

SUBWOOFER
INVISIBASS 



Invisibass

invisible & powerfull & excellent

neviditelné basové reproduktory

ČESKY

Představujeme II

Invisibass je subwoofer s malou instalační hloubkou pro integraci do stěn a stropů. Tento subwoofer vykazuje extrémně nízké vibrace díky vhodné konfiguraci reproduktorů a konstrukci skříně. Po instalaci do zdi nebo stropu nazabírá subwoofer žádný prostor v interiéru a nenarušuje jeho vzdušnost a design. Viditelná bude pouze štěrbina (v závislosti na počtu kusů) potřebná pro jeho funkci.

- II extrémně plochý subwoofer
- II plná integrace do SDK, zděných přiček, cihel, dřeva, nábytku
- II výborný poměr cena × výkon × užitná hodnota
- II individuální design
- II prakticky neviditelný
- II vyladěný pro spolupráci s neviditelnými reproduktory ML Audio

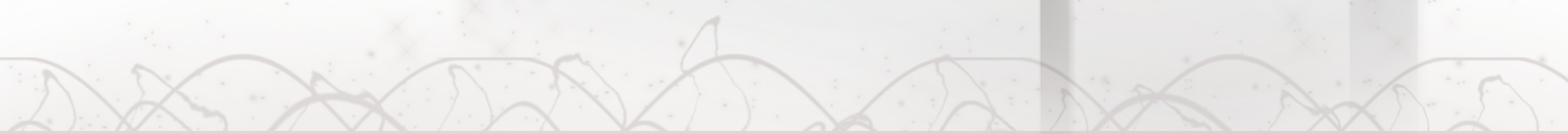
Správná činnost je zajištěna použitím aktivní subwooferové výhybky (crossover). Při použití jednoduché pasivní výhybky nelze zaručit jeho správnou funkci, protože funkce pasivní výhybky je ovlivňována impedancí reproduktorů. Jejím nevhodným použitím může dojít k poškození zesilovače, ale také k poškození reproduktorů.



Invisibass I



Invisibass II



Instalace II

Instalování subwooferu Invisibass je v podstatě velmi jednoduché. Do předem vytvořeného a vyčištěného otvoru (kapsy) dle uvedených rozměrů v sádkartonové stěně vložíme Invisibass a pomocí samořezných šroubů uchytneme. Šrouby pečlivě utáhneme. Následně spáry zasádkujeme sádkou a začistíme. V tomto případě postupujeme stejně jako při montáži sádkartonových desek. Po zasádkování a začistění je možné použít vhodné nátěrové barvy.

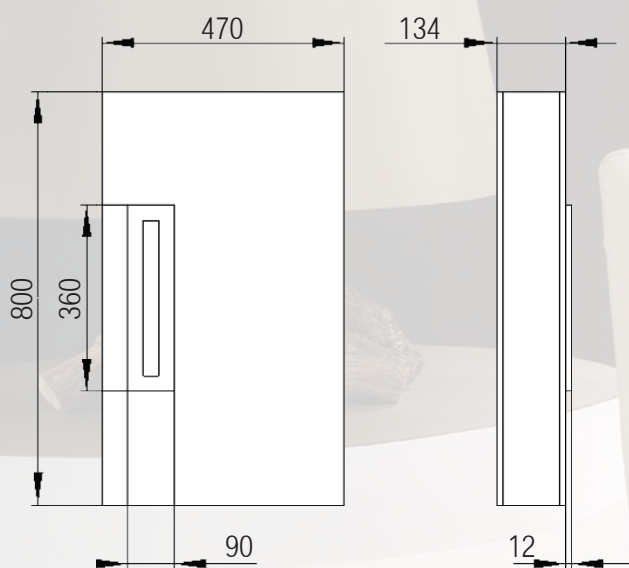
Instalace se sádkartonovou deskou II

Subwoofer se montuje do stěny pomocí vrtů do sádkartonových profilů.

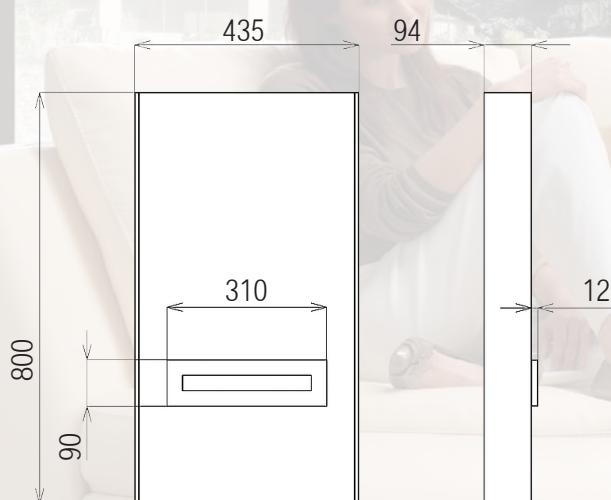
Instalace bez čelní sádkartonové desky II

Subwoofer se montuje na stěnu pomocí vrtů do profilů po jeho obvodu.

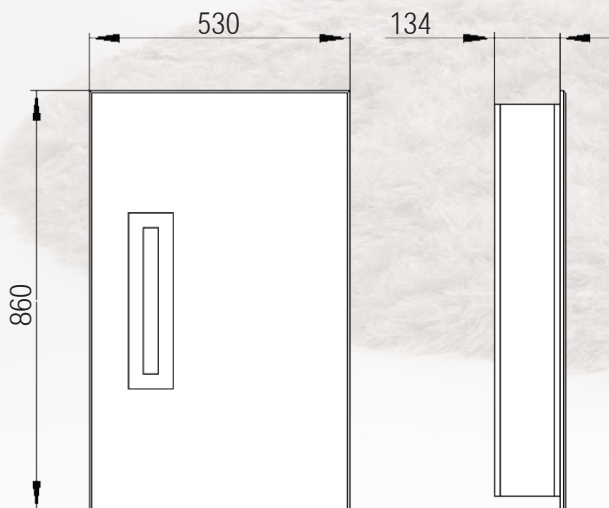
Rozměry Invisibass I bez desky II



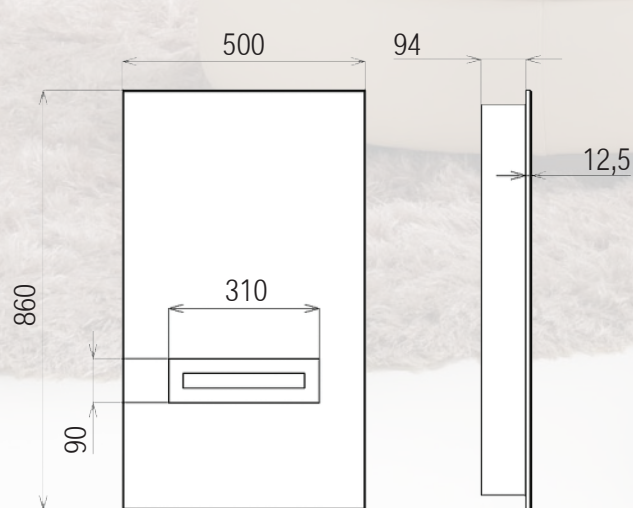
Rozměry Invisibass II bez desky II



Rozměry Invisibass I s deskou II



Rozměry Invisibass II s deskou II



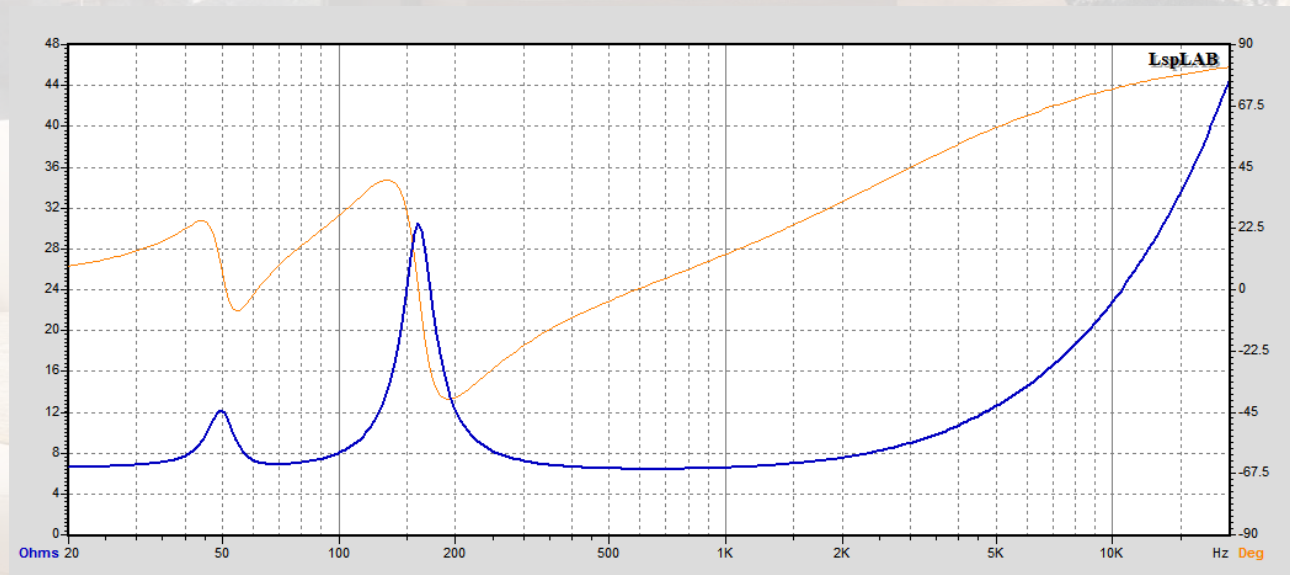
Technické parametry Invisibass I II

Provedení: pásmová propust 4. řádu
Impedance: $6,5 \Omega$
Citlivost: $2,83 \text{ V} / 1 \text{ m}$: 87 dB
Frekvenční rozsah: 40 - 150 Hz
Vhodný zesilovač: 50 - 100 W
Max. SPL: 102 dB / 1 m / 50 Hz
Max. el. příkon: 200 W
Maximální příkon k maximální dovolené výchylce: 50 W

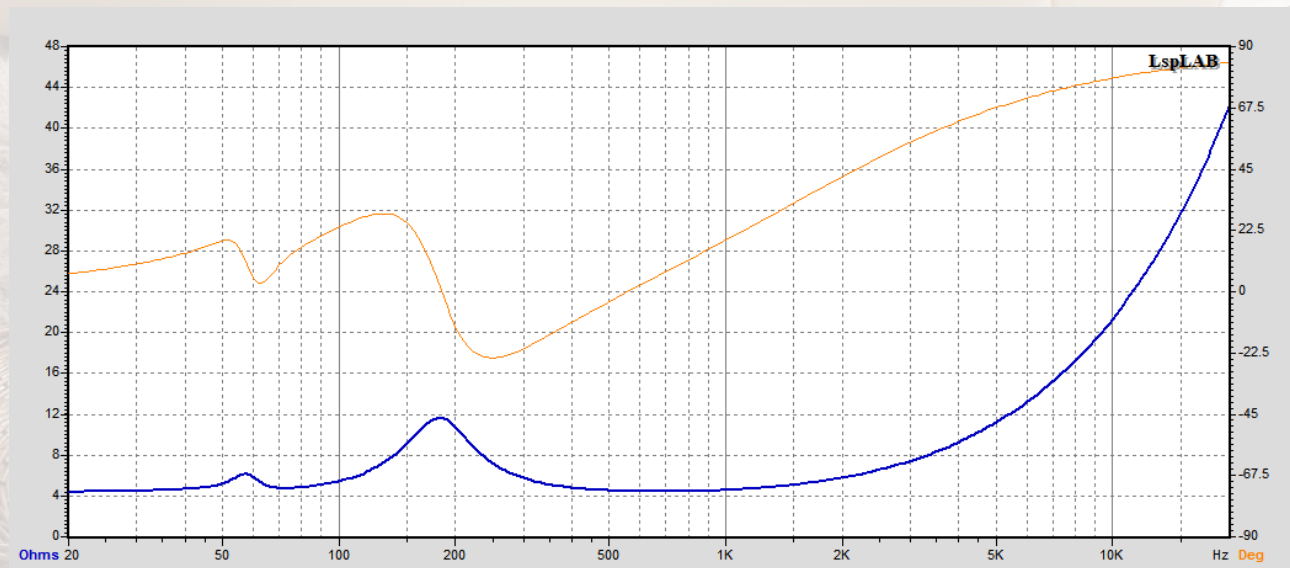
Technické parametry Invisibass II II

Provedení: pásmová propust 4. řádu
Impedance: $6,5 \Omega$
Citlivost: $2,83 \text{ V} / 1 \text{ m}$: 87 dB
Frekvenční rozsah: 40 - 150 Hz
Vhodný zesilovač: 50 - 80 W
Max. SPL: 100 dB / 1 m / 50 Hz
Max. el. příkon: 150 W
Maximální příkon k maximální dovolené výchylce: 30 W

Graf impedance Invisibass 1 II



Graf impedance Invisibass 2 II





Pohled před instalací ||



Pohled po instalaci Invisibass ||

Realizace II

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



Invisibass CZ 05/2012 | twindesign.cz



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