

SUBWOOFER
INVISIBASS 



Invisibass

invisible & powerfull & excellent

neviditelné basové reproduktory

ČESKY

Představujeme ||

Invisibass je subwoofer s malou instalací 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 nenaruší jeho vzdušnost a design. Viditelná bude pouze štěrbina (v závislosti na počtu kusů) potřebná pro jeho funkci.

- || extrémně plochý subwoofer
- || plná integrace do SDK, zděných příček, cihel, dřeva, nábytku
- || výborný poměr cena × výkon × užitná hodnota
- || individuální design
- || prakticky neviditelný
- || 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 sádrokartonové stěně vložíme Invisibass a pomocí samořezných šroubů uchytíme. Šrouby pečlivě utáhneme. Následně spáry zasadíme sádrovou a začistíme. V tomto případě postupujeme stejně jako při montáži sádrokartonových desek. Po zasadování a začištění je možné použít vhodné nátěrové barvy.

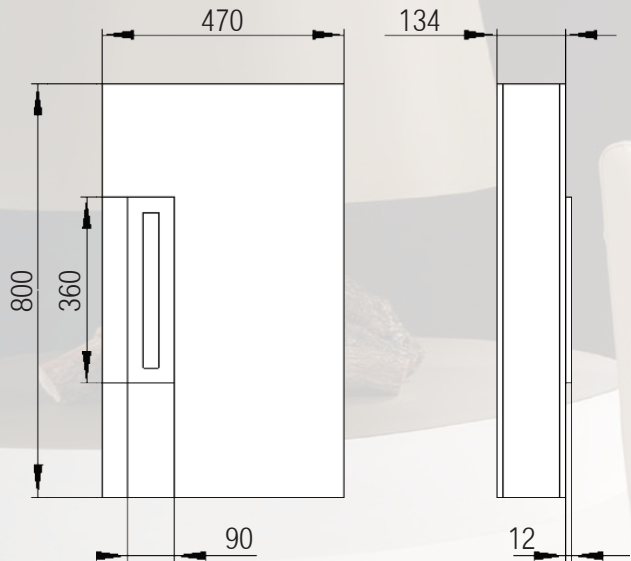
Instalace se sádrokartonovou deskou II

Subwoofer se montuje do stěny pomocí vrutů do sádrokartonových profilů.

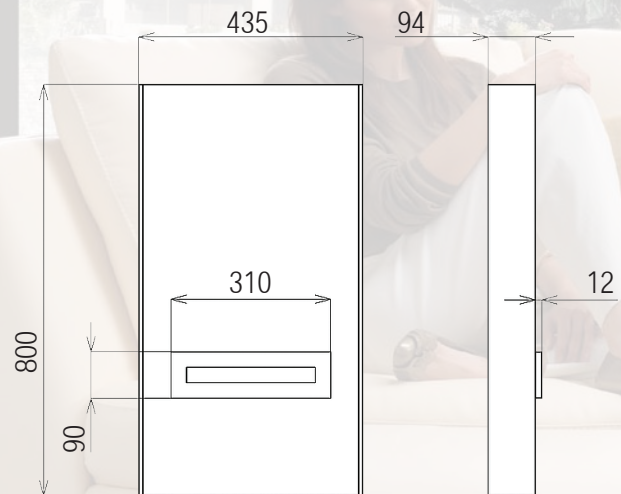
Instalace bez čelní sádrokartonové desky II

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

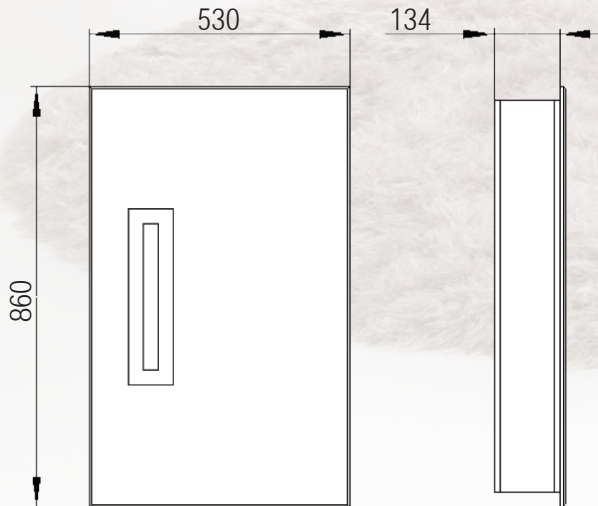
Rozměry Invisibass I bez desky II



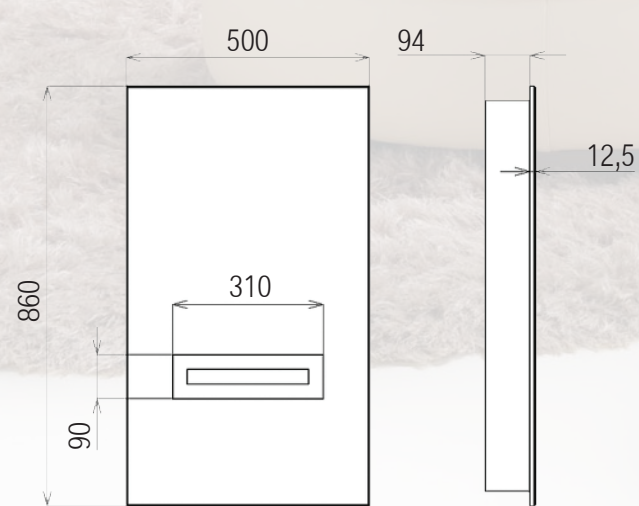
Rozměry Invisibass II bez desky II



Rozměry Invisibass I s deskou II



Rozměry Invisibass II s deskou II



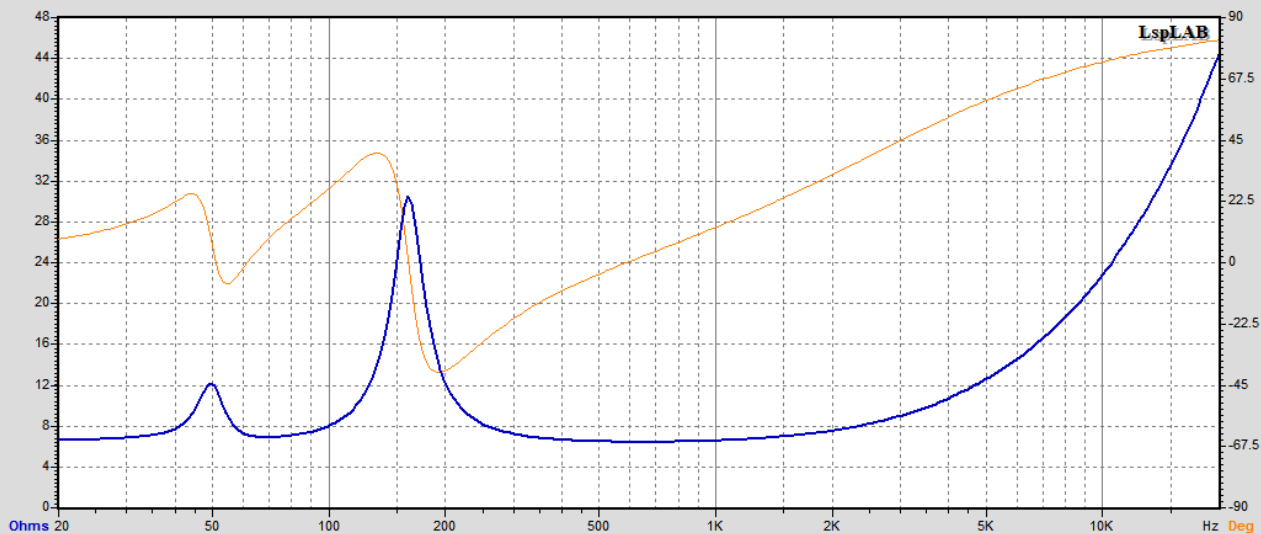
Technické parametry Invisibass I ||

Provedení: pásmová propust 4. řádu
Impedance: 6,5 Ω
Citlivost: 2,83 V / 1 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

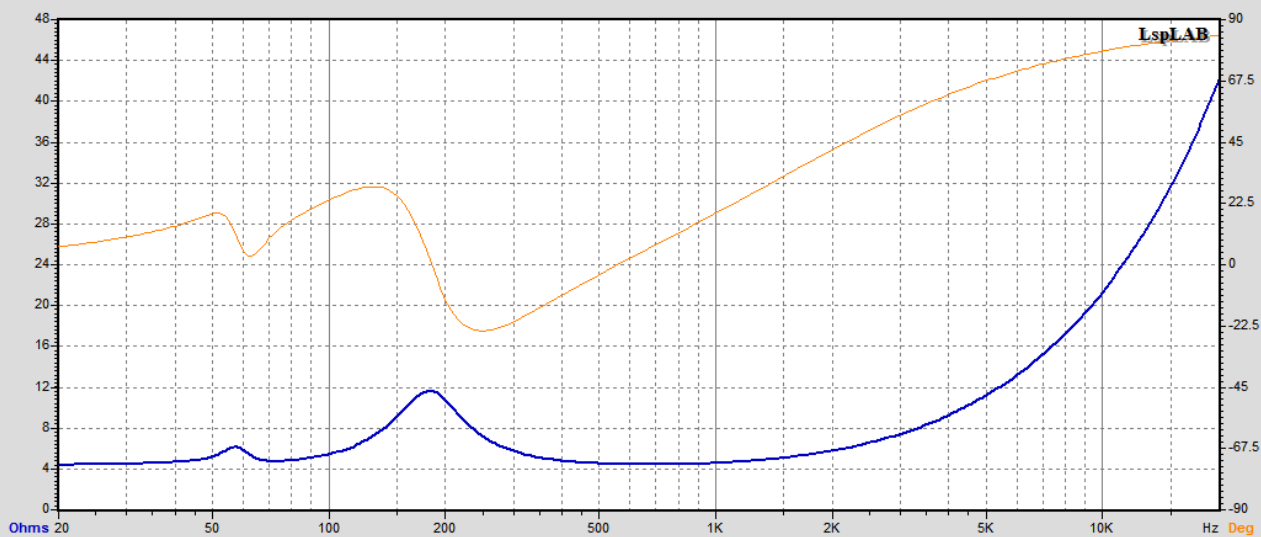
Technické parametry Invisibass II ||

Provedení: pásmová propust 4. řádu
Impedance: 6,5 Ω
Citlivost: 2,83 V / 1 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 ||



Graf impedance Invisibass 2 ||





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