



NÁVOD K MONTÁŽI A PÉČI

**PRACOVNÍ DESKY Z
KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU**

**PRACOVNÍ DESKU ZKONTROLUJTE IHNED PO
DODÁNÍ
INSTALOVANÁ DESKA JE BRANÁ JAKO
SCHVÁLENÁ**

PRACOVNÍ DESKY VŽDY NOSTE VERTIKÁLNĚ.

**PRACOVNÍ DESKU ZKONTROLUJTE PŘI DODÁNÍ.
NEZAPOMEŇTE ZKONTROLOVAT STAV BALENÍ PŘED
ROZBALENÍM DESKY.**

**PRACOVNÍ DESKA BY MĚLA BÝT INSTALOVÁNA CO
NEJDŘÍVE, PŘINEJHORŠÍM 8 DNÍ PO DODÁNÍ.**

**PŘED INSTALACÍ DESKU SKLADUJTE PŘI POKOJOVÉ
TEPLOTĚ (OKOLO 20 °C) A VLHKOSTI OKOLO 50 %.**

**NESKLADUJTE DESKY PŘÍMO NA PODLAZE, PODLOŽTE JE
DŘEVĚNÝMI LIŠTAMI.**

**NESKLADUJTE BLÍZKO ZDROJŮ TEPLA A NA PŘÍMÉM
SLUNEČNÍM SVĚTLE.**

RYCHLÝ NÁVOD

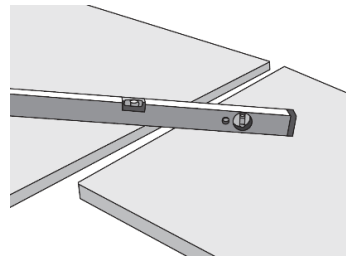
— 1. NOSNÁ KONSTRUKCE —

Před montáží je důležité, aby nosná konstrukce pracovní desky byla v rovině.

Pro kontrolu použijte vodováhu a při montáži pracovní desku vyrovnejte pomocí podložek.

U slepých rohů nebo prvků bez desky je nutné nainstalovat doplňkové nosné konstrukce tak, aby byla pracovní deska správně podepřena ze všech stran.

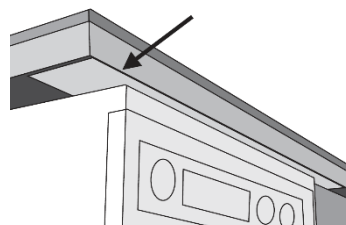
Pracovní deska musí být zajištěna každých 600 mm, 12 mm deska musí být podepřena musí být podepřena kontinuálně.



— 2. OCHRANA PROTI VLHKOSTI A TEPLU —

Ochranná hliníková páska musí být instalována všude tam, kde je deska vystavena vyšší vlhkosti, teplu, páře apod. – například nad myčkou, ve výřezu pro varnou desku.

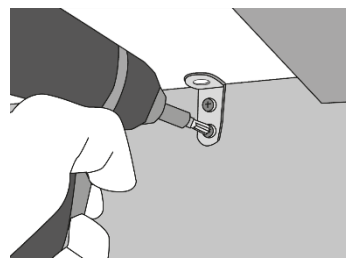
Plný seznam naleznete v sekci 2.



— 3. PŘÍPRAVA NA SPOJOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍCH DESEK —

Shora uzavřené skříňky – pro přístup ke svorníkům vyvrtejte otvory v horní části skříněk.

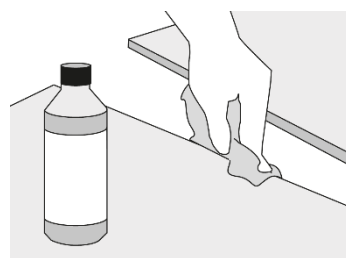
Shora otevřené skříňky – instalujte pracovní desku pomocí rohových konzol umístěných do boků skříněk.



— 4. ČIŠTĚNÍ SPOJE —

Dřevotřísku ve spoji vysajte, abyste odstranili veškerý prach.

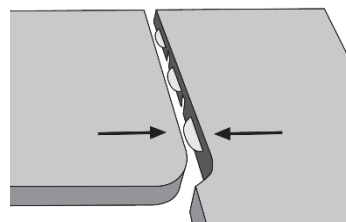
Kompaktní laminát na obou stranách spoje vyčistěte denaturowaným lihem, aby byl povrch čistý pro přilnavost lepidla.



— 5. ZKUŠEBNÍ MONTÁŽ SPOJE —

Do drážky spoje vložte spojovací lamely, a přisluňte pracovní desky tak, aby mezi nimi zůstala pouze 5 mm mezera.

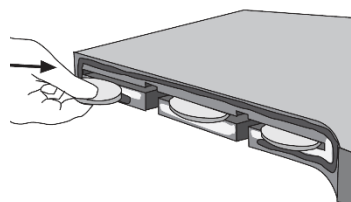
Zkontrolujte, zda jsou obě pracovní desky v rovině a zda jsou v místě spoje vyrovnané.



— 6. LEPENÍ SPOJE —

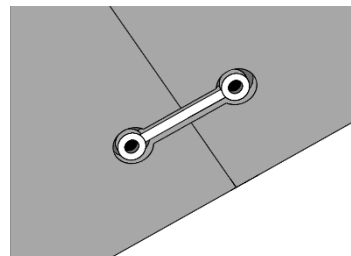
Vytlačte lepidlo (silikon) ze spojovací sady po celé délce spoje.

Chytrý tip – před lepením na horní hranu u spoje nalepte malířskou pásku. Zjednodušíte si tak čištění přebytečného lepidla (silikonu), které ze spoje vytlačíte.



— 7. UTAŽENÍ SPOJE —

Spojení desek dokončete utažením svorníků. Utáhněte je opatrně a střídejte. Přílišné utažení pracovní desky může zničit.

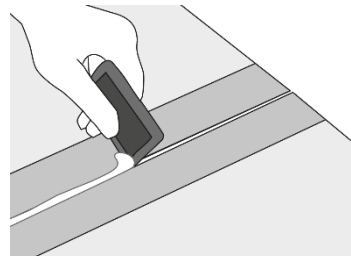


Chytrý tip – jemným poklepáváním gumovou paličkou desky vyrovnávejte během utahování pro hladší výsledný spoj.

— 8. ČIŠTĚNÍ VYTLAČENÉHO LEPIDLA —

Během utahování svorníků bude část lepidla (silikonu) vytlačena ze spoje. Tento přebytek z desky odstraňte gumovou stěrkou, nebo kouskem pevného kartonu.

Zbytky a šmouhy lze odstranit hadříkem.



— 9. ZAJISTĚNÍ PRACOVNÍCH DESEK —

Nyní desky připevněte k nosné konstrukci.

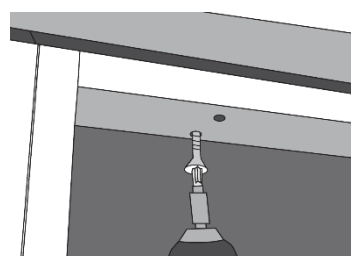


TABLE OF CONTENTS

Rychlý Návod	2
Montážní návod.....	5
1. Nosná konstrukce.....	5
2. Ochrana proti vlhkosti a teplu.....	5
3. Příprava na spojování a zajištění desek	6
4. Čištění spoje	6
5. Zkušební montáž spoje	6
6. Lepení spoje	6
7. Utažení spoje.....	7
8. Čištění vytlačeného lepidla	7
9. Zajištění pracovních desek	7
10. Montáž zádových panelů	8
Popis výrobku – desky z kompaktního laminátu	9
1. Obecné informace	9
2. Dekor, barva	9
3. Dřezy.....	9
Pokyny k užívání, péci o a údržby desek	10
1. Čištění.....	10
2. Odolnost vůči skvrnám	10
3. Odolnost vůči škrábancům	10
4. Odolnost vůči teplu.....	10
5. Údržba dřezů	10
5.1. Nerezové dřezy	10
5.2. Silgranitové dřezy	11
5.3. PVD dřezy	11

MONTÁŽNÍ NÁVOD

1. NOSNÁ KONSTRUKCE

1.1. PLÁNOVÁNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

Předpokladem úspěšné montáže kuchyňských desek je vodorovná konstrukce, ke které bude pracovní deska připevněna.

1.2. DODATEČNÁ PODPORA

1.2.1. ROHY, SPOJE

Pracovní deska musí být zajištěna každých 600 mm, 12 mm deska musí být podepřena kontinuálně.

V místech, kde skříňky nemohou podpořit pracovní desku, např. v rozích, by měly být do stěny přišroubovány nosné lišty které pracovní desku podepřou.

Spoje musí být podepřeny po celé délce kromě přesahu. Podrobnosti naleznete níže v sekci 7.

1.2.2. VOLNÉ PŘESAHY

Přesah hlubší než 300 mm musí mít podporu, například rohovou konzolou. 12 mm desky mohou mít pouze 50 mm přesah.

2. OCHRANA PROTI VLHKOSTI A TEPLU

Hliníková páska musí být aplikována na místa vystavená vlhkosti a teplu, například:

- nad spotřebiči jako myčka, sušička, pračka
- nad nebo vedle trouby, kolem varných desek
- kolem kondenzačních částí
- nad radiátorem, podlahovým vytápěním nebo jinými podobnými zdroji tepla

V případě neuplatnění takové ochrany nebudou uznány reklamace škody tím způsobené.

2.1. OCHRANA NAD MYČKOU, SUŠIČKOU, PRAČKOU

Nad a kolem myčky (nebo sušičky nebo pračky) by mělo být dobré větrání.

Hliníková páska musí být aplikována od přední hrany až 200 mm do hloubky desky, po celé délce hrany nad myčkou (sušičkou, pračkou).

2.2. OCHRANA U VARNÉ DESKY, SPORÁKU, TROUBY

Pracovní desky nad troubami nebo jinými prvky, které produkují páru a silné teplo, potřebují stejnou ochranu jako pracovní desky nad myčkami nádobí.

Vnitřní strany výřezů pro vestavné varné desky, kde je odhalená dřevotříška, je také potřeba chránit hliníkovou páskou.

Volně stojící sporáky umístěné vedle pracovní desky musí být minimálně o 5 mm vyšší než pracovní deska, aby teplo z nich stoupalo nad deskou.

Stranu pracovní desky podél sporáku je třeba také ochránit hliníkovou pásku.

2.3. OCHRANA MÍST VYSTAVENÝCH KONDENZACI

Ve výřezech pro svrchu montované dřezy nebo baterie (pokud budou instalovány přímo do pracovní desky) je potřeba před montáží dřezu nebo baterie odkrytou dřevotřísku řádně utěsnit silikonem.

Chytrý tip – pro dodatečnou ochranu odhalené dřevotřísky můžete kombinovat izolaci silikonem a hliníkovou pásku. Nejprve dřevotřísku utěsněte silikonem, poté nalepte hliníkovou pásku.

3. PŘÍPRAVA NA SPOJOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ DESEK

3.1. PŘÍSTUPOVÉ OTVORY KE SVORNÍKŮM SPOJE

Spoj bude utáhnut svorníky. Ty jsou přístupné zespodu.

U shora uzavřených skříněk je třeba vyříznout přístupové otvory, které umožní utažení svorníků.

Tyto otvory lze vyříznout přímočarou nebo dírkovou pilou. Pro dobrý přístup doporučujeme otvory o průměru 50 mm.

4. ČIŠTĚNÍ SPOJE

Pro pevný spoj mezi pracovními deskami musí být povrch spoje před lepením hladký a čistý.

Dřevotřísku ve spoji vysajte, abyste odstranili veškerý prach piliny.

Kompaktní laminát na obou stranách spoje vyčistěte denaturowaným lihem, aby byl povrch čistý pro přilnavost lepidla.

5. ZKUŠEBNÍ MONTÁŽ SPOJE

Pro rovný a hladký spoj je důležité otestovat usazení spoje před samotným lepením.

Začněte vložením spojovacích lamel do drážky na jedné z pracovních desek a poté desky přitlačte k sobě, aby zůstala pouze 5 mm mezera. Desky k sobě ještě úplně nepřitlačte.

Vodováhou zkонтrolujte, zda jsou pracovní desky v rovině a zda je spoj hladký. Podle potřeby použijte podložky k vyrovnání spoje a desek, abyste se vyhnuli drobným rozdílům u spoje.

6. LEPENÍ SPOJE

Do 5 mm mezery mezi deskami vytlačte lepidlo (silikon) po celé délce spoje.

Chytrý tip – před lepením na horní hranu u spoje nalepte malířskou pásku. Zjednodušíte si tak čištění přebytečného lepidla, které ze spoje vytlačíte.

7. UTAŽENÍ SPOJE

Spoje mezi pracovními deskami jsou často v místech, kde mohou po čase vzniknout problémy. Proto je velmi důležité dbát na správné zajištění a dotažení spoje.

Spoj dokončíte jeho utažením pomocí svorníků. Utahujte opatrně a střídejte svorníky. Spoj musí být dobře dotažen. Pokud zůstane mezírka, časem jí bude dřevotřísa nabobtnávat. Ale pokud je spoj utažen příliš, mohou být obě desky také zničeny. Při utahování také dbejte na to, aby desky ve spoji zůstaly vodorovné.

Chytrý tip – jemným poklepáváním gumovou paličkou desky vyrovnávejte během utahování pro hladší výsledný spoj.

7.1. ZAJIŠTĚNÍ SPOJŮ NAD SHORA OTEVŘENÝMI SKŘÍŇKAMI

Spoje bez podpory skříněk nebo stěny musí být zajištěny spojovacími bloky zespodu. K tomuto účelu lze použít kus dřeva nebo dřevotřísky.

7.2. ZAJIŠTĚNÍ SPOJŮ U BOKŮ SKŘÍNK

Pokud je spoj hned vedle boku skříně, měl by být zajištěn pomocí rohové konzole připevněné k boku skříně.

8. ČIŠTĚNÍ VYTLAČENÉHO LEPIDLA

Pokud je spoj správně utěsněn a dotažen, bude část lepidla (silikonu) vytlačena na povrch pracovních desek.

Před čištěním počkejte pár minut, aby lepidlo (silikon) trochu ztuhlo, a poté jej seškrábněte gumovým stěrkovým nožem nebo třeba kouskem pevné lepenky.

Případné zbytky nebo šmouhy lze odstranit hadříkem (nepoužívejte mokrý hadřík, protože by voda v něm mohla čerstvý spoj narušit)

9. ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍCH DESEK

Přisroubujte pracovní desku ke skříňkám do předvrstaných otvorů pro šrouby, nebo do rohových konzol. Doporučujeme umístit šroub každých 600 mm podél přední i zadní strany desky.

Pracovní deska může být při šroubování zajištěna svěráky, pokud jsou použity ochranné podložky k ochraně povrchu pracovní desky před poškozením.

Pokud je pracovní deska zajištěna tak, že ji nelze sejmout bez poškození ostatních částí sestavy, takové případné poškození není kompenzováno v případě reklamace.

9.1. ZAJIŠTĚNÍ U SPOJŮ

Obě spojené pracovní desky musí být připevněny ke skříňkám co nejblíže spoji. V blízkosti spoje by měly být zajištěny po celé délce spoje.

Pracovní desky musí být zajištěny každých 150 mm po délce spoje.

9.2. ZAJIŠTĚNÍ KONCŮ DESKY

Konce pracovních desek musí být zajištěny jak co nejblíže k přední hraně, tak co nejblíže k zadní hraně.

Pracovní desky musí být zajištěny každých 250 mm podél konců.

9.3. PŘÍDAVNÉ ZAJIŠTĚNÍ

V místech, kde nelze pracovní desku připevnit přímo ke skříňkám z důvodu nedostatečné stability skříněk, by měly být pro využití skříňky použity rohové konzoly.

10. MONTÁŽ ZÁDOVÝCH PANELŮ

Zádové panely jsou zajištěny přilepením na zeď. Doporučujeme použít pomalu tuhnoucí lepidlo, abyste měli více času na úpravy.

Je velmi důležité otestovat, jak zádový panel sedí na stěně, pokud jsou potřeba nějaké úpravy.

Po otestování zádového panelu jeho spodní (nedekorovou) stranu očistěte denaturowaným lihem, aby byl povrch čistý pro přilnutí lepidla. Panel položte naplocho na pracovní desku u zdi, stranou s dekorem dolů.

Poté na nedekorou stranu panelu naneste lepidlo.

Po nanesení lepidla zvedněte zádový panel ke zdi a zatlačte jej.

Pokud zeď není zcela rovná, možná budete muset zádový panel přidržet, dokud lepidlo (silikon) nezatuhne.

Spáru mezi zádovým panelem a pracovní deskou vyplňte silikonem.

POPIS VÝROBKU – DESKY Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU

Typ:	kompaktní laminát
Materiál:	kompaktní laminát (tloušťka 12 mm) kompaktní laminát na dřevotřískové desce (celková tloušťka 40 mm)
Horní strana:	laminát
Povrch:	dle vybraného dekoru
Spodní strana:	laminát
Hrana:	laminátové jádro
Dekory:	náš celý výběr najdete na našich stránkách deskform.cz

1. OBECNÉ INFORMACE

Laminát je vyroben z mnoha vrstev papíru slisovaných a spojených pryskyřicí.

- Na laminátech se mohou objevit malé skvrny. Ty jsou patrné zejména na jednobarevných dekorech.
- Pracovní desky musí být při vybalování zkontolovány. Jakékoli poškození musí být ihned po zjištění zdokumentováno.
Pokud je poškození zjištěno nebo zdokumentováno dodatečně, nevztahuje se na něj záruka.
- Na úpravy provedené na místě nebo obecně neprovedené společností DESK-FORM se nevztahuje záruka. Nevztahuje se ani na vady vzniklé vinou takových úprav.

2. DEKOR, BARVA

DESK-FORM nabízí širokou škálu dekorů. Náš výběr najdete na našem webu, nebo v našich vzornících.

Mějte však na paměti následující:

- Případné škrábance budou viditelnější na matných (anti-fingerprint úprava), vysoko lesklých a jednobarevných dekorech s hladkým povrchem. Matné (anti-fingerprint úprava) a vysoko lesklé pracovní desky jsou dodávány s ochrannou fólií, aby nedošlo k poškození při přepravě.
- Mezi pracovními deskami ve stejném dekoru mohou být drobné rozdíly v barvě – zejména při samostatné dodatečné objednávce pracovních desek. Tyto drobné rozdíly mohou být patrné zejména ve spojích mezi deskami.

3. DŘEZY

Ke dřezům v našem sortimentu nabízíme podlepení dřezu do pracovní desky.

Dřez je nalepen přímo pod desku silikonem, a je podpořen upínky. Upínky lze odstranit pouze na jedné straně, pokud je to nutné pro montáž desky.

POKYNY K UŽÍVÁNÍ, PÉČI O A ÚDRŽBY DESEK

1. ČIŠTĚNÍ

Běžné denní čištění pracovních desek by mělo být prováděno hadříkem navlhčeným v čisté vodě. Použití saponátu může časem vést k nahromadění mastnoty na povrchu pracovní desky.

2. ODOLNOST VŮČI SKVRNÁM

Laminátový povrch je odolný vůči běžným domácím chemikáliím, ne však silným kyselinám nebo zásadám.

Kapaliny s výraznou barvou mohou laminát poskvrnit, a měly by být z desky odstraněny co nejrychleji.

Skvrny nebo mastnotu lze odstranit odmašťovačem (denaturovaným lihem). Případně můžete použít roztok stejných dílů vody a chlorového bělidla.

Pokud použijete bělidlo, ujistěte se, že je prostor desky dobře větraný. Hrany desek mohou být na bělidlo citlivé.

Po každém takovém čištění desku důkladně umyjte teplou vodou.

3. ODOLNOST VŮČI ŠKRÁBANCŮM

Laminátový povrch může být poškrábán ostrými předměty.

Nikdy nepoužívejte takové předměty přímo na laminátovém povrchu – na krájení použijte prkénko, netahejte po laminátu předměty s drsným povrchem (např. litinové nebo keramické hrnce).

Nikdy nepoužívejte abrazivní nebo korozivní čisticí prostředky.

4. ODOLNOST VŮČI TEPLU

Laminát snese teploty až 160-180 °C.

Přímo na desku můžete položit například horký čaj v konvici, ale ne horkou pánev vytaženou z trouby nebo varné desky.

5. ÚDRŽBA DŘEZŮ

5.1. NEREZOVÉ DŘEZY

Nerezový dřez běžně čistěte vlhkým hadříkem.

Nepoužívejte drátěnku, protože může zanechat malé částice a škrábance, které se mohou vyvinout v rezavé skvrny.

V dřezu nenechávejte litinové hrnce nebo pánve, protože mohou také způsobit skvrny od rzi.

Pokud se i přes tato opatření objeví drobné škrábance nebo rezavé skvrny, lze je vybroušit.

Použijte jemný brusný papír (zrnitost 220) a bruste dlouhými, rovnoměrnými tahy.

5.2. SILGRANITOVÉ DŘEZY

Čistěte běžnou houbičkou na nádobí se saponátem.

Pokud se vytvoří silné vápenaté usazeniny, naplňte umyvadlo na několik minut teplým roztokem octa (7 %) a poté opláchněte vodou.

Silgranitové dřezy ve světlejších odstínech mohou být obarveny silně zabarvenými kapalinami. Po vypuštění těchto kapalin otřete dřez mokrým hadříkem, aby nedošlo ke změně barvy.

5.3. PVD DŘEZY

Alespoň jednou denně čistěte dřez měkkou houbou s použitím vlažné vody a jemného mýdla. V případě přetrvávajícího znečištění namočte měkký hadřík do roztoku stejných dílů vody a bílého vinného octa o kyselosti 4-8 % (50 % voda – 50 % ocet) a očistěte jím celý povrch. Skvrny od vodního kamene (bílé skvrny) lze snadno odstranit bílým vinným octem. Stačí namočit měkký hadřík do octa a jemně potřít znečištěný povrch. V případě potřeby takové čistění opakujte.

Poté dřez důkladně opláchněte tekoucí vodou.

Nakonec celý dřez opatrн osušte měkkým hadříkem, aby v dřezu nebyla stojící voda. Vždy otírejte po zrnku, abyste zachovali saténovou úpravu povrchu.

Nepoužívejte čisticí produkty obsahující čpavek, bělidlo, chlór, kyselinu fluorovodíkovou, kyselinu chlorovodíkovou, kyselinu citrónovou, peroxid vodíku, aktivní kyslík.

Vyhnete se abrazivním a agresivním chemikáliím. Tyto produkty mohou změnit povrch dřezu.

V případě pochybností vyzkoušejte čisticí prostředek na malé ploše dřezu, než jej nanesete na povrch.

Žádné součásti dřezu nemyjte v myčce na nádobí.

Nepoužívejte ocelovou vlnu, abrazivní pasty, abrazivní houbičky, kovové drátěnky, které mohou poškrábat povrch dřezu.

Do dřezu nevhazujte ostré nebo těžké předměty.

Ve dřezu nenechávejte mokré houby, mokré kovové houbičky na drhnutí, stejně jako kovové příbory nebo plechovky, které mohou rezivět déle než několik hodin, protože mohou vést k tvorbě tmavých rezavých skvrn.

Nenechávejte ve dřezu dlouho kyselé potraviny, jako je citron, rajčata, víno, nakládaná zelenina nebo sůl, stejně jako vysoce pigmentující látky (například čajové sáčky, káva), mohly by ušpinit dřez.

V případě, že tyto látky omylem použijete ve dřezu, ihned dřez opláchněte a osušte.