

MONTÁŽNY NÁVOD

TERASOVÝ PROFIL

195 MAX

- Pred začatím inštalácie si podrobne prečítajte tento montážny návod. Ak si nie ste istí, obráťte sa na výrobcu WPC-Woodplastic a.s. alebo predajcu. Ďalšie informácie nájdete na www.terafest.sk alebo www.woodplastic.sk.

Dôležité informácie o výrobku

- Výrobky z kompozitného dreva nie sú konštrukčným materiálom, nemožno ich teda použiť ako materiál pre nosnú konštrukciu, napr. pre balkóny, vyvýšené terasy a poklony. Pre tieto prípady je nutné zhotoviť pod terasu z kompozitného dreva nosnú konštrukciu z iného materiálu. Zábradlia, pergoly, zastrešenie bazénov a podobné prvky nie je možné kotvíť iba do terasových dosiek alebo nosičov z kompozitného dreva.
- Terasové dosky Terafest® skladujte pred inštaláciou na suchej a rovnej ploche tak, aby bola lícová (brúsená) pochôdzna strana dosky chránená pred slnečným žiareniom a nedošlo k nerovnomernému vyzrievaniu farby.
- Povrch terasových dosiek Terafest® neošetrujte mordidlami, farbami, lakmi, voskmi, olejmi ani ďalšími podobnými prípravkami, pokiaľ nie sú odporúčané výrobcom na materiály z kompozitného dreva. Vyhnite sa použitiu rozpúšťadiel a riedidiel!
- Produkty Terafest® sú určené predovšetkým na vonkajšie použitie. Pôsobenie slnečného UV žiarenia a dažďa uľahčuje ich údržbu, preto ich použitie v interérii konzultujte s predajcom.
- Pri zmenách teploty dochádza u terasových dosiek, nosičov a lišti Terafest® k objemovým zmenám (natiahovanie a zmršťovanie). Dodržujte preto predpísané dilatačné a ventilačné medzery.
- Jedná sa o prírodný produkt, pri ktorom môže dochádzať k drobným farebným odchýlkam a tieňom, ktoré navodzujú prírodný vzhľad dreva, ale nijako neznížujú kvalitu výrobku a jeho životnosť. Odporúčame pri pokladke skontrolovať farebnosť dosiek a prípadne dosky na terase premiešať a tým zdôrazniť prirodzený charakter terasy. Odporúčame objednať dosky na celú terasu naraz.
- Pri práci s kompozitným drevenom môžete využívať rovnaké nástroje ako pri práci s tvrdým drevenom. Na montáž terasy z kompozitného dreva budete potrebovať ručnú kotúčovú (pokosovú) pílu (odporúčame kotúč so zubami z tvrdkovu), vrtačku s vrtákmi a záhlbník, akú skrutkovač s bitmi, zvinovací meter, vodováhu, ceruzku, gumovú palicu, uholník, ochranné okuliare.
- Rozmerové tolerancie dosiek sú: pre šírku +/- 2 mm, hrúbku +/- 1 mm, dĺžku +/- 10 mm a tolerancia pozdĺžneho priebytu dosky (tzv. luku) je max. 5 mm na bežný meter dĺžky.

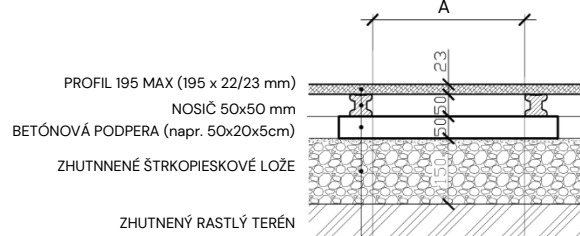
ORIENTAČNÁ SPOTREBA MATERIÁLU NA 1 m²

| dosky 195 MAX (195 x 22 / 23 mm) | klipov | nosičov |
|----------------------------------|--------|---------|
| 5 bm | 14 ks | 2,8 bm |

1. Príprava podložia

- Podložie je nutné riešiť podľa konkrétnej situácie a stavebnej pripravenosti v mieste realizácie.
- Odporúčané typy podkladového povrchu: dostatočne spádovaná betónová doska, zhubnené štrkopieskové lôžko najlepšie s betónovými podperami (napr. obrubníky), spádovaná hydroizolácia (konzultujte s dodávateľom izolácie), kovové alebo drevené nosné konštrukcie.
- Zaistite, aby podložie umožňovalo odtok vody. Nosiče a terasové dosky z kompozitného dreva nesmú stáť permanentne vo vode.
- Podložie by malo byť dostatočne stabilné, aby sa časom nezačalo prepadať.
- Vzduchová medzera medzi spodnou plochou dosky a podkladom musí byť minimálne 40 mm v celej ploche z dôvodu odvetrávania.**
- V prípade použitia hliníkového nosiča výška 25 mm (AL – nosič 25) je nutné zaistiť odtok vody a odvetranie v ploche terasy podložením nosiča napr. pomocou vyrównávacích podložiek.

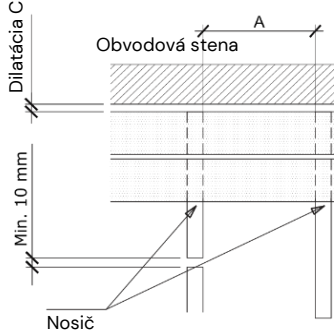
Obr. 1 Skladba terasy pri použití nosičov Terafest® 50x50 mm



2. Inštalácia nosičov Terafest®

- Nosiče Terafest® sa voľne pokladajú **na podložie drážkou (vybratím hore, hladkú stranu dole)**. Nie je potrebné kotvíť ich alebo zapúšťať do betónu.
- Pre terasové dosky radu MAX nie je vhodné použitie nízkeho nosiča 50 x 30 mm predovšetkým z dôvodu nedostatočného odvetrania spodnej časti terasy a nedodržania **minimálnej výšky medzi podložím a spodnou stranou dosky 40 mm**.
- Maximálna vzdialenosť (medzera) medzi nosičmi (A), vid' obr. 2, je uvedená v tabuľke č. 1.** Pri kombinácii viacerých profílov dosiek s rôznym rozstupom nosičov sa zvolí vždy tá menšia hodnota. Neprekračujte uvedené hodnoty, v opačnom prípade nebude uznaná prípadná reklamácia.
- Pri väčšej alebo tvarovo zložitejšej terase si pred začatím pokladky pripravte kladačský plán, kde je vyznačená skladba a dĺžky jednotlivých dosiek a nosičov. **Každý segment terasovej dosky (aj krátke kusy) musí byť podložený aspoň troma nosičmi.**
- Pokiaľ sú dosky použité na lávku alebo chodníky, mali by byť, pokiaľ možno, položené kolmo na smer pohybu osôb a nosiče tým pádom rovnobežne s týmto smerom. To platí predovšetkým pre komerčné priestory.
- Medzi na seba nadvážujúcimi nosičmi ponechávajte dilatačnú medzera min. 10 mm, medzi koncom nosiča a múrom či inou pevnou prekážkou dilatačnú a ventilačnú medzera (C) min. 10 mm. (vid' Obr. 2 a Tab. 2)
- Pre prípadné vyrovnanie výškových rozdielov pod nosičmi využite vyrávňacie podložky alebo rektifikáčne terče.
- Nepodložená časť nosiča 50x50 Terafest® môže merať max. 300 mm. Presahy bez podpory môžu byť max. 50 mm.**
- Pokiaľ možno, zarezávajte nosiče na požadovanú dĺžku až pred položením posledného radu dosiek.
- WPC nosiče Terafest® je možné nahradíť pri dodržaní predpísaných rozstupov napr. hliníkovým systémom AL-SMART.
- Nosiče nižšie ako 40 mm je možné použiť pri profile 195 MAX iba ak je zachovaná min. vzduchová 40 mm medzera medzi spodnou plochou dosky a podkladom.
- Pri systéme AL-SMART nepodložená časť Al nosičov môže pri klasických terás merať max. 400 mm (AL25), 600 mm (AL40) a 1000 mm (AL75). Presahy bez podpory môžu byť max. 50 mm a len pri AL75 potom max 100 mm – vid' produktový list AL-Smart nosiča.

Obr. 2 Umiestnenie nosičov a vzdialenosť medzi nimi



MONTÁŽNY NÁVOD

TERASOVÝ PROFIL

195 MAX

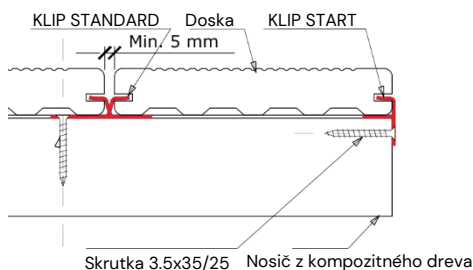
Tab. 1 – Predpísané vzdialenosť medzi nosičmi pre dosky – tj. maximálna nepodložená časť dosky zospodu medzi nosičmi – vzdialosť A – vid' Obr. 2 a 4

| Uhlo medzi doskou a nosičom | 90° | 45° | 30° |
|---|--------|--------|--------|
| MAXIMÁLNA prípustná vzdialosť A medzi nosičmi pre pobytové priestory podľa normy ASTM D6662-01 a ASTM D7032-04, nosnosť 450 kg/m ² | 400 mm | 315 mm | 200 mm |
| MAXIMÁLNA vzdialosť A medzi nosičmi pre obytné a komerčné oblasti podľa normy EN 15534-4. Nosnosť terasy 800 kg/m ² | 350 mm | 245 mm | 175 mm |
| ODPORÚČANÁ vzdialosť A medzi nosičmi pre komerčné priestory podľa normy EN 15534-4. Nosnosť terasy 1100 kg/m ² | 300 mm | 210 mm | 150 mm |

3. Pokladka a kotvenie terasových dosiek

- Odporúčame kontrolovať/dodržiavať smer pokladky dosiek, ktoré sú brúsené vždy jedným smerom, **možno spoznať značením (šípkou) na spodnej strane dosiek.**
- Každé kríženie dosky a nosiča musí byť zaistené klipmi alebo skrutkami.
- Presah dosiek sa neodporúča (max. nepodložený presah dosky do 50 mm).
- Nerezové klipy neprispôsobujte ani neupravujte.
- Nepoužívajte klipy od iných dodávateľov.
- KLIP START je určený na kotvenie krajných dosiek.** Pripevňuje sa ním prvá a posledná terasová doska. Pokiaľ to stavebná situácia neumožňuje, môže byť napr. posledná terasová doska pri stene prichytená k nosiču skrutkami alebo pomocou **KLIPU START ZAKLAPÁVACÍ.**
- KLIP STANDARD je určený na uchytenie terasových dosiek vo vnútri terasy.** STANDARD KLIP sa vsunie do bočnej drážky dosky a pomocou skrutky sa prichytí k nosiču. V prípade potreby je možné doklepnúť dosku do klipu gumovým kladivkom. Po uchytení skrutky sa na klip nasunie ďalšia doska. Je nutné kontrolovať minimálnu vzdialosť medzi doskami napríklad za pomoci dilatačnej podložky 5 mm.

Obr. 3 Kotvenie terasových dosiek pomocou nerezových klipov a skrutiek

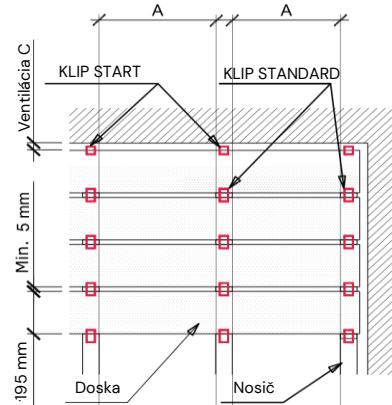


Tab. 2 – Minimálne šírky dilatačných a ventilačných škár (pre dosky štand. dĺžky 4 m) v závislosti od zmien teploty a počasia – vid' Obr. 4 a 5

| Teplota ovzdušia | Pod +10 °C | +10 °C až +25 °C | Nad +25 °C v tieni |
|--|------------|------------------|--------------------|
| Dilatačná medzera B medzi terasovými doskami (na dĺžku) | 5 mm | 4 mm | 3 mm |
| Ventilačná medzera C medzi koncom terasovej dosky (na šírku aj na dĺžku) a murov | 12 mm | 10 mm | 10 mm |

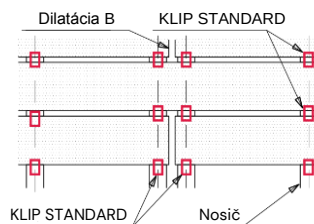
- Miesto pre skrutku je nutné pri START KLIPPE vždy predvŕtať, v prípade KLIPU STANDARD predvŕtanie odporúčame. **Na skrutky 3,5 mm použite vrták s priemerom 2 mm.**
- Nerezové skrutky doňahujte s citom – pri použití el. skrutkovača si vyskúšajte a nastavte vhodný krútiaci moment pre daný typ skrutiek.
- V prípade použitia Terafest® nosiča 50x50 mm sa s klipmi dodávajú nerez skrutky 3,5 x 35 mm.**

Obr. 4 Minimálne škáry medzi doskami a medzi doskami a pevným múrom



- Na napájanie terasových dosiek používajte 2 klipy Standard s 2 rovnobežne položenými nosičmi, vid' Obr. 5. **Vzdialosť rovnobežných nosičov je 10 až 50 mm.**
- Medzi na seba nadvádzajúcimi doskami ponechávajte dilatačnú medzera B, vid' Tab. 2 a Obr. 5.

Obr. 5 Napájanie terasových dosiek pomocou KLIPU STANDARD



4. Kotvenie terasových dosiek skrutkami

- Odporúčame používať skrutky VBA 5x50.
- Miesto pre skrutku v terasovej doske je nutné vždy predvŕtať (napr. pri použití skrutky 5x50 mm vrtákom s priemerom 4 mm).
- Skrutky nikdy nechytajte bližšie ako 20 mm od okraja dosky.
- Na každé kríženie dosky a nosiča použite 2 skrutky.

5. Dokončenie montáže

- Presahy dosiek odporúčame zarezávať až po dokončení pokladky všetkých dosiek z dôvodu roztažnosti kompozitného materiálu. Pre zakrytie nosnej konštrukcie je možné okraje terasy obložiť zakončovacími aspoň 5 mm ventilačná škára, v prípadoch, keď toto nie je možné zaručiť, napríklad pri záhone alebo trávnom poraste, je potrebné vytvoriť 5 mm širokú ventilačnú škáru medzi doskami a zakončovacou lištou.
- Zakončovaciu lištu nezahŕňajte zeminou. V prípade, že je terasa zapustená do okolitého terénu, treba ju oddeliť od okolitej zeminy, napríklad betónovými či inými obrubníkmi s ventilačnou škárou medzi obrubníkom a lištou/doskou 10 mm, prípadne iným vhodným spôsobom.
- Na uchytenie lišť použite nerezové skrutky, napr. o veľkosti 4 x 60 mm.
- Lištu priskrutkujte každých cca 400 mm, pri väčšom zaťažení alebo pri ohýbaných lištach vzdialenosť skráťte.
- Pre presné priloženie lišty k doske a nosiču vyberte v lište miesto na zapustenie START KLIPU.
- V prípade potreby je možné zakončovacie lišty po zahriatí tvarovať.

ZÁRUKA

Predĺžená záruka na produkty TERAFEST® v dĺžke 25 rokov je platná pre všetky produkty z kompozitného dreva v rozsahu proti drevokazným hubám, hnilobe a hmyzu v štandardných podmienkach. Pre všetky ostatné prípady platí záruka 60 mesiacov.

V rámci záruky vymeníme poškodené produkty. V prípade, že daný produkt už nebude vyrábaný, bude vymenený za podobný. V rámci tejto záruky nemožno nárokovat žiadne ďalšie finančné alebo iné odškodnenie. Montáž a všetky ostatné práce a náklady spojené s výmenou obkladových profílov sú zo záruky vyňaté.

Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce:

- Stálofarebnosť** – produkty TERAFEST® majú UV ochranu. Ide však o výrobky z dreva, a preto sa môžu v priebehu času vyskytnúť farebné odchýlky následkom nerovnomerného vystavenia UV žiareniu a vlhkosti.
- Vyzrievanie drevnej zložky** – v prvých týždňoch alebo mesiacoch po inštalácii, v závislosti na intenzite slnečného žiarenia a dažďových zrážok, dochádza k vyzrievaniu farby. Jedná sa o vyplavovanie tanínu z drevnej zložky v materiáli TERAFEST®, ktorý sa skladá z dreva (60%) a HDPE (40%). Lignín je prirodzenou súčasťou všetkých drevín. Kvôli jeho vyplavovaniu, ktoré je spôsobené vodou a UV žiareniom, tak v prvých týždňoch alebo mesiacoch dochádza k farebnej zmene, väčšinou so žltým nádyhom. Postupom času av závislosti na poveternostných podmienkach sa táto farebná zmena vytráti.
- Vodné prachové škvry** – tieto škvry vznikajú na miestach s rôznou vlhkostou (pri čiastočne zastrešených plochách v prechodovej oblasti medzi krytom a nekrytom plochou obkladu, okolo záhradného nábytku, pod odkapmi a pod.) a vplyvom odparovania vody z povrchu dosiek. Spolu s vysychajúcou dažďovou vodou na obklade zasychajú aj drobné čiastočky prachu. Pôsobením slnečného UV žiarenia a dažďa sa však škvry postupne samovolne strácajú. Tomuto javu nemožno úplne zabrániť. Na nechránenej ploche vystavenej slnku a dažďu je tento jav menej viditeľný.
- Výskyt statickej elektriny** – za určitých podmienok sa môžu osoby pohybujúce sa na terase z materiálu TERAFEST® stretnúť s výbojmi statickej elektriny. Ide o bežný fyzikálny jav vyskytujúci sa u väčšiny materiálov s podielom plastov. Polarita a sila elektrostatického náboja sa líšia v závislosti na druhoch dotýkajúcich sa materiálov (obuv, oblečenie), drsnosti povrchov, teplote a ďalších okolnostiach. Tento jav nie je príliš predvídateľný. Pokiaľ vôbec, potom väčšinou sa statická elektrina na terasách z tohto materiálu prejavuje za veterného počasia a pri nízkej relatívnej vlhkosti vzduchu. Intenzita sa mení v závislosti od klímy a veku terasy. S výskytom statickej elektriny na terasách TERAFEST® nie sú spojené žiadne zdravotné riziká a jej výskyt nie je uznateľným dôvodom na reklamáciu materiálu WPC.
- Bežné znečistenie a opotrebovanie povrchu**, viď druhá strana dokumentu – Tab. 1
- Problémy vzniknuté z dôvodu zlej prípravenosti podložia** a jeho nedostatočného odvodnenia, napr. zosadnutie podložia pod terasou.
- Nedodržanie montážneho návodu** – výrobky TERAFEST®, ktoré neboli nainštalované v súlade s montážnym návodom, dodávaným spoločne s materiálom. Záruka sa tiež nevzťahuje na výrobky, ktoré boli použité na iný účel, než je uvedené v montážnom návode.

| <u>Záručná doba TERAFEST®</u> | <u>NA DOMÁCE POUŽITIE</u> | <u>NA KOMERČNÉ POUŽITIE</u> |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <u>ZÁKLADNÁ</u> | <u>5</u> | <u>5</u> |
| <u>PREDLŽENÁ</u> | <u>25</u> | <u>10</u> |

ÚDRŽBA TERASY

Ošetroenie terasy po montáži

- Terasu umyte prúdom vody, s opatrnosťou je možné použiť aj vysokotlakový čistič s tlakom max. 80 barov z konštantnej vzdialenosťi trysky od dosiek cca 400 mm. Je dôležité vymýť všetok prach z terasy, aby sa znížil výskyt tzv. vodných prachových škvŕn (pozri vlastnosti materiálu).

Preventívne opatrenia

- Pri terasových doskách je dôležité zaistiť najmä ľahký odtok vody a odvetranie terasy, preto zaistite, aby škáry medzi doskami zostávali bez usadených nečistôt. Drobný prach, lístie, ihličie a pod. odstraňujte z terasy zametením, prípadne opláchnutím vodou.
- Aspoň 2 x ročne (najlepšie na jar a na jeseň) umyte celú terasu čistou vodou (s opatrnosťou je možné používať vysokotlakový čistič). V prípade nutnosti je možné povrch dosiek okefovať pomocou tvrdšej ryžovej kefy. Nezabudnite dosky vždy kefovať v pozdižom smere. Na záver opláchnite celú plochu terasy prúdom čistej vody.
- Snažte sa zamedziť znečisteniu od olejov a tukov a škrabancov od nábytku. Nečistoty a škvry odstraňujte čo najskôr po ich vzniku.
- Zabráňte kontaktu terasy s priamym ohňom a chráňte ju pred horúcimi uhlíkmi. V prípade umiestnenia krbu či grilu na terase odporúčame pod ne inštalovať nehorľavú podložku.

Odstraňovanie nečistôt a škvŕn

- Vyhnite sa použitiu agresívnych rozpúšťadiel a riedidiel. Povrch terasových dosiek TERAFEST® tiež nikdy neošetrujte mordlami, farbami, lakkmi, voskmi, olejmi ani ďalšími podobnými prípravkami, pokiaľ nie sú schválené výrobcom.

ÚDRŽBA, ZÁRUKA

TERASOVÝ PROFIL

195 MAX



Tab. 1 – Postupy na odstránenie bežného znečistenia a opotrebovania terasy TERAfest®

| | Príčina a pôvod | Spôsob odstránenia |
|---------------------------|---|--|
| Bežné nečistoty | Prach a popolček v ovzduší, apod. | Použite bežné čistiace prostriedky pre domácnosť – jar, mydlo (popr. špeciálne prípravky na WPC terasy), ryžovú kefu alebo s opatrnosťou vysokotlakový čistič a umyte vodou. |
| Farebné škvrny | Červené víno, koncentrované ovocné šťavy apod. | Povrch terasových dosiek opláchnite čistou vodou, potom vykefujte v pozdĺžnom smere a znova opláchnite vodou. |
| Mastné škvrny | Oleje, tuky, mastné krémy na opaľovanie, škvrny od grilovania a pod. | Okamžite opláchnite čistou vodou, potom použite odmastovač (jar, mydlo alebo špeciálny prípravok na WPC terasy) a ryžovú kefu alebo vysokotlakový čistič na umytie škvrny a znova opláchnite čistou vodou. Zvyšok škvrny vplyvom pôsobenia UV žiarenia a dažďa samovoľne vymizne v priebehu niekol'kych týždňov. |
| Odolné škvrny | Škvrny od plesní, húb, machu, listia a iného organického materiálu | Je možné použiť čistiace prostriedky s obsahom chlóru, napríklad SAVO, Cilit Bang, apod. Pred použitím terasu a okolie dostatočne namočte, aplikujte čistič a nechajte pôsobiť, potom ošetrené miesto opláchnite dostatočným množstvom vody. Vždy sa riadte návodom a bezpečnostnými pokynmi uvedenými na obale čističa. |
| Vodné prachové škvrny | Tieto škvrny vznikajú na miestach čiastočne zakrytých strechou alebo nábytkom. (pozri vlastnosti materiálu) | V prípade vytvorenia škvrn stačí opláchnutie celej terasy čistou vodou. Vodným prachovým škvrnám nemožno úplne zabrániť. Na nechránenej ploche vystavenej slnku a dažďu je tento jav menej viditeľný. |
| Zažltnutie povrchu dosiek | Spôsobené vyzrievaním drevnej zložky | Ide o prirodzený proces vyzrievania povrchu dosiek po ich vystavení účinkom slnečného žiarenia a vody. Zažltnutie povrchu s tým spojené so samo postupom času vytratí. Proces je možné čiastočne urýchliť častejším oplachovaním vodou. |
| Povrchové ryhy | Pohyb osôb a nábytku na terase | Povrch terasových dosiek vykefujte s vodou ryžovou kefou v pozdĺžnom smere, prípadne je možné použiť podľa typu povrchu dosky, brúsne rúno a opláchnite vodou. |
| Popálené plochy | Uhlíky z grilu, cigarety | Povrch terasových dosiek vykefujte ryžovou kefou v pozdĺžnom smere a opláchnite vodou, prípadne postupujte ako u rýh. |