

# **Dřevěné pracovní desky**

**Příručka k instalaci  
a následné péči**

## ÚVOD

Dřevo je přírodní materiál, který je ovlivněn teplotou a vlhkem. Může přijímat či ztrácet vlhkost před, během a po montáži. Konkrétně, dřevo se v teple či při zvýšené hladině vlhkosti roztahuje a stahuje při nižších teplotách či nižší hladině vlhka. Proto je možné, že při náhlých změnách teploty může dojít k jeho ohnutí či zdeformování.

Tato příručka byla vytvořena jako zdroj informací nezbytných ke správné montáži a následné péči o Vaši masivní dřevěnou pracovní desku a tím ji udržovat v dokonalém stavu.

Před samotným začátkem práce doporučujeme věnovat této příručce malou chvíli.

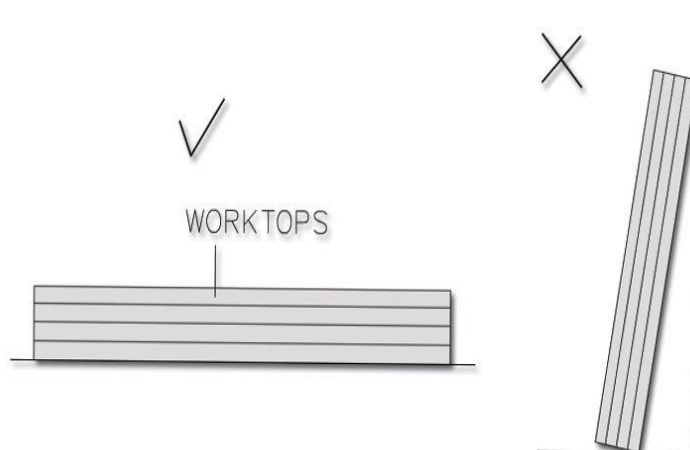
- **Prosím, nevyhazujte prázdné obaly, dokud nekontrolujete všechny části**
- **Prosím, uchovejte si tyto instrukce i pro budoucí použití**

## SKLADOVÁNÍ

Doporučujeme všechny pracovní desky naolejovat okamžitě po doručení. Instalace by měla být provedena co nejdříve.

Je-li však potřeba jejich uskladnění, po naolejování musí být pracovní desky položeny na plochu a být plně podepřeny pokud možno v původním obalu.

Zajistěte, prosím, aby k uskladnění došlo pod střechou, za stálé vlhkosti a aby pracovní desky nebyly vystaveny extrémním změnám teploty.



## **NEVYBALUTE PRACOVNÍ DESKU, DOKUD :**

- **Vlhkost v místnosti není stabilní.**
- **Všechny kostry nábytku a skříňky nejsou postaveny a plně připevněny.**
- **Všechn prach a nepořádek nebyl odklizen.**
- **Všechny instalátéřské práce nebyly dokončeny a nebyl poskytnut dostatek času k přirozenému vyschnutí.**
- **Nebude poskytnut dostatek času, minimálně 6 týdnů, k proschnutí čerstvých zednických prací nebo dokud omítka není kompletně suchá.**

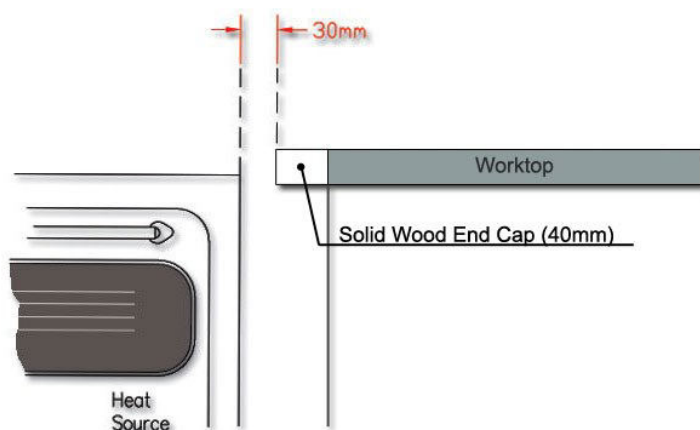
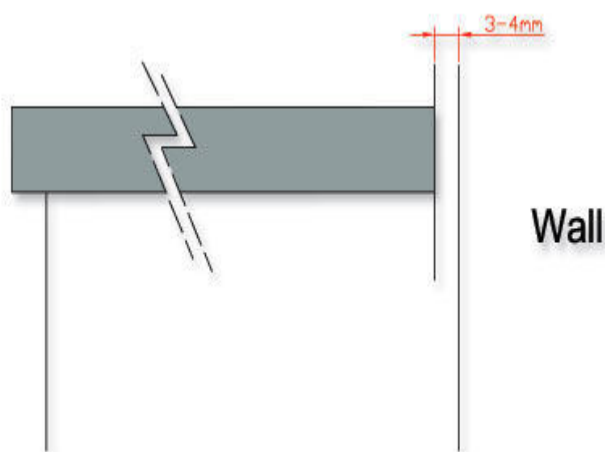
## PŘÍPRAVA

Před vlastní instalací je důležité, aby VŠECHNY hrany a plochy byly naolejovány olejem Danish Oil. Doporučujeme tři vrstvy na horní a spodní plochu a šest vrstev na hrany. Používejte látku, která nepouští chlupy a po aplikaci setřete jakýkoliv přebytek oleje. Mezi jednotlivými nátěry vynechte časový interval 6 až 8 hodin.

POZNÁMKA: Čerstvě řezané hrany a konce žilkování vstřebají více oleje a budou následně potřebovat více vrstev nátěru.

## PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ PŘED INSTALACÍ

Při umísťování pracovní desky dbejte na to, aby mezi zadní hranou desky a zdí byla mezera 3-5mm. Toto umožní pracovní desce se roztahovat a stahovat v závislosti na vlhkosti v kuchyni bez jejího poškození.



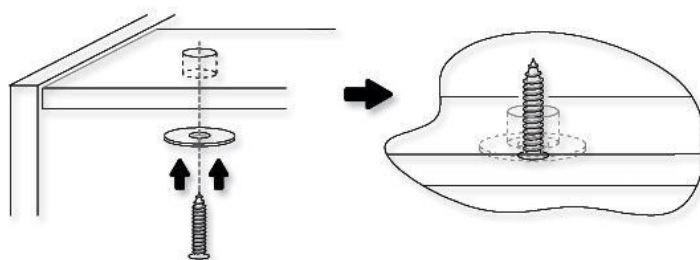
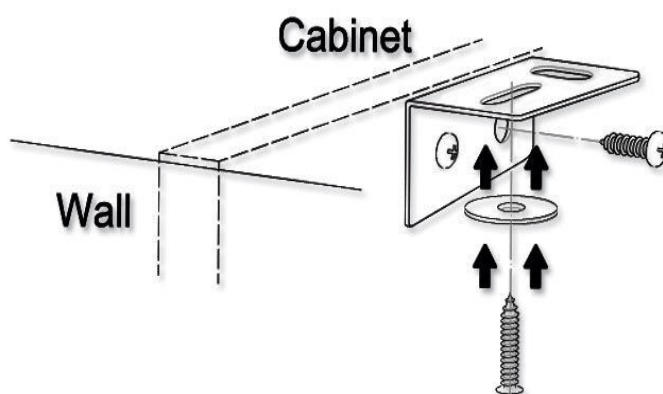
Má-li být pracovní deska instalována do blízkosti stálého zdroje tepla (např. klasická kamna), ponechte vzdálenost min. 30mm a podél hrany desky namontujte dřevěnou koncovku. To ochrání žilkování a zabrání štěpení.

Zvláštní péče je potřeba při instalování pracovní desky nad spotřebiče a obnažené zdivo. Spotřebiče jako myčky na nádobí, pračky a mikrovlnné trouby mohou vytvářet velké množství tepla a vlhkosti. Plánujete-li umístit takový spotřebič pod pracovní desku, velmi doporučujeme použít vlhku – odolnou membránu, aby se ochránila spodní strana desky před případným teplem a vlhkem. Stejný postup opakujte při instalaci pracovní desky na obnažené zdivo.

## UPÍNÁNÍ

K připevnění pracovní desky ke kuchyňské skříňce vždy používejte pouze úhelníky se zdírkami. K připevnění úhelníku používejte šroubky s kulatou hlavicí. Je důležité použít zdířku, která běží svise k šířce desky (napříč, nikoliv podélně se žilkováním).

**Poznámka:** Některé typy skříněk se dodávají s úhelníky bez zdířek. Tyto se nesmí používat na tento druh instalace.



Máte-li skříňku s pevným vrchním dílem či je-li možné skříňku zajistit pouze příčnickem, nebude možné připevnit úhelník se zdírkami. V tomto případě je třeba vyvrtat ve svrchním dílu kostry větší otvor (8-10mm) a desku zajistit pomocí větší podložky a šroubku. Toto umožní desce sklouznout po podložce za případného roztahování či stahování dřeva.

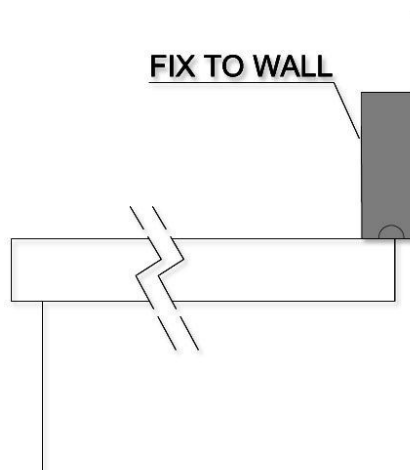
## DŮLEŽITÉ:

**Nešroubovat skrz skříňku přímo do pracovní desky.**

**K zajištění nepoužívat upínací bloky. Nepoužívat jiné upínací metody než ty, uvedené v této příručce.**

Doporučujeme namontovat pracovní desku spolu s lištou k zakrytí 5mm mezery, která poskytuje prostor k rozpínání dřeva. Lišta musí být připevněna ke zdi, NIKOLIV k pracovní desce. Lišta zakryje mezeru a schová případný úbytek.

**POZNÁMKA:** Lišta není potřeba, pokud jsou na zakrytí mezery na roztahování užity obklady či silikon.



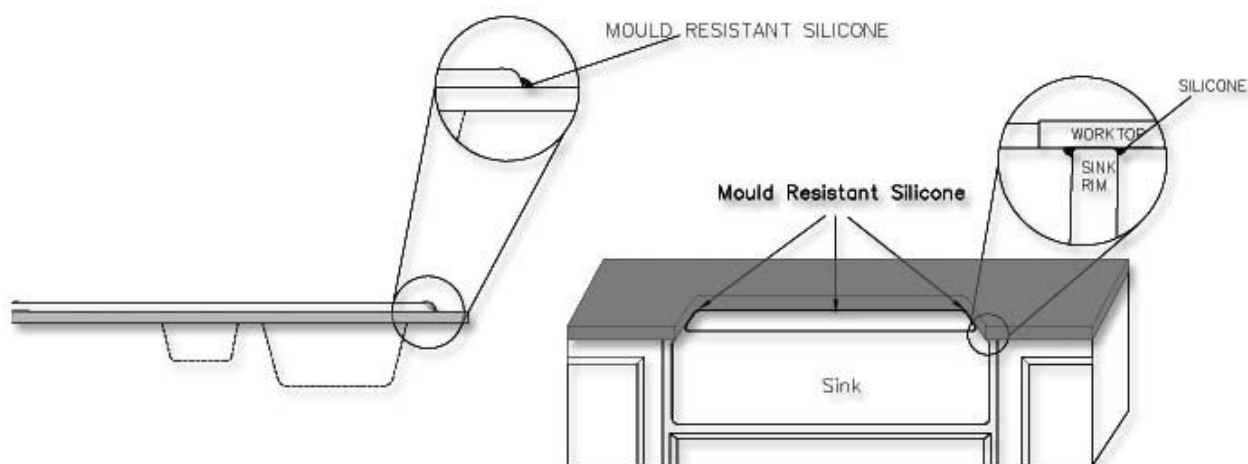
## ŘEZÁNÍ A FRÉZOVÁNÍ PRACOVNÍ DESKY

Dle nutnosti použijte k řezání desky šablonu dodanou s dřezem/ varnou deskou, apod.

**DŮLEŽITÉ:** Před prvním řezem se ujistěte, že vše máte správně označeno.

Vyžadujete-li kanálky na odtékání vody, je nezbytně nutné, aby byly vyrobeny zkušeným montážníkem/ truhlářem. Je důležité, aby kanálky měly správný sklon k odtékání vody směrem k dřezu. Hromadění vody v kanálcích může způsobit popraskání pracovní desky.

U dřezu **Belfast** doporučujeme vyrobit na spodní straně desky zamezovací kanálky. Po namontování dřezu utěsněte okolí vhodným silikonem odolným proti plísni, obzvláště se zaměřte na spodní stranu pracovní desky.

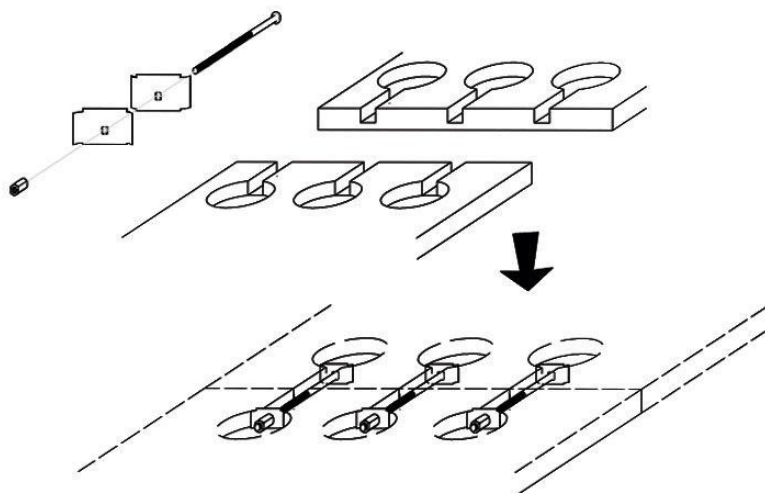


**POZNÁMKA:** Pro zvýšení přesnosti, kvality a bezpečnosti práce by měly být všechny řezy prováděny na pracovním stole k tomu určenému a za pomoci šablony a vhodné frézy. Potřebujete-li profesionální radu ohledně kvalitních truhlářských šablon, prosím, obraťte se na náš personál.

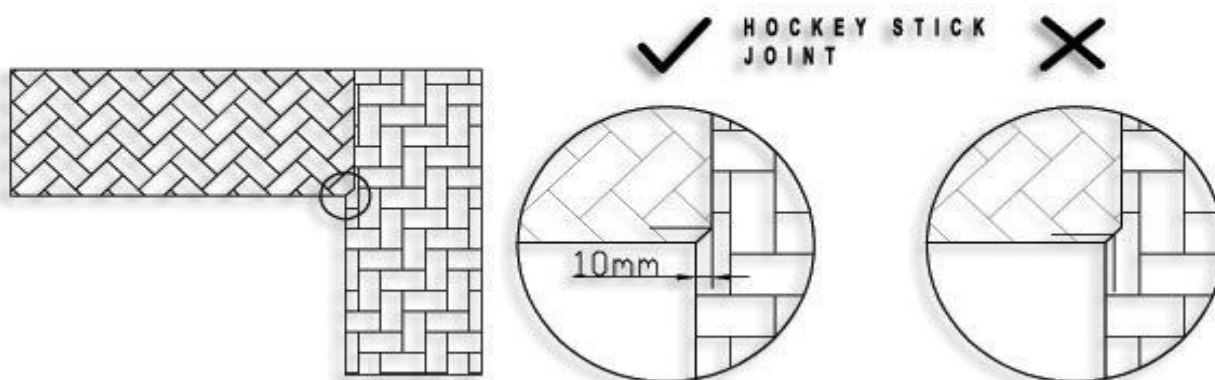
Okamžitě po vyříznutí otvorů na dřež/ varnou desku apod. dostatečně ošetřete všechny řezy olejem dle předchozích instrukcí.

## Spojování

Spojují-li se dohromady dvě pracovní desky, je třeba použít na každý spoj tři standartní šrouby. Před vytvořením spoje neprodyšně uzavřete/utěsněte žilkování na obou jeho stranách vhodným těsnicím materiálem (např. sealer MitreSeal). Po konečném dotáhnutí desek spoj pečlivě utěsněte další dávkou tmelícího materiálu.



Na masivní pracovní desky by měly být použity pouze šroubované spoje. Nicméně, má-li Vaše pracovní deska kulaté zakončení a musíte použít lepený spoj, ujistěte se, že tzv. "hokejka" nepřesahuje 10mm.



## Dokončení

Ujistěte se, že je povrch desky suchý a čistý.

Okamžitě po montáži vyžaduje vrchní strana desky alespoň 4-5 nátěrů olejem, aby si vytvořila ochranu proti vodě. Mezi jednotlivými nátěry vynechte časový interval až 6-8 hodin.

**POZNÁMKA:** Doba oschnutí se bude lišit v závislosti na teplotě v místnosti.

Po namontování pracovní desku lehce obruste jemným brusným papírem, odstraňte prach a natřete povrch olejem. Rozetřete olej po celé ploše a nechte jej, aby se vstřebával za neustálého udržování povrchu v oleji. Vyschnou-li některé úseky, přemísťujte olej sem tam nebo trochu přidejte.

Po několika minutách setřete přebytek oleje tak, aby deska byla dokončena rovnoměrně a na dotek suchá.

Před opakováním procesu nechte desku oschnout přes noc.

## Informace k následné péči

Je nutné si pamatovat, že dřevo je přírodní materiál a pravidelná péče olejem je nezbytná k dosažení dlouhé a bezproblémové životnosti.

V prvních týdnech užívání (předtím, než si deska vytvoří dostatečnou ochranu z oleje) je na místě zvýšená obezřetnost, aby se deska neušpinila. Především voda se nesmí nechávat na povrchu. Měla by se okamžitě setřít čistým suchým hadrem.

Pracovní deska je v dobrém stavu, je-li lesklá a případná voda tvoří krůpějky. Je-li povrch mdlý a voda se neshlukuje do kapek, je čas desku znovu naolejovat. V ideálním případě by měl být povrch naolejován ještě předtím, než se dostane do tohoto stadia.

Nové desky potřebují častější péči, aby si vytvořily ochranu. Po instalaci desky z masivního dřeva doporučujeme v prvním roce 3 x olejování, přičemž první olejování je vhodné provést po 14 dnech od montáže pracovní desky a používání pracovní desky, další 2 olejování doporučujeme s měsíčním odstupem (pracovní desku lehce zbruste jemným brusným papírem, který je součástí sady následné péče a setřete nečistoty, poté naneste tenkou vrstvu oleje Rustins Danish Oil a setřete přebytek oleje, poté nechte schnout pracovní desku 2 až 4 hodiny dle okolního prostředí). S postupem času a s vytvořením ochranné vrstvy nebude nutné olejovat povrch tak často. Na frekvenci olejování má vliv prostředí, v kterém se pracovní deska nachází a způsob a stupeň používání. Nicméně doporučujeme olejovat alespoň každé tři měsíce.

Pracovní desky by měly být pravidelně čištěny teplou (nikoliv horkou) mýdlovou vodou. Použijte malé množství vody a vytřete do sucha, protože voda by nikdy neměla být ponechána na povrchu.

Nedoporučujeme používat univerzální čisticí prostředky s obsahem chemikálií, protože tyto mohou pracovní desku poničit, stejně jako drátěnky či drsné houbičky na mytí. Po případném použití houbičky na mytí může být nutné povrch ošetřit olejem.

Při odkládání horkého, drsného či mokrého předmětu na pracovní povrch vždy používejte stojan na pánve či ocelové/ železné odkládací plochy (hotrods [AJ]). Tím ochráníte povrch před zničením či spálením