

PARKSIDE®

DIY

Rohová police



2 hodiny

Pomocí
VLASTNÍ
výroby



Nářadí

- PARKSIDE dvouruční a kapovací pila
- PARKSIDE aku vrtací šroubovák
- PARKSIDE svrchní fréza
- PARKSIDE křížový čárový laser
- PARKSIDE šroubová svěrka
- PARKSIDE pilka na kov
- PARKSIDE skládací metr
- PARKSIDE tužka

Nákupní seznam

- 1 x smrkový trámek 3000 mm x 100 mm x 100 mm
- Závěsná kolejnice 2000 mm x 29 mm x 6,5 mm
- Šrouby s pan head hlavou:
 - 4 x 4 mm x 40 mm
 - 4 x 4,5 mm x 45 mm (v závislosti na zdi)
- Šrouby se zápustnou hlavou:
 - 12 x 6 mm x 120 mm

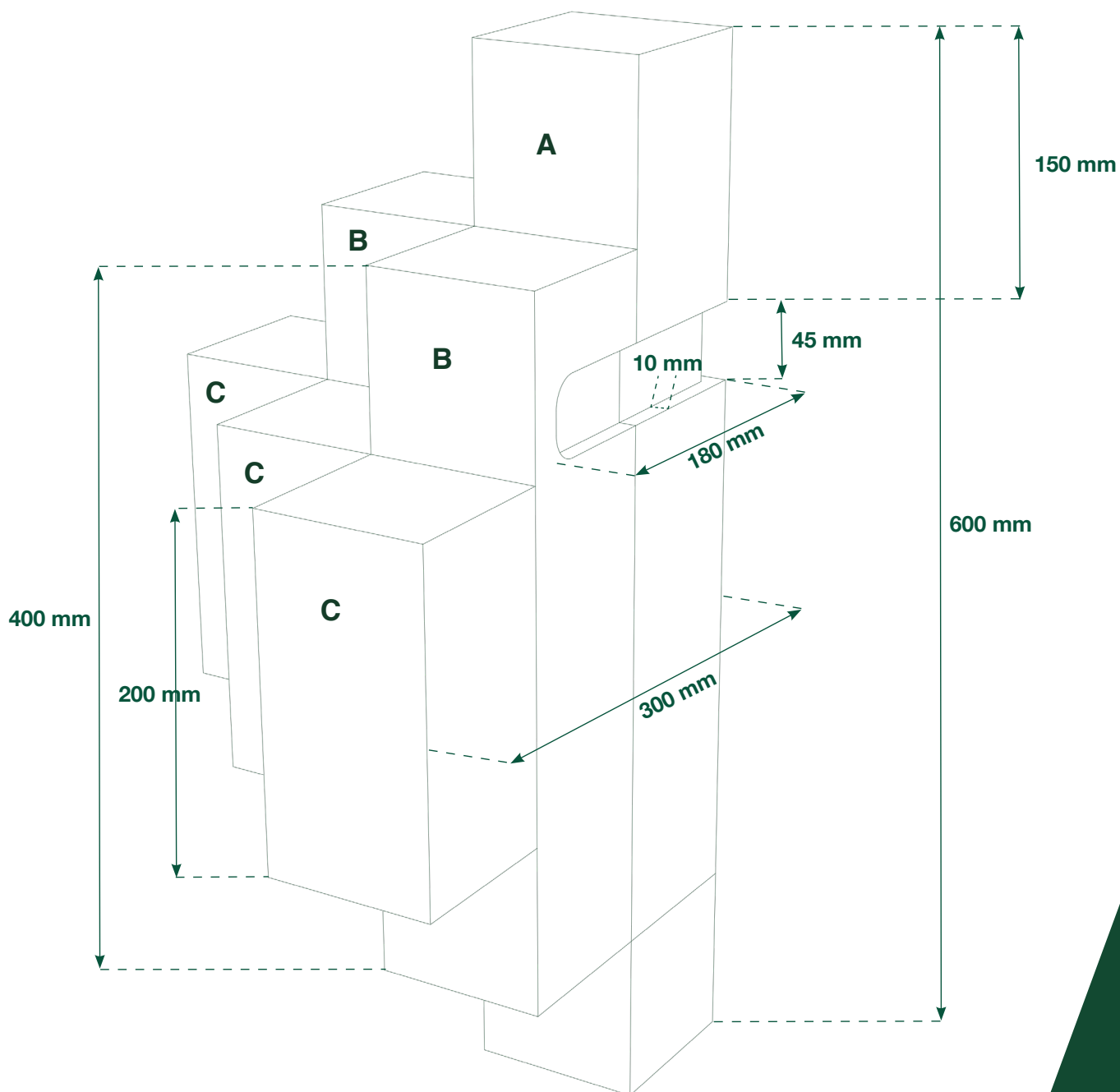


Pokyny týkající se ochrany při práci:

U tohoto projektu se používá velké množství přístrojů. Dbejte prosím na vaši vlastní bezpečnost a používejte nezbytné ochranné pomůcky.

Konstrukční rozměry

Množství	Materiál	Díl	Rozměr v mm
1x	trámek	Zadní (A)	100 mm x 100 mm x 600 mm
2x	trámek	Střední (B)	100 mm x 100 mm x 400 mm
3x	trámek	Přední (C)	100 mm x 100 mm x 200 mm
2x	závěsná kolejnice	(D)	140 mm



A JDEME NA TO

Krok 1: Zařízněte trámky na správný rozměr (A, B, C)

Pomocí dvouruční a kapovací pily zařízněte všechny trámky (A, B, C) dle montážních rozměrů na správnou délku.

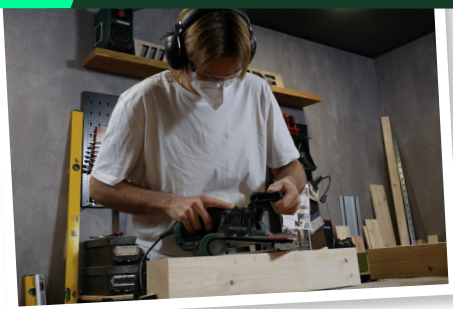
A: 600 mm
B: 400 mm
C: 200 mm

V závislosti na povrchové kvalitě trámků (A, B, C) můžete nyní trámky přebrousit a začistit jejich hrany.



Rada:

Vložte sem kousek dřeva na doraz tak, abymohl pilový list proříznout celý materiál.



Krok 2: Sešroubování

Položte krátké trámky (C) ve středové poloze na středně velký trámek (B) a sepněte je svorkou dohromady. Uchyťte krátké trámky (C) pomocí 120mm šroubů na střední trámek (B). Trámky sešroubujte ze zadní strany, aby nebyly šrouby vidět!

Po jejich připevnění, můžete umístit dlouhý trámek (A) do správné polohy a rovněž ho ze zadní strany přišroubovat na střední trámek (B).

Dbejte přitom na to, abyste ve výšce zářezu pro závěsnou kolejnici neumísťovali žádné šrouby! (viz výkres)



Krok 3: Zakreslení drážky pro závěsnou kolejnici a nastavení svrchní frézy

Vyměřte od horní hrany dlouhého trámku (A) 150 mm směrem dolů. Na obou zadních stranách rohové police zakreslete z této výšky vždy jednu drážku, která bude od dlouhé hrany zadního trámku (A) 45 mm široká, 180 mm dlouhá a 10 mm hluboká. Do svrchní frézy vložte plochou stopkovou frézu s co největším průměrem (16 mm stačí). Zaaretujte stopkovou frézu na hloubce drážky 10 mm.

Krok 4: Frézování drážky

Nejprve pevně uchyťte polici na pracovní desku a pak můžete začít z vnější strany drážku frézovat. Nezáleží zde na nějaké dokonalé přesnosti, protože drážka nebude vidět. V tomto pracovním kroku si můžete cvičit frézování volnou rukou!



Pozor:

Tento pracovní krok může být nebezpečný. Mějte vždy na paměti, že se fréza může rychle vychýlit ze své polohy a „odskočit“. Frézujte proto, pokud je to možné, v opačném směru. Paže si opřete o nějakou pevnou podložku, aby byla při práci zajištěna maximální kontrola.

Krok 5: Zařízení závěsné kolejnice na správný rozměr (D)

Pomocí pilky na železo uřízněte z vaší závěsné kolejnice (D) dva kousky v délce 140 mm. Z pilky na železo neodletují jiskry a proto je možné ji v dílně používat bez rizika vzniku požáru.





Krok 6: Uchycení šroubů

Zašroubujte do drážky dva šrouby s pan head hlavou ve vzdálenosti 80 mm od sebe. Měly by být umístěny vodorovně, ve vzdálenosti 160 mm od horní hrany dlouhého trámku (A).

Krok 7: Uchycení závěsné kolejnice (D)

Dle typu zdi přišroubujte správnými šrouby a hmoždinkami obě 140mm závěsné kolejnice (D) přes roh na zeď. Jako pomůcka může posloužit křížový čárový laser.



Krok 8: Zavěšení

Po provedení všech prací, můžete nyní zcela snadno zasunout vaši rohovou polici do závěsných kolejnic (D). Utahováním a povolováním šroubů s pan head hlavou na zadní straně police můžete nyní přesně nastavit lícování vašich závěsů.



**Mnoho zábavy
při práci!**

ZVLÁDNETE TO!