

NÁVOD KE STAVBĚ REPROBOXU | SUB P SLIM



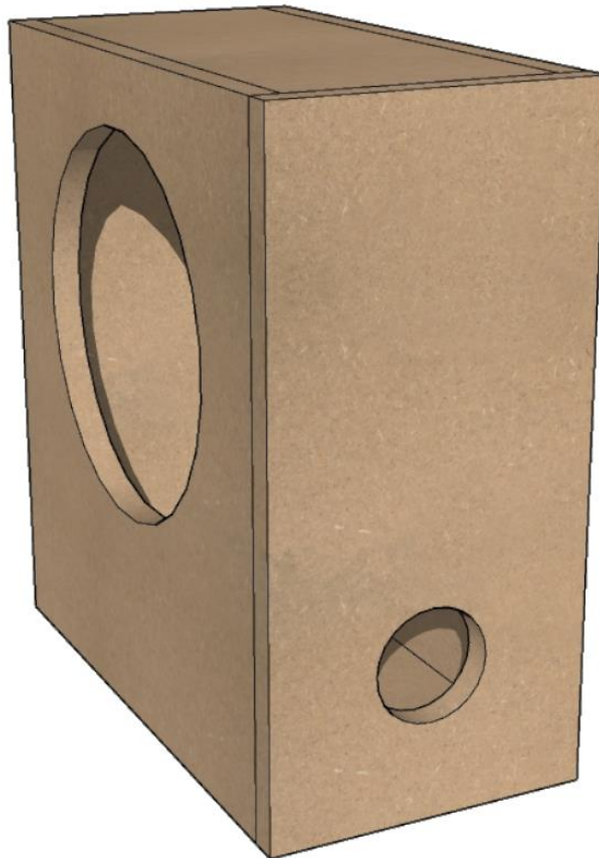
| www.REPROOBCHOD.cz | info@reproobchod.cz |

Dodavatel: Reprobedna s.r.o. – IČ: 14371138 – DIČ: CZ14371138

Prázdňý reprobox SUB P SLIM určený pro subwoofery a basové reproduktory. Verze reproboxu SLIM **umožňuje využít až 260 mm / 10" reproduktor** při minimálním požadavku na rozměry. Hloubka reproduktoru je omezena na 180 mm. Reprobox má čistý objem 22 litrů a je vyroben z kvalitní surové MDF desky o síle 18 mm značky EGGER nebo GLUNZ (dle aktuální dostupnosti). Tato síla MDF desky propůjčuje reproboxu **skvělou bytelnost**. Ráznost a mohutnost reprodukce je zajištěna **bassreflexovou konstrukcí**, která má vyústění na přední straně.

| OBSAH BALENÍ ROZLOŽENÉHO REPROBOXU

- 1x MDF 18mm; 418x200mm vč. CNC obrábění (přední díl)
- 1x MDF 18mm; 382x164mm (zadní díl)
- 2x MDF 18mm; 164x372mm (spodní a horní díl)
- 1x MDF 18mm; 372x418mm (boční díl)
- 1y MDF 18mm; 372x418mm vč. CNC obrábění (boční díl)
- 1x návod



| JAK SLOŽIT REPROBOX

Při skládání reproboxu se **držte 3D modelu**, který včetně okótování znázorňuje veškeré spoje, polohy desek i rozvržení.

Jako první **se prosím před složením ujistěte**, že balení obsahuje všechny dílce a především správné rozměry. Složte reprobox nanečisto a především vyzkoušejte osazení reproduktory a dalšími komponenty, které se individuálně upravovaly.

Pamatujte, že v **případě šroubování spojů** musí být každý spoj před použitím vřutu předvrtaný a to o 0,5 až 1 číslo menším vrtákem oproti vřutu a do hloubky 75% délky vřutu. V případě nepředvrtání se deska rozklíží a napraskne. Pokud se toto stane, odvrtejte vřut a do prázdného otvoru nalijte lepidlo, toto místo pak stáhněte stopařskou svorkou.

Pro spoje **doporučujeme využít disperzní lepidlo** vhodné pro savé dřevovláknité materiály a postupovat dle návodu použití. Všechny spoje z vnitřní strany **vyplňte silikonem** a **veškeré vnitřní ostré hrany zbruste**. Vnější spoje pak vyrovnejte do hladka. **MDF desky chraňte před vlhkem a výraznou změnou teplot.**

