

NÁVOD K MONTÁŽI

PRO TERASOVÁ PRKNA PROFILU MAX



- Před zahájením montáže si podrobně prostudujte tento montážní návod. V případě nejasností kontaktujte výrobce nebo vašeho prodejce. Další informace najdete na www.woodplastic.cz.

Důležité informace o produkту

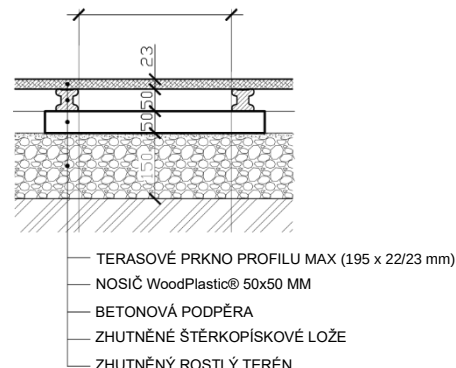
- Výrobky z WPC nejsou konstrukčním materiélem, nelze je tedy použít jako materiál pro nosnou konstrukci, např. pro balkóny, vyvýšené terasy a poklopy. Pro tyto případy je nutné zhotovit pod terasu z WPC nosnou konstrukci z jiného materiálu. Zábradlí, pergoly, zastřešení bazénů a podobné prvky nelze kotvit pouze do terasových prken nebo WPC nosiců.
- Terasová prkna WoodPlastic® skladujte před instalací na suché a rovné ploše tak, aby byla lícová (broušená) pochozí strana prkna chráněna před slunečním zářením a nedošlo k nerovnoměrnému vyzrávání barvy.
- Povrch terasových prken WoodPlastic® neošetřujte mořidly, barvami, laky, vosky, oleji ani dalšími podobnými přípravky, pokud nejsou doporučeny výrobcem na WPC materiály. Vyhnete se použití rozpuštěidel a ředitel!
- Produkty WoodPlastic® jsou určeny především pro venkovní použití. Působení slunečního UV záření a deště usnadňuje jejich údržbu, proto jejich užití v interiéru konzultujte s prodejem.
- Při změnách teploty dochází u terasových prken, nosiců a liš WoodPlastic® k objemovým změnám (natahování a smršťování). Dodržujte proto předepsané dilatační a ventilační mezery.
- Jedná se o přírodní produkt, u kterého může docházet k drobným barevným odchylkám a stínům, které navozují přírodní vzhled dřeva, ale nijak nesnižují kvalitu výrobku a jeho životnost. Doporučujeme při pokládce zkontovalovat barevnost prken a případně prkna na terase promíchat a tím zdůraznit přirozený charakter terasy. Doporučujeme objednat prkna na celou terasu najednou.
- Při práci s materiélem WPC můžete využívat stejně nástroje jako při práci s tvrdým dřevem. Na montáž terasy z WPC budete potřebovat ruční kotoučovou (pokosovou) pilu (doporučujeme kotouč se zuby z tvrdokovu), vrtáčku s vrtáky a záhlubník, akumulátorový kluč, šroubovák s bity, svinovací metr, vodováhu, tužku, gumovou paličku, úhelník, ochranné brýle.

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA MATERIAŁU NA 1 m ²		
prkno MAX (195 x 22 / 23 mm)	klipů	nosičů
5 bm	14 ks	2,8 bm

1. Příprava podloží

- Podloží je nutné řešit dle konkrétní situace a stavební připravenosti v místě realizace.
- Doporučené typy podkladového povrchu: dostatečně spádovaná betonová deska, z hutně štěrkopískové lože nejlépe s betonovými podpěrami (např. obrubníky), spádovaná hydroizolace (konzultujte s dodavatelem izolace), kovové nebo dřevěné nosné konstrukce.
- Zajistěte, aby podloží umožňovalo odtok vody. Nosiče a terasová prkna z WPC nesmí stát permanentně ve vodě.
- Podloží by mělo být dostatečně stabilní, aby se časem nezačalo propadat.
- Vzduchová mezera mezi spodní plochou prkna a podkladem musí být minimálně 40 mm v celé ploše z důvodu odvětrávání.**
- V případě použití hliníkového nosiče výšky 23 a 25 mm (AL – nosič 23, 25) je nutné zajistit odtok vody a odvětrání v ploše terasy podložením nosiče např. pomocí 3 mm vyrovnávacích podložek.

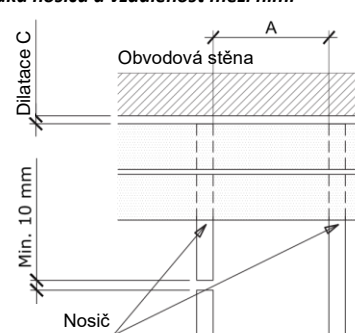
Obr. 1 Skladba terasy při použití nosiců WoodPlastic® 50x50mm



2. Instalace nosiců WoodPlastic®

- Nosiče WoodPlastic® se volně pokládají **na podloží drážkou (vybráním) nahoru, hladkou stranu dolů**. Není je třeba kotvit nebo zapouštět do betonu.
- Pro terasová prkna řady MAX není vhodné použití nízkého nosiče 50 x 30 mm především z důvodu nedostatečného odvětrání spodní části terasy a nedodržení **minimální výšky mezi podložím a spodní stranou prkna 40 mm**.
- Maximální vzdálenost (mezera) mezi nosiči (A), viz obr. 2, je uvedena v tabulce č. 1.** Při kombinaci více profilů prken s různou roztečí nosiců se zvolí vždy ta menší hodnota.
- U větší nebo tvarově složitější terasy si před zahájením pokládky připravte kladecí plán, kde je vyznačena skladba a délky jednotlivých prken a nosiců. **Každý segment terasového prkna (i krátké kusy) by měl být položen alespoň třemi nosiči.**
- Pokud jsou prkna použita na lávku nebo chodníky, měla by být, pokud možno položena kolmo na směr pohybu osob a nosiče tím pádem rovnoběžně s tímto směrem. To platí především pro komerční prostory.
- Mezi na sebe navazujícími nosicemi ponechávejte dilatační mezery min. 10 mm, mezi koncem nosiče a zdí či jinou pevnou překážkou dilatační a ventilační mezera (C) min. 10 mm. (viz Obr. 2 a Tab. 2)
- Pro případné vyrovnání výškových rozdílů pod nosiči využijte vyrovnávací podložky nebo rektifikaci terče.
- Nepodložená část nosiče 50x50 WoodPlastic® může měřit max. 300 mm.** Přesahy bez podpory mohou být max. 50 mm.
- Pokud možno, zařežávejte nosiče na požadovanou délku až před položením poslední řady prken.
- WoodPlastic® nosiče lze nahradit při dodržení předepsaných roztečí, např. AL – systém nosiců (AL-Nosič: 23, 25, 40 a 75 mm) apod.
- AL nosič 23, 25 lze použít u profilu MAX pouze pokud lze zachovat min. vzduchovou mezera 40 mm mezi spodní plochou prkna a podkladem.**
- Nepodložená část nosiců AL – systému může měřit max. 300 mm (AL23), 400 mm (AL25), 500 mm (AL40) a 1000 mm (AL75).**
Přesahy bez podpory mohou být max. 50 mm u AL75 pak max 100 mm

Obr. 2 Pokládka nosiců a vzdálenost mezi nimi



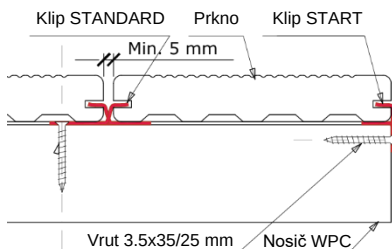
Tab. 1 – Předepsané vzdálenosti mezi nosiči pro prkna MAX viz Obr. 2 a 4

Úhel mezi prknom a nosičem	90°	45°	30°
DOPORUČENÁ vzdálenost A mezi nosiči pro komerční prostory dle EN 15534-4. Nosnost terasy 1100Kg/m2	300 mm	210 mm	150 mm
MAXIMÁLNÍ vzdálenost A mezi nosiči pro rezidenční prostory a pro komerční prostory dle EN 15534-4. Nosnost terasy 800Kg/m2	350 mm	245 mm	175 mm
MAXIMÁLNÍ povolená vzdálenost A mezi nosiči pro rezidenční prostory dle ASTM D6662-01 a ASTM D7032-04, Nosnost 450Kg/m2	400 mm	315 mm	200 mm

3. Pokládka a kotvení terasových prken

- Doporučujeme kontrolovat/dodržovat směr pokladky prken, která jsou broušena vždy jedním směrem, **lze poznat značením (šipkou) na spodní straně prken.**
- Každé křížení prkna a nosiče musí být zajištěno klipy nebo vrutu.
- Přesah prkna se nedoporučuje (max. nepodložený přesah prkna do 50 mm).
- Nerezové klipy nepřizpůsobujte ani neupravujte.
- Nepoužívejte klipy od jiných dodavatelů.
- Klip START je určen ke kotvení krajních prken.** Připevňuje se jím první a poslední terasové prkno. Pokud to stavební situace neumožnuje, může být např. poslední terasové prkno u zdi přichyceno k nosiči vrutem nebo pomocí klipu START zaklapávací.
- Klip STANDARD je určen pro uchycení terasových prken uvnitř terasy.** STANDARD klip se vsune do boční drážky prkna a pomocí vrutu se přichytí k nosiči. V případě potřeby lze doklopout prkno do klipu gumovým kladíkem. Po uchycení vrutu se na klip nasune další prkno. Je nutné kontrolovat minimální vzdálenost mezi prkny například za pomoci dilatační podložky 5 mm.

Obr. 3 Kotvení terasových prken MAX pomocí nerezových klipů a vrutů

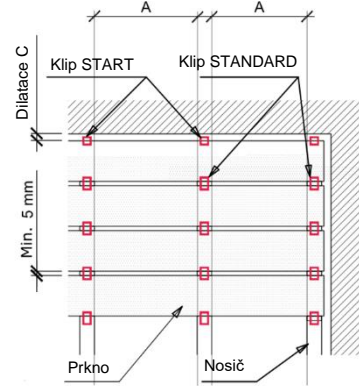


Tab. 2 – Minimální šířky dilatačních spár (pro prkna standardní délky 4 m) v závislosti na změnách teploty a počasí – viz Obr. 4 a 5

Teplota ovzduší	Pod +10 °C	+10 °C až +25 °C	Nad +25 °C ve stínu
Dilatační mezera B mezi terasovými prkny (na délku)	5 mm	4 mm	3 mm
Ventilační mezera C mezi koncem terasového prkna (na šířku i na délku) a zdí	12 mm	10 mm	10 mm

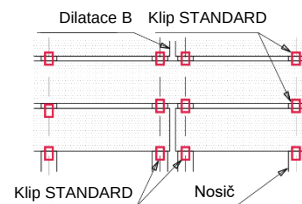
- Místo pro vrut je nutné u klipu START vždy předvrdat, v případě klipu STANDARD předvrtní doporučujeme. **K vrutům 3,5 mm použijte vrták o průměru 2 mm.**
- Nerezové vruty dotahujte s citem – při použití el. šroubováku si vyzkoušejte a nastavte vhodný kroutící moment pro daný typ vrutů.
- V případě použití WoodPlastic® nosiče 50x50 mm se s klipy dodávají nerez vrutů 3,5 x 35 mm.**

- Obr. 4 Minimální spáry mezi prkny a mezi prkny a pevnou zdí**



- K napojování terasových prken používejte 2 klipy standard s 2 rovnoběžně položenými nosiči viz Obr. 5. Vzdálenost rovnoběžných nosičů je 10 až 50 mm.
- Mezi na sebe navazujícími prkny ponechávejte dilatační mezery B, viz Tab. 2 a Obr. 5.

Obr. 5 Napojování terasových prken pomocí klipu STANDARD



4. Kotvení terasových prken vrutů

- Doporučujeme používat vruty VBA 5x50.
- Místo pro vrut v terasovém prknu je nutné vždy předvrdat (např. při použití vrutu 5x50 mm vrtákem o průměru 4 mm).
- Vruty nikdy nechytejte blíže než 20 mm od okraje prkna.
- Na každé křížení prkna a nosiče použijte 2 vruty.

5. Dokončení montáže

- Přesahy prken doporučujeme zařezávat až po dokončení pokladky všech prken z důvodu roztažnosti materiálu WPC.
- Pro zakrytí nosné konstrukce lze okraje terasy obložit zakončovací lištami.
 - Mezi zakončovací lištou a okolním terénem musí být zachována alespoň 5 mm ventilační spára, v případech, kdy toto nelze zaručit, například u záhonu nebo travního porostu, je třeba vytvořit 5 mm širokou ventilační spáru mezi prkny a zakončovací lištou
 - Zakončovací lištu nezahrnujte zeminou. Případě že je terasa zapuštěna do okolního terénu, je třeba ji oddělit od okolní zeminy, například betonovými či jinými obrubníky s ventilační spárou mezi obrubníkem a lištou/prkнем 10 mm, popřípadě jiným vhodným způsobem.
 - Pro uchycení lišť použijte nerezové vruty, např. o velikosti 4 x 60 mm.
 - Lišty se chytají vrutem do středu terasového prkna cca 10 mm od vrchní hrany.
 - Místo pro vrut se musí předvrdat na celou délku vrutu** (např. při použití vrutu 4 x 60 mm k lištám vrtákem o průměru 3 mm).
 - Lištu přišroubujte každých cca 400 mm, při větším zatížení nebo u ohýbaných lišt vzdálenost zkrátte.
 - Pro přesné přiložení lišty k prknu a nosiči vyberte v liště místo pro zapuštění START klipu.
 - V případě potřeby lze zakončovací lišty po zahřátí tvarovat.

TERASOVÁ PRKNA PROFILU MAX

ÚDRŽBA, ZÁRUKA, TECHN. SPECIFIKACE



Ošetření terasy po montáži

- Terasu opláchněte proudem vody, s opatrností lze použít také vysokotlaký čistič s tlakem max. 80 barů z konstantní vzdálenosti trysky od prken cca 400 mm. Je důležité vymýt veškerý prach z terasy, aby se snížil výskyt tzv. vodních prachových skvrn (viz vlastnosti materiálu).

Preventivní opatření

- U prken řady MAX je důležité zajistit zejména snadný odtok vody a odvětrání terasy, proto zajistěte, aby spáry mezi prkny zůstávaly bez usazených nečistot. Drobný prach, listí, jehličí apod. odstraňujete z terasy zametením, případně opláchnutím vodou.
- Alespoň 2x ročně (nejlépe na jaře a na podzim) důkladně omyjte celou terasu čistou vodou a okartáčujte tvrdším kartáčem (nikoliv drátěným). Místo kartáče lze s opatrností použít vysokotlaký čistič (nepoužívejte ostrý a/nebo rotující proud, který zanechává na povrchu stopy). Nezapomeňte prkna vždy čistit, pokud možno, v podélném směru. Na závěr opláchněte celou plochu terasy proudem čisté vody.
- Snažte se zamezit znečištění od olejů a tuků a škrábanců od nábytku. Nečistoty a skvrny odstraňujete co nejdříve po jejich vzniku.
- Zamezte kontaktu terasy s přímým ohněm a chráňte ji před žhavými uhlíky. V případě umístění kruhu či grilu na terase doporučujeme pod ně instalovat nehořlavou podložku.

Odstraňování nečistot a skvrn

- Vyhnete se použití agresivních rozpouštědel a ředitel. Povrch terasových prken WoodPlastic® rovněž nikdy neošetřujte mořidly, barvami, laky, vosky, oleji ani dalšími podobnými přípravky, pokud nejsou schváleny výrobcem.
- Po každém čištění terasy je vhodné přebytečnou vodu z prken stáhnout gumovou stěrkou, uvolněné nečistoty tak na terase nezaschnou.

Tab. 3 – Postupy na odstranění běžného znečištění a opotřebení terasy WoodPlastic®

Typ nečistoty	Příčina a původ	Způsob odstranění
Běžné nečistoty	Prach a popílek v ovzduší apod.	Použijte běžné čisticí prostředky pro domácnost – jar, mýdlo (popř. speciální přípravky na WPC terasy), rýžový kartáč nebo s opatrností vysokotlaký čistič a opláchněte vodou.
Barevné skvrny	Červené víno, koncentrované ovocné šťávy apod.	Povrch terasových prken opláchněte čistou vodou, poté vykartáčujte v podélném směru a znova opláchněte vodou.
Mastné skvrny	Oleje, tuky, mastné krémy na opalování, skvrny od grilování apod.	Okamžitě opláchněte čistou vodou, poté použijte odmašťovač (jar, mýdlo nebo speciální přípravek na WPC terasy) a rýžový kartáč nebo vysokotlaký čistič k umytí skvrny a znova opláchněte čistou vodou. Zbytek skvrny vlivem působení UV záření a deště samovolně vymizí během několika týdnů.
Odolné skvrny	Skvrny od plísní, hub, mechů, listí a jiného organického materiálu	Lze použít čisticí prostředky s obsahem chlóru, například SAVO, Cilit Bang apod. Před použitím terasu a okolí dostatečně namočte, aplikujte čistič a nechte několik minut působit, poté ošetřené místo opláchněte dostatečným množstvím vody. Vždy se říďte návodem a bezpečnostními pokyny uvedenými na obalu čističe.
Vodní prachové skvrny	Tyto skvrny vznikají na místech částečně zakrytých střechou nebo nábytkem. (viz vlastnosti materiálu).	V případě vytvoření skvrn stačí opláchnutí celé terasy čistou vodou. Vodním prachovým skvrnám nelze zcela zabránit. Na nechráněné ploše vystavené slunci a dešti je tento jev méně patrný.
Zažloutnutí povrchu prken	Způsobeno vyzráváním dřevní složky	Jedná se o přirozený proces vyzrávání povrchu prken po jejich vystavení účinkům slunečního záření a vody. Zažloutnutí povrchu s tím spojené se samo postupem času vytrati. Proces lze částečně urychlit častějším oplachováním vodou.
Povrchové rýhy	Pohyb osob a nábytku na terase	Povrch terasových prken vykartáčujte rýžovým kartáčem v podélném směru, případně lze použít dle typu povrchu prkna, brusné rouno (povrch FOREST, RUSTIC a NATUR) nebo brusnou houbičku střední zrnitosti (povrch STYLE a STAR) a opláchněte vodou.
Popálené plochy	Uhlíky z grilu, cigarety	Povrch terasových prken vykartáčujte rýžovým kartáčem v podélném směru a opláchněte vodou, případně postupujte jako u rýh.

Vlastnosti materiálu WoodPlastic®

- Vyzrávání dřevní složky – v prvních týdnech nebo měsících po instalaci, v závislosti na intenzitě slunečního záření a dešťových srážek, dochází k vyzrávání barev. Jedná se o vyplavování ligninu z dřevní složky v materiálu WoodPlastic®, který se skládá ze dřeva (60 %) a HDPE (40 %). Lignin je přirozenou součástí všech dřevin. Kvůli jeho vyplavování, které je způsobené vodou a UV zářením, tak v prvních týdnech nebo měsících dochází k barevné změně, většinou se žlutým nádechem. Postupem času a v závislosti na povětrnostních podmínkách se tato barevná změna vytrati.
- Vodní prachové skvrny – tyto skvrny vznikají na místech s různou vlhkostí (u částečně zastřešených teras v přechodové oblasti mezi krytou a nekrytou plochou terasy, okolo zahradního nábytku, pod okapy apod.) a vlivem odpařování vody z povrchu prken. Spolu s vysychající dešťovou vodou na terase zasychají i drobné částečky prachu. Pokud po dešti stáhnete přebytečnou vodu z prken gumovou stěrkou, vznik těchto skvrn výrazně omezíte.

- Za určitých podmínek se mohou osoby pohybující se na terase z materiálu WPC setkat s výboji statické elektřiny. Jedná se o běžný fyzikální jev vyskytující se u většiny materiálů s podílem plastů. Polarity a síla elektrostatického náboje se liší v závislosti na druzích dotykajících se materiálů (obuv, oblečení), drsnosti povrchů, teplotě a dalších okolnostech. Tento jev není příliš předvídatelný. Pokud vůbec, pak většinou se statická elektřina na terasách z WPC projevuje za větrného počasí a při nízké relativní vlhkosti vzduchu. Intenzita se mění v závislosti na klimatu a stáří terasy, vliv má také materiál – obuv, oblečení a venkovního nábytku. S výskytem statické elektřiny na terasách z WPC nejsou spojena žádná zdravotní rizika a její výskyt není uznatelným důvodem k reklamaci materiálu WPC.

TECHNICKÁ VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ POSTUP	HODNOTY
Pevnost v ohybu	ČSN EN 310, podmínky dle ČSN EN 15534-1 :2014, 7.3.2.	21,7 MPa
Smrštění po tepelném namáhání (při 100 Stupních Celsia, 60 min, podélný směr)	ČSN EN 479, podmínky dle ČSN EN 15534-1 :2014, 9.3	0,02 %
Rázová houževnatost (odolnost proti nárazu padajícího závaží za chladu)	ČSN EN 477, podmínky dle ČSN EN 15534-1 :2014, 7.1.2.1	0 % porušených zkušebních těles
Skluznost (součinitel smykového tření za sucha a za mokra)	ČSN 74 4507	Statický za sucha: 0,50 Dynamický za sucha: 0,62 Statický za mokra: 0,61 Dynamický za mokra: 0,51
Bobtnání ve vodě (28 dní, 20 stupňů Celsia)	ČSN EN 317, podmínky dle ČSN EN 15534-1 :2014, 8.3.1	2,80 %
Bobtnání po zkoušce odolnosti vlhkosti cyklováním	ČSN EN 321, podmínky dle ČSN EN 15534-1 :2014, 8.3.1	1,10 %
Pevnost v ohybu po zkoušce odolnosti vlhkosti cyklováním	ČSN EN 321, podmínky dle ČSN EN 15534-1 :2014, 7.3.2., ČSN EN 310	20,3 MPa
Součinitel lineární tepelné roztažnosti	ČSN EN 15534-1 :2014, 9.2	2,9*10-5 °K-1
Reakce na oheň	ČSN EN 11925-2, ČSN EN ISO 9239-1 ČSN EN 13501-1+A1	Dfl – s1

TECHNICKÁ VLASTNOST	HODNOTY
Hustota	1210 kg/m ³
Tvrdost povrchu – test dle Janka	127MPa, Velmi tvrdé dřevo, dle ČSN 49 136
Odolnost proti termitům	Bez napadení v původním stavu ani po stárnutí
Odolnost proti plísňím N34/EN318	Materiál velmi odolný, působení testu stárnutí (RDA a EN321) nemá vliv

ROZMĚROVÁ TOLERANCE		
DÉLKA: +/- 10 mm	ŠÍŘKA: +/- 2 mm	TLOUŠŤKA: +/- 1 mm

Výňatek* ze záručních podmínek na terasová prkna profilu MAX

Prodloužená záruka na produkty WoodPlastic® v délce 25 let je platná pro všechny WPC produkty v rozsahu proti dřevokazným houbám, hnilobě a hmyzu ve standardních podmínkách. Pro všechny ostatní případy platí záruka 60 měsíců.

V rámci záruky vyměníme poškozené produkty. V případě, že daný produkt již nebude vyráběn, bude vyměněn za podobný. V rámci této záruky nelze nárokovat žádné další finanční nebo jiné odškodnění. Montáž a veškeré ostatní práce a náklady spojené s výměnou prken jsou ze záruky vyňaty.

Záruka se nevztahuje na následující:

- Stálobarevnost – produkty WoodPlastic® mají UV ochranu. Nicméně se jedná o výrobky ze dřeva, a proto se mohou v průběhu času vyskytnout barevné odchyly následkem nerovnoměrnému vystavení UV záření a vlhkosti.
- Vyzrávání dřevní složky
- Vodní prachové skvrny
- Výskyt statické elektřiny
- Běžné znečištění a opotřebení povrchu, viz Tab. 3
- Problémy vzniklé z důvodu špatné připravenosti podloží a jeho nedostatečného odvodnění, např. sesedání podloží pod terasou.
- Nedodržení montážního návodu – výrobky WoodPlastic®, které nebyly nainstalovány v souladu s montážním návodem, dodávaným společně s materiálem. Záruka se také nevztahuje na výrobky, které byly použity k jinému účelu, než je uvedeno v montážním návodu.

* Celý dokument Záruční podmínky najdete na www.woodplastic.cz.

Výrobce

WPC – WOODPLASTIC a.s.

Bukovany 181
257 41 Týnec nad Sázavou
Česká republika

web: www.woodplastic.cz
e-mail: wpc@woodplastic.cz
tel.: 800 720 288