrokartonu 12,5 mm)
frekvenční rozsah:	80 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	120 W / 12 (3) Ω
citlivost:	95 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	114 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar Kit 30 ||

rozměry:	435 × 570 × 40 mm
frekvenční rozsah:	100 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	30 W / 8 Ω
citlivost:	82 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	97 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar Kit 60 ||

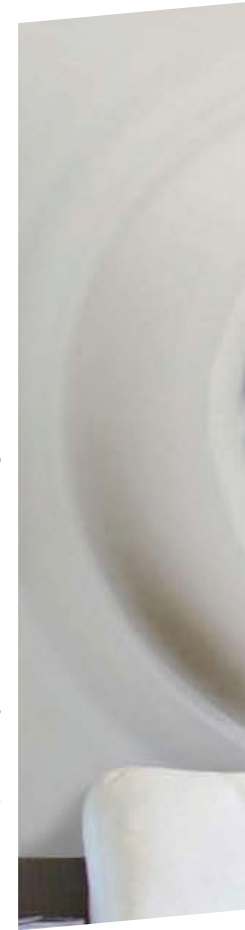
rozměry:	450 × 600 × 35 mm
frekvenční rozsah:	100 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	60 W / 4 (16) Ω
citlivost:	85 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	103 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar GK 2x 30 Stereo ||

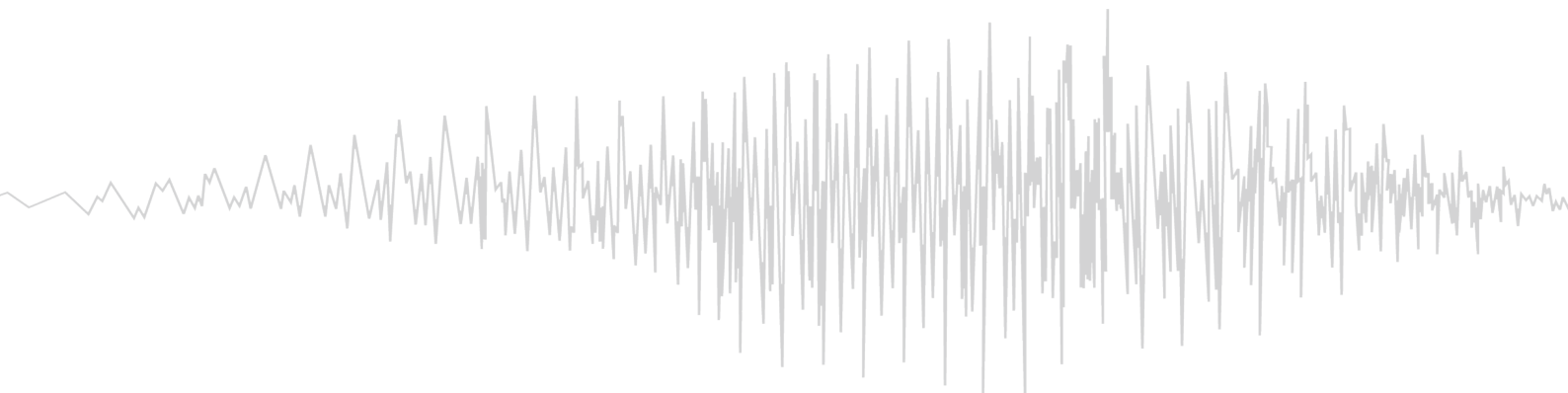
rozměry:	500 × 700 × 44 mm (síla sádrokartonu 12,5 mm)
frekvenční rozsah:	100 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	60 W / 4 (16) Ω
citlivost:	85 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	103 dB (1 m)

Technické parametry Novasonar Kit 2x 30 Stereo ||

rozměry:	1000 × 625 × 44 mm (síla sádrokartonu 12,5 mm)
frekvenční rozsah:	80 - 18 000 Hz
vyzařovací úhel:	180 × 180°
výkon / impedance:	120 W / 12 (3) Ω
citlivost:	95 dB (1 W / 1 m)
maximální akustický tlak:	114 dB (1 m)



Neviditelné reproduktory CZ 04/2014 | twindesign.cz



MEDIA TRADING CZ s.r.o.
Brigádníků 44/2, 100 00 Praha 10
telefon: +420 274 773 381
e-mail: info@mlaudio.cz
web: www.mlaudio.cz