

TERASOVÁ PRKNA AMBIENTE, HLAĐKÉ, ART, RING

NÁVOD K MONTÁŽI



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

Důležité informace o produktu

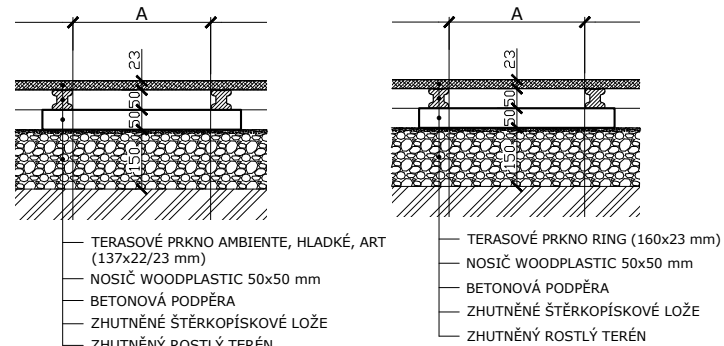
- Výrobky z WPC nejsou konstrukčním materiálem, nelze je tedy použít jako materiál pro nosnou konstrukci, např. pro balkóny, vyvýšené terasy a poklopy. Pro tyto případy je nutné zhotovit pod terasu z WPC nosnou konstrukci z jiného materiálu. Zábradlí, pergoly, zastřešení bazénů a podobné prvky nelze kotvit pouze do terasových prken nebo WPC nosičů.
- 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® neosetřujte mořidly, barvami, laky, vosky, oleji ani dalšími podobnými přípravky, pokud nejsou doporučeny výrobcem na WPC materiály. Vyhnete se použití rozpouštědel 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, nosičů a liš WoodPlastic® k objemovým změnám (natahování a smršťování). Dodržujte proto předepsané dilatační mezery.
- Jedná se o přírodní produkt, u kterého může docházet k drobným barevným odchylkám a stínům, které navozují přirozený vzhled dřeva, ale nijak nesnižují kvalitu výrobku a jeho životnost. Doporučujeme při pokládce zkontořovat barevnost prken a případně prkna na terase promíchat a tím zdůraznit přirozený charakter terasy. Doporučujeme objednat prkna na celou terasu najednou.
- Při práci s materiálem WPC můžete využívat stejné nástroje jako při práci s tvrdým dřevem. Na montáž terasy z WPC budete potřebovat ruční kotoučovou (pokosovou) pilu (doporučujeme kotouč se zuby z tvrdokovu), vrtačku s vrtáky a záhlubník, akumulátorový s bity, svinovací metr, vodováhu, tužku, gumovou paličku, úhelník, ochranné brýle.

| ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA MATERIÁLU NA 1 m ² | | |
|---|-------|--------|
| AMBIENTE, HLAĐKÉ, ART (137 x 22 / 23 mm) | klipů | nosičů |
| 7 bm | 27 ks | 3,6 bm |
| RING (160 x 23 mm) | klipů | nosičů |
| 6 bm | 22 ks | 3,6 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, zhutněné 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 30 mm v celé ploše důvodu odvětrávání.

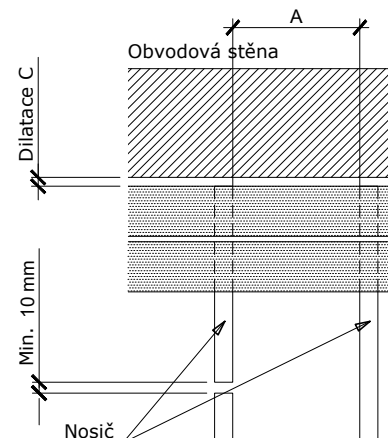
Obr. 1 Skladba terasy včetně výšek při použití nosičů WoodPlastic® 50x50mm



2. Instalace nosičů WoodPlastic®

- Nosiče WoodPlastic® se volně pokládají na podloží hladkou stranou nahoru, drážkou (vybráním) dolu. Není je třeba kotvit nebo zapouštět do betonu.
- Maximální vzdálenost (mezera) mezi nosiči (A), viz obr. 1 a 2, je uvedena v tabulce č. 1.** Při kombinaci více profilů na terase se použije nejmenší platná hodnota. Neprekračujte uvedené hodnoty, v opačném případě nebude uznána případná reklamace.
- U větší nebo tvarově složitější terasy si před zahájením pokládky připravte kladecí plán, kde je vyznačena skladba a délky jednotlivých prken a nosičů. Každý segment terasového prkna (i krátké kusy) by měl být podložen 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 nosiči ponechávejte dilatační mezeru min. 10 mm, mezi koncem nosiče a zdí či jinou pevnou překážkou dilatační mezeru (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.
- Snížené nosiče o rozměrech 50x30 mm je nutné podložit v celé délce na pevné podloží. Nepodložená část nosiče 50x30 WoodPlastic® může měřit max. 150 mm.
- Pokud možno, zařežávejte nosiče na požadovanou délku až před položením poslední řady prken.

Obr. 2 Pokládka nosičů a vzdálenosti mezi nimi.



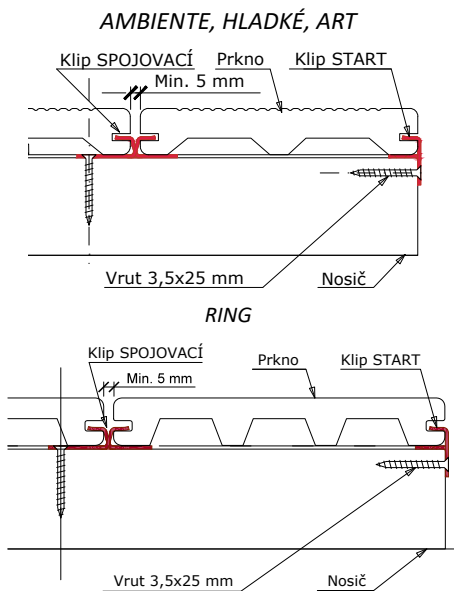
Tab. 1 - Doporučené vzdálenosti mezi nosiči pro prkna AMBIENTE, HLADKÉ, ART, RING viz Obr. 2 a 4

| Úhel mezi terasovým prknem a nosičem | 90° | 45° | 30° |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|
| Maximální vzdálenost mezi nosiči (A) | 250 mm | 175 mm | 125 mm |

3. Pokládka a kotvení terasových prken

- Doporučujeme kontrolovat/dodržovat směr pokládky prken, která jsou broušena vždy jedním směrem, lze poznat značením na spodní straně prken.
- Každé křížení prkna a nosiče musí být zajištěno klipy nebo vruty.
- Přesah prken 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.
- Klip SPOJOVACÍ slouží pro uchycení terasových prken uvnitř terasy.** SPOJOVACÍ klip se vsune do boční drážky prkna a pomocí vrutu se přichytí k nosiči. V případě potřeby lze doklepnout prkno do klipu gumovým kladívkem. Po uchycení vrutu se na klip nasune další prkno. Doporučujeme kontrolovat vzdálenost mezi prkny za pomoci dilatační podložky 5 mm.

Obr. 3 Kotvení terasových prken pomocí nerezových klipů a vrutů



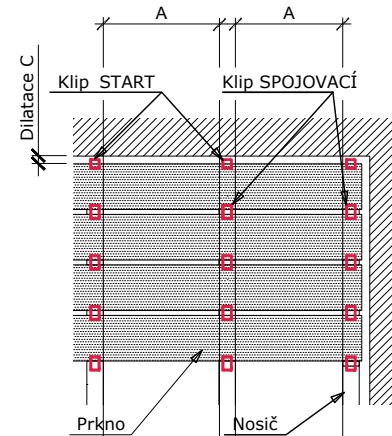
Tab. 2 - Doporučené šírky dilatačních spár (pro prkna standardní délky 4 m) v závislosti na změnách teploty a počasí - viz Obr. 4 a 5

| Teplota ovzduší | Pod +10°C | +10°C až +25°C | Nad +25°C ve stíně |
|---|-----------|----------------|---------------------------|
| Dilatační mezera B mezi terasovými prkny (na délku) | 3 mm | 2 mm | 1-1,5 mm (tloušťka klipu) |
| Dilatační 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 SPOJOVACÍ předvrtnání doporučujeme. K vrutům 3,5 mm použijte vrták o průměru 2 mm.
- Nerezové vruty dotahujte s citem – nezapomeňte si nastavit správný krouticí moment.
- V případě použití WoodPlastic® nosiče 50x50 mm a nosiče 50x30 mm se s nerez klipy dodávají nerez vrut 3,5x25 mm.

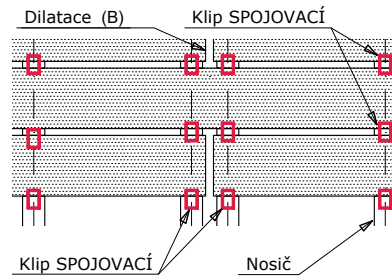
- V případě použití WoodPlastic® nosiče 50x50 mm a nosiče 50x30 mm a plastového klipu se dodávají vrut 3,5x30 mm.

Obr. 4 Dilatační spáry mezi prkny a mezi prkny a pevnou zdí.



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

Obr. 5 Napojování terasových prken pomocí klipu SPOJOVACÍ



4. Kotvení terasových prken vrutů

- Doporučujeme používat vruty VBA 5x50.
- Místo pro vrut v terasovém prkni 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.
- Z důvodu asymetrie odlehčeného profilu RING může dojít při výrobě k mírnému prohnutí prkna v podélném směru. V případech, kdy je to možné, doporučujeme toto prohnutí eliminovat pevným ukotvením krajových nosičů k podloží.

5. Dokončení montáže

- Přesahy prken doporučujeme zařezávat až po dokončení pokládky všech prken z důvodu roztažnosti materiálu WPC.
- Pro zakrytí nosné konstrukce lze okraje terasy obložit zakončovacími lištami.
 - Pro uchycení lišť použijte nerezové vruty, např. o velikosti 4 x 60 mm.
 - Lišty se chytají vrutem do zesílené části 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 přisroubujte každých 400 mm, při větším zatížení nebo u ohýbaných lišť vzdálenost zkraťte.
- 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 AMBIENTE, HLADKÉ, ART, RING ÚDRŽBA, ZÁRUKA, TECHNICKÁ SPECIFIKACE



Ošetření terasy po montáži

- Terasu omyjte 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 AMBIENTE, HLADKÉ, ART, RING 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. odstraňte z terasy zametením, případně opláchnutím vodou.
- Alespoň 2 x ročně (nejlépe na jaře a na podzim) omyjte celou terasu čistou vodou (s opatrností lze používat vysokotlaký čistič). V případě nutnosti lze povrch prken okartáčovat pomocí tvrdšího rýžového kartáče. Nezapomeňte prkna vždy kartáčovat 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 odstraňujte co nejdříve po jejich vzniku.
- Zamezte kontaktu terasy s přímým ohněm a chraňte ji před žhavými uhlíky. V případě umístění krbu 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.

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 omyjte 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, listů 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 působit, poté ošetřené místo opláchněte dostatečným množstvím vody. Vždy se řídte 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 vytratí. 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 ART, RING) nebo brusnou houbičku střední zrnitosti (povrch AMBIENTE, HLADKÉ) 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 týnech nebo měsících po instalaci, v závislosti na intenzitě slunečního záření a dešťových srážek, dochází k vyzrávání barvy. Jedná se o vyplavování taninu z dřevní složky v materiálu WPC WoodPlastic®, který se skládá ze dřeva (60 %) a HDPE (40 %). Tanin je přirozenou součástí všech dřevin. Kvůli jeho vyplavování, které je způsobené vodou a UV zářením, tak v prvních týnech nebo měsících dochází k barevné změně, většinou se žlutým nádechem. Postupem času a v závislosti na povětrnostních podmínkách se tato barevná změna vytratí.
- 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 zahradičního nábytku, pod okapy apod.) a vlivem odpařování vody z povrchu prken. Spolu s vysychající dešťovou vodou na terase zasychají i drobné částečky prachu.

- 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. Polarita a síla elektrostatického náboje se liší v závislosti na druzích dotýkajících 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. 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 zkusebních těles |
| Skluznost (součinitelé 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 | 1,00 % |
| 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 °C-1 |
| Reakce na oheň | ČSN EN 11925-2, ČSN EN ISO 9239-1 ČSN EN 13501-1+A1 | D _f - s1 |

| TECHNICKÁ VLASTNOST | HODNOTY |
|----------------------------------|--|
| Hustota | 1210 kg/m ³ |
| Tvrď 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: +/- 10mm | ŠÍŘKA: +/- 2 mm | TLOUŠŤKA: +/- 1 mm |
|-----------------|-----------------|--------------------|

Výňatek* ze záručních podmínek na terasová prkna WoodPlastic® - AMBIENTE, HLADKÉ, ART, RING

Prodloužená záruka na produkty WoodPlastic® v délce 25 let je platná pro všechny WPC produkty v rozsahu proti dřevokazným houbám, hniliobě a hmyzu ve standardních podmínkách. Pro všechny ostatní případy platí záruka 24 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 odchylky 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 návodom, dodávaným společně s materiélem. Záruka se také nevztahuje na výrobky, které byly použity k jinému účelu, než je uvedeno v montážním návodu.
- Prohnutí prken RING – z důvodu asymetrie odlehčeného profilu RING může dojít při výrobě k mírnému prohnutí prken v podélném směru. Prohnutí by nemělo přesáhnout 10 mm na 1 m prkna a může být patrné i v době instalace. Toto prohnutí se samovolně odstraní působením tlaky prkna a není důvodem k reklamaci. Doba vyrovnaní je závislá na povětrnostních podmínkách. V případech, kdy je to možné, lze toto prohnutí eliminovat již v rámci instalace, a to pevným ukotvením krajových nosičů k podloži.

* Celý dokument Záruční podmínky naleznete na www.woodplastic.cz/ambiente.

Výrobce

WPC – WOODPLASTIC a.s.

Bukovany 181

257 41 Týnec nad Sázavou

Česká republika

web: www.woodplastic.cz

e-mail: wpc@woodplastic.cz

tel.: +420 321 001 523