

NÁVOD KE STAVBĚ REPROBOXU | SUB CP STAGE 1.0



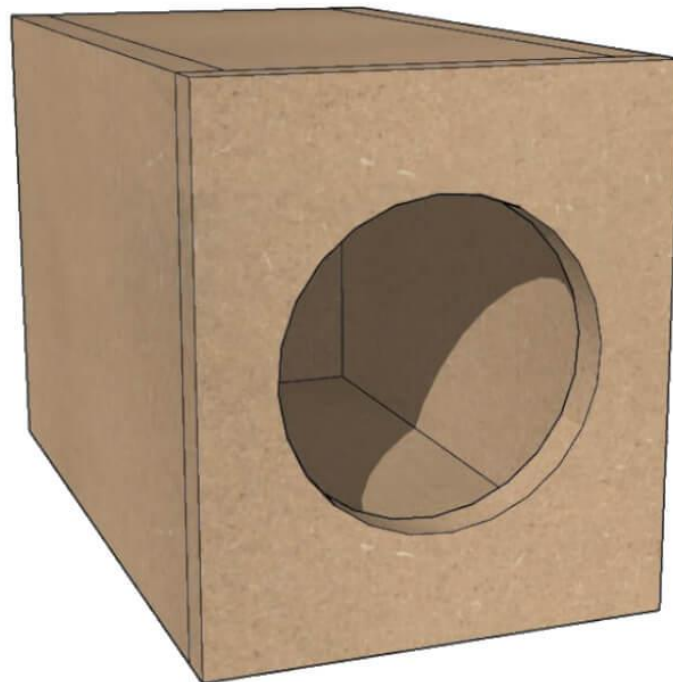
| www.REPROOBCHOD.cz | info@reproobchod.cz |

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

Prázdňý reprobox SUB CP STAGE 1.0 určený pro subwoofery a basové reproduktory. Reprobox má čistý objem 8,5 litru a je vyroben z kvalitní surové MDF desky o síle 18mm značky EGGER nebo GLUNZ (dle aktuální dostupnosti). Tato síla MDF desky propůjčuje reproboxu **skvělou bytelnost**. Reprobox je prodáván v základní variantě jako **uzavřený**, lze však připlatit za **otvor pro bassreflexový nátrubek**, který bude v případě svolení na zadní straně a to centrálně umístěný. Tato základní verze subwooferového reproboxu je určena pro basový reproduktor / subwoofer. Ideální řešení je **osazení až 165mm / 6,5" reproduktorem**.

| OBSAH BALENÍ ROZLOŽENÉHO REPROBOXU

- 1x MDF 18mm; 220x190mm vč. CNC obrábění (přední díl)
- 1x MDF 18mm; 154x184mm (zadní díl)
- 2x MDF 18mm; 154x318mm (spodní a horní díl)
- 2x MDF 18mm; 220x318mm (boční díly)
- 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 vrtu předvrtaný a to o 0,5 až 1 číslo menším vrtákem oproti vrtu a do hloubky 75% délky vrtu. V případě nepředvrtání se deska rozklíží a napraskne. Pokud se toto stane, odvrtejte vrt 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.**

