

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE PŘED JAKOUKOLI MONTÁŽÍ TERASY SILVADEC®

1. ZÁRUKY

Toto upozornění se týká kompozitních dřevěných prken Silvadec® z řad Elegance, Emotion a Atmosphere. Tato terasová prkna jsou určena pro venkovní provoz pěších. Jde o nekonstrukční obkladové prvky, které pouze dočasně snesou rovnoměrně rozloženou zátěž do 500 kg/m².

Prkenné podlahy z kompozitního dřeva Silvadec jsou vhodné pro oblast použití stanovenou v tzv. Eurokódu 1 (ČSN EN 1991) pro různé objekty, ať už bytového i nebytového charakteru, v mezích předpisů pro využití uvedených v tomto montážním návodu. Terasová prkna Silvadec jsou vhodná k realizaci prkenných podlah určených pro venkovní použití, omezených na výšku 1 metru oproti půdě ležící pod ní. Z bezpečnostních důvodů musí být nad touto výškou pod prkny Silvadec® vybudována konstrukční podpora.

Jsou rovněž vhodná k tvorbě prkenných podlah za účelem ochrany těsných povrchů, což je oblast, na kterou se vztahují profesní pravidla CSFE.

Terasová prkna Elegance a Emotion nelze pokládat v interiéru, zakrytých oblastech nebo polo-zakrytých oblastech. Pro zakryté nebo polo-zakryté oblasti jsou vhodná pouze prkna Atmosphere. Před zahájením prací zkontrolujte, zda jsou všechna prkna stejně zabarvená a mají stejný povrch (broušení a textura). Jelikož naše výrobky jsou na bázi dřeva, mohou se vyskytnout nepatrné odchylky mezi jednotlivými prvky. Společnost Silvadec® SAS nenesе žádnou odpovědnost a neposkytne záruku v případě nedodržení níže uvedených pokynů.

2. NORMATIVNÍ ODKAZY

Referenční normy pro montáž obkladů Silvadec® jsou Eurocode 1 – Činnosti související s konstrukcemi (EN 1991) a Eurocode 5 – Návrh a výpočet dřevěných konstrukcí (EN 1995). Zároveň doporučujeme postupovat podle platných místních předpisů. Zvláštní pozornost věnujte otvorům potřebným pro větrání konstrukce a prkenné podlahy.

3. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Další informace o principech montáže dalších prvků z naší řady (PU26 – Příslušenství k terasám, PU32 – Odnímatelná spona) najdete na naší stránce cs.silvadec.com.

USKLADNĚNÍ A MANIPULACE

Prkna a příslušenství Silvadec® je nutno skladovat na suché a rovné ploše na dobře odvětrávaném místě tak, aby nedošlo k žádné deformaci. Doporučujeme paletu rozevřít pro lepší ventilaci. Prkna je nutno otočit (nebroušenou stranou nahoru), aby nedocházelo k dočasným rozdílným v barevnosti oproti výrobkům nevystaveným slunci. Při manipulaci mějte na paměti, že prkna z kompozitového dřeva mohou mít větší hmotnost než ošetřená borovice nebo některé exotické materiály. Při pokládce nenechávejte paletu na přímém slunečním světle, aby nedocházelo k rozdílné dilataci během montáže.

PLANIFICATION

1. ROZLOŽENÍ

Při dodržení odchylek 5 mm na šířku mezi prvky a 40 cm od středu ke středu mezi nosníky počítejte na 1 m² terasy:

Pro prkna 138 x 23	Pro prkna 180 x 23
7 běžných metrů	5,4 běžných metrů
Asi 18 až 20 upevňovacích svorek v závislosti na složitosti vzorů nebo výřezů vaší terasy (jedno upevnění na každém spoji prkna/nosníku)	Přibližně 14 upevňovacích svorek v závislosti na složitosti vzorů nebo výřezů vaší terasy (jedno upevnění na každém spoji prkna/nosníku)
Přibližně 3 lineární metry nosníků (k nimž je třeba přidat zdvojené nosníky v příkladě pokládky bez dvojité spony)	Přibližně 3 lineární metry nosníků (k nimž je třeba přidat zdvojené nosníky v příkladě pokládky bez dvojité spony)

Rozměrové tolerance prken, které je nutno vzít do úvahy pro vzor pokládky a montáž:

Šířka: +/- 2 mm
 Délka: 0 /+ 20 mm
 Rozměry prken: 138 x 23 mm nebo 180 x 23 mm (+/- 2 mm)
 Standardní délka: 4 m (0 /+ 20 mm)
 Maximální délka: 6 m (0 /+ 20 mm) Minimální délka: 1 m (0 /+ 20 mm)
 Lineární hmotnost: prkno 138 mm = 3,5 kg/ml; prkno 180 mm = 4,6 kg/ml (+/- 5%).

Konfigurační MonProjet dostupný na cs.silvadec.com vám umožní provést jakýkoli typ rozložení v souladu s doporučeními v této příručce.

PLÁNOVÁNÍ (POKRAČOVÁNÍ)

2. DOPORUČENÉ NÁSTROJE A MATERIÁLY PRO POKLÁDKU PRKEN SILVADEC®

Používat lze veškeré klasické nástroje pro instalaci dřevěné terasy.

Doporučujeme pily se zuby z karbidu wolframu a šroubovák s nastavitelným momentem. Používání vrtačky v příklepovém režimu je zakázáno.

Nezapomeňte používat pily s odsáváním prachu. Dřevěné hobliny z kompozitního dřeva jsou odolné proti hnilobě a je třeba je likvidovat jako nerecyklovatelný odpad.

PŘÍPRAVA TERÉNU

1. ODVOD VODY

U všech podkladů bez odvodnění zajistěte sklon přinejmenším 10 mm na běžný metr ve směru podél nosníků, abyste umožnili odtékání vody a aby nedocházelo k zadržování vody ve spodním bodě terasy.

2. STABILITA PODKLADU

Terasa může spočívat na ploché zemi ve sklonu (betonová deska bez dutin či výčnělků, podle potřeby doporučujeme povrchově upravit) na pilotech nebo betonových sloupcích. V případě stabilizované půdy pokryté geotextilií by měly nosníky spočívat na polymerních podložkách. V případě drenážované půdy je vhodné použít pro podporu těchto nosníků betonové zakládací klíny.

POKLÁDKA

1. INSTALACE KONSTRUKCE

V rámci úprav pro přístup pěších (cesty, průchody atd.) je nutné mít na paměti, že **terasová prkna musejí být kladena kolmo vůči směru provozu, zejména pak u veřejných prostor.**

Aby se zajistila dostatečná ventilace, nesmějí být prkna nikdy pokládána přímo na zem, ale na nosníky z kompozitního dřeva Silvadec®, hliníkové hranoly Silvadec®, nebo na hranoly z trvanlivého dřeva (ošetřená borovice třídy IV. nebo exotické dřevo). Tyto nosníky musejí mít minimální šířku 42 mm. Výška pod prknem musí být přinejmenším 50 mm.

Je zakázáno klást mřížky, plstěnou podložku nebo geotextilii na nosníky, aby se nebránilo odvětrávání a průchodu vody mezi terasovými prkny.

Nosníky z kompozitního dřeva Silvadec® (50 x 50 mm) nejsou vyráběny z nosného materiálu. Je třeba je umístit výlučně **na plochu zem** a na zem musejí být položeny celou délkou (betonový blok nebo ztuhlá zem s opěrnými bloky zabudovanými do země). **Nesmějí být umístěny ve vodě. Nesmějí se používat přímo na těsnění.** Nesmějí se rezat na šířku nebo na tloušťku, pouze na délku. V případě montáže na sloupky nebo piloty doporučujeme používat hliníkové nosníky SILVADEC® nebo nosníky z masivního dřeva (ošetřená borovice třídy IV nebo exotické dřevo) nainstalované podle pravidel pokládky. Ke zpevnění konstrukce se doporučuje přidat příčné nosníky. V případě montáže na hliníkové nosníky Silvadec® postupujte prosím podle PU39 – montážního návodu na hliníkové nosníky Silvadec®, k dispozici také na [naší internetové stránce](#).

Nosníky bez ohledu na jejich typ je nutno klást s pravidelnými odstupy s ohledem na níže uvedené maximální rozestupy:


Úhel mezi nosníky a prkny	90°	45°	30°
Maximální rozestup mezi osami	40 cm	20 cm	10 cm

Nosníky z kompozitního dřeva Silvadec® se instalují plovoucím způsobem: Následně se stabilizují vlivem hmotnosti prken a upevňovacími sponami. Je zakázáno je zalévat nebo ponořovat do betonu nebo upevňovat k zemi na více než jednom bodu, upevňovat mezi sebou nebo lepit.

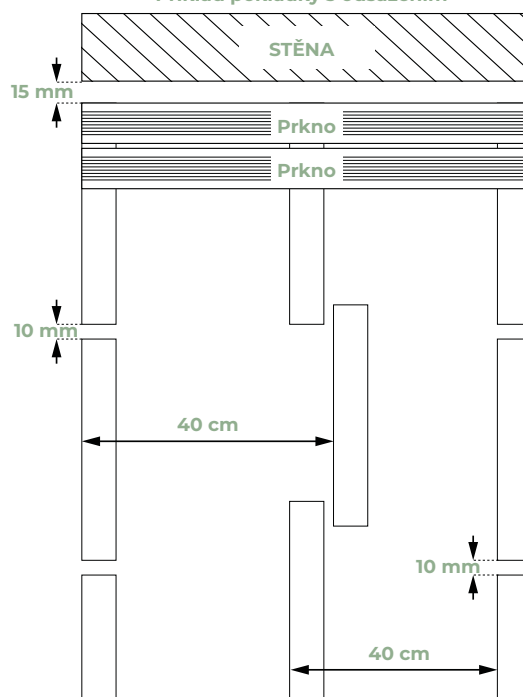
Při napojování je nutno vždy mezi nimi dodržovat odchylku 10 mm po délce, nebo případně je nerozmístovat na téže řadě a provést odsazenou pokládku. Vždy je nutno dodržet rozestup 15 mm od stěny nebo případné překážky, aby se umožnil odvod vody a dilatace. (Viz uvedené schéma.)

Abyste vyrovnali maximální rozdíly ve výšce 5 mm, použijte výlučně pevné podložky dodávané pro tyto účely v běžné distribuční síti. Vkládejte je každých 30 cm pod konstrukční hranoly Silvadec®, které nejsou konstrukční prvky.

Důkladně také doporučujeme klást nosníky ve směru sklonu podkladu, abyste usnadnili odtékání vody.

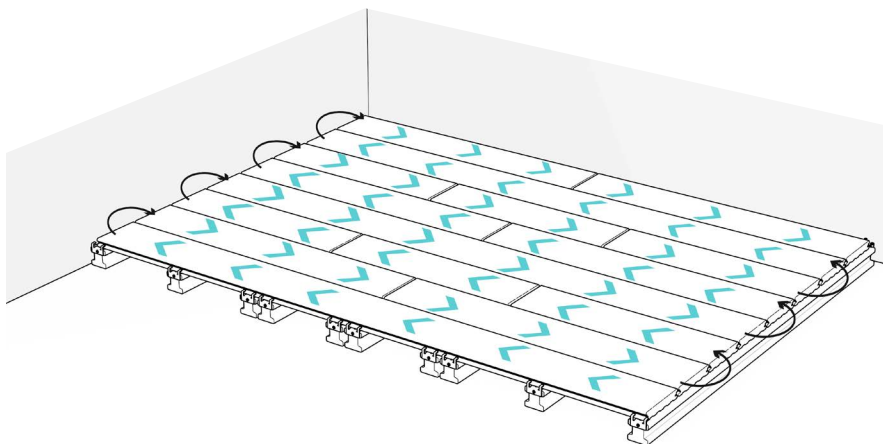
 Doporučujeme nechat nosníky přesahovat přes okraje terasy a odřezávat je po dokončení terasy.

Příklad pokládky s odsazením



2. INSTALACE TERASOVÝCH PRKEN

Viditelná strana terasových prken a viditelná příslušenství jsou zdrsňena, aby se obnovil vzhled dřeva a snížilo se riziko uklouznutí. Nezdrsňená strana se nesmí používat jako svrchní. Při montáži doporučujeme klást všechna prkna v tomtéž směru zdrsnění, aby se omezily rozdíly v zabarvení mezi jednotlivými prkny. V případě prken z řady Atmosphère je estetičtější střídat směr prken. To platí zejména pro prkna z řady Atmosphère Nuances Ipé (viz obrázek níže). V každém případě položte několik prken volně, abyste se sami přesvědčili a potvrdili si preferovaný vzhled povrchu.



2.1. Doporučení

- Mezi prkny je nezbytné dodržovat rozestup **5 mm na šířku** (v případě používání spon bude tento rozestup zaručen). Věnujte pozornost tomuto rozestupu, pokud používáte viditelné šrouby.
- Mezi prkny je nezbytné dodržovat rozestup **5 mm na délku**. Tento rozestup kontrolujte pomocí plastových podložek dodávaných se sponami.
- Kromě upevnění pomocí spon budou muset být prkna kratší než 2 m připevněna k nosníkům na jediném konci šroubením nebo důlkováním shora.
- V případě krátkých prken (< 80 cm) použijte alespoň tři opěrné body s upevněním.
- Konce každého prkna je nutno vždy upevnit na nosník, aby se eliminovalo jakékoli nebezpečí deformace nebo prasknutí konce prkna. Přechýlující konec nesmí přesahovat 25 mm.
- Neumísťujte šrouby méně než 25 mm od okraje prkna, jinak hrozí jeho rozštěpení (srov. 2.2.3.b).
- Lepení se důrazně nedoporučuje, aby se umožnilo odvětrání a rozměrové výkyvy.

⚠ Nešroubujte příliš vysokým utahovacím momentem. Doporučujeme nejprve provést test na odřezku prkna.

- Pro praktičtější pokládku, kdy se prkna montují kolmo k rámu, doporučujeme začít montáž od stěn rámu a vyrovnat protilehlé konce pomocí ruční kotoučové pily a pravítka.
- Pro estetičtější pokládku, kdy se prkna montují rovnoběžně s rámem, doporučujeme zakončit prkna podél rámu, které lze v případě potřeby oříznout a upevnit speciálními kompozitními dokončovacími šrouby.

💡 Doporučení odborníka: počkejte na dokončení pokládky a ráno (když je nejchladněji) prkna přemístěte a vyrovnejte šířky spár a teprve potom prkna na konci terasy zarovnejte.

- V případě napojování ověřte, zda konec prken spočívá vyváženě na nosnících, odřízněte pak prkna podélně, pokud je to nezbytné.
- Z estetických důvodů doporučujeme nezarovnávat napojované spoje.

2.2. Upevnění

Nabízíme tři odlišné typy upevnění pro odlišné výsledky a způsoby provedení:

2.2.1. Nerezové spony pro skryté upevnění

Tyto tři vzory nerezových spon usnadňují montáž terasy z kompozitního dřeva Silvadec®. Tyto spony dodávané se šroubem zaručují ještě vyšší estetičnost terasy, jelikož nejsou vidět. Jednoduchá spona a dvojitá spona pomáhají zaručit rozestup mezi prkny minimálně 5 mm na šířku. Aby byly tyto rozestupy dodrženy, je nutno podložit sponu na dně drážky bez přílišné síly. Nepoužívejte upevňovací spony jiné značky.



Pozn. 1 – Příklad hliníkových konstrukcí: Šrouby dodané s nerezovými sponami je nutno vyměnit za samovrtný nerezový šroub s frézovanou hlavou Ø4 mm dodávaný s hliníkovými nosníky Silvadec®.



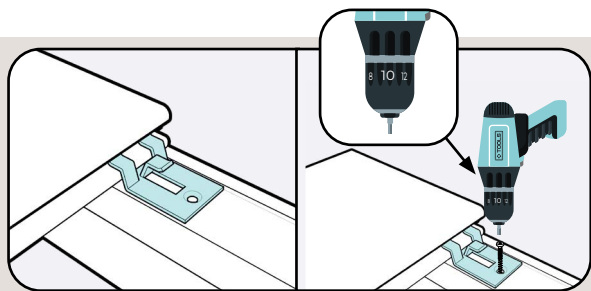
Pozn. 2 – Příklad konstrukcí z galvanizované oceli: Šrouby dodané s nerezovými sponami je nutno vyměnit za samovrtný pozinkovaný šroub s frézovanou hlavou maximálně Ø4 mm (není součástí balení).

JEDNODUCHÁ SPONA

První prkno je umístěno, spona se zasune pod prkno.

Našroubujte sponu do nosníku na seřízený moment.

Pozn.: v případě nosníků z exotického dřeva je nutné je předvrtat vrtákem o průměru 2 mm.

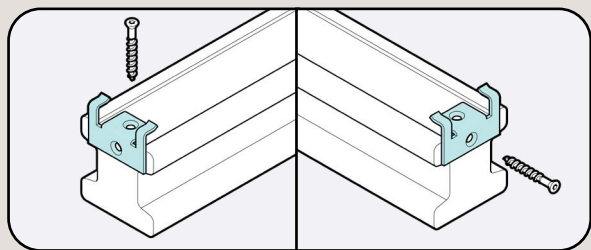


SPONA NA ZAČÁTEK A NA KONEC

Terasová prkna na okraji terasy lze upevnit startovací a zakončovací sponou.

Tato spona se zašroubuje do nosníku ze strany nebo shora (např. na začátku terasy u stěny). Umožňuje udržovat okrajová prkna bez viditelných šroubů.

Pozn.: v případě nosníků z exotického dřeva je nutné je předvrtat vrtákem o průměru 2 mm.



DVOJITÁ SPONA

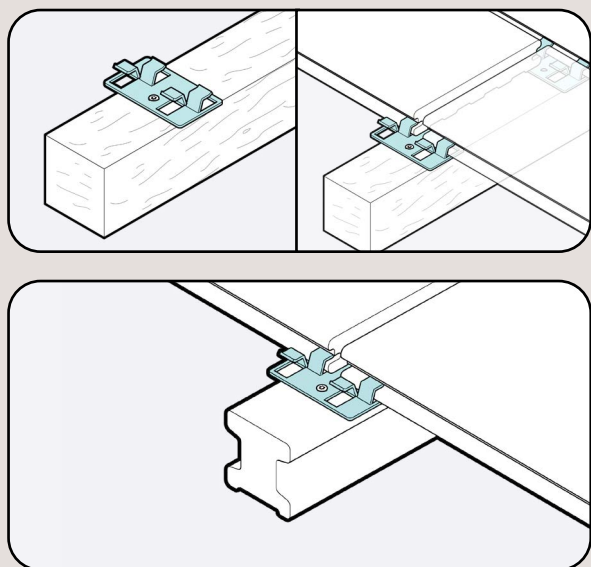
Dvojitá spona se montuje stejným způsobem jako spona jednoduchá.

Dvojitá spona umožňuje zarovnání 2 prken, která jdou jedno po druhém, a zvyšuje oporu na koncích prken.

Pozn: dvojitá spona není kompatibilní s hliníkovým nosníkem Silvadec. Hliníkový nosník REVERSIL je oboustranný, takže jej lze namontovat přímo pomocí 2 jednoduchých spon.



Tip: při použití dvojitě spony s kompozitním nosníkem doporučujeme otočit kompozitní nosníky celé konstrukce hladkou stranou nahoru.

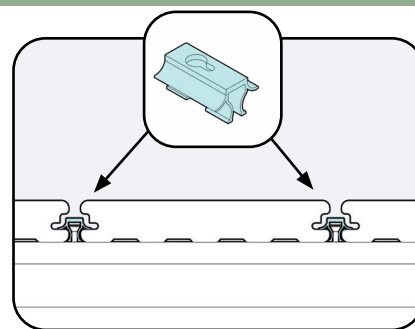


2.2.2. Odnímatelná spona (skryté upevnění)

Odnímatelnou sponu na terasu Silvadec® lze použít k:

- vytvoření přístupu k prvku umístěnému pod terasou (těsnění, elektrický blok, atd.),
- vytvoření terasy s možností částečné demontáže pravidelným vložením jedné až dvou řad demontovatelných spon mezi 2 prkna namísto spon nerezových.

V případě použití odnímatelné spony postupujte podle pokynů „PU32 Odnímatelná spona“ dostupných na naší internetové stránce.

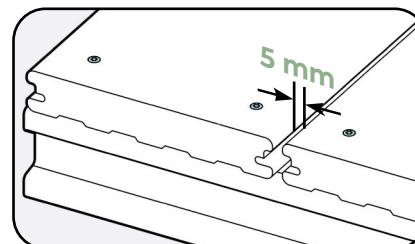


⚠ Tato spona není kompatibilní s hliníkovým nosítkem

2.2.3. Viditelný šroub

2.2.3.a. Typ šroubu, který je třeba použít

- Speciální kompozitní barevný šroub Silvadec® s NEZBYTNÝM předvrtáním s použitím vrtáku maximálně 3,5 mm – šroub se prodává zvlášť. Doporučujeme nastavení vrtačky na slabý moment a vysokou rychlost otáček. Pozor: Naše barevné šrouby nejsou vhodné pro okolí bazénů s mořskou vodou nebo s vodou ošetřenou za pomoci solí. V takovém případě doporučujeme běžně dostupný nerezový šroub A4.
- Šroub VBA 5*50 mm s NEZBYTNÝM předvrtáním s použitím vrtáku maximálně 3,5 mm.



2.2.3.b. Šroubování prken na nosíky

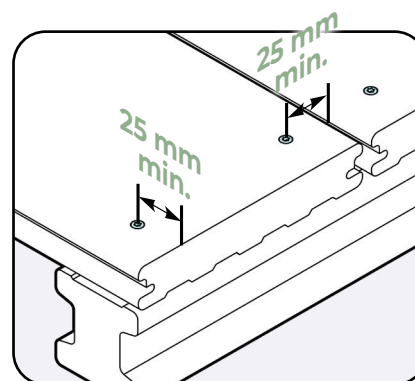
⚠ Je ZAKÁZÁNO šroubovat šroub méně než 25 mm od okraje prkna (a to i s předvrtáním). Prkno i nosník je nutno předvrtat s pomocí vrtáku maximálně 3,5 mm.

⚠ MUSÍ BÝT respektovány dilatační vzdálenosti (viz odstavec 2.3. Rozteč prken níže). Je nutné našroubovat 2 šrouby do každého průsečíku mezi terasovým prknem a nosítkem, tj. každých 40 cm.

Rada: pro elegantní provedení předvrtaný otvor vyfrézujte, abyste hlavu šroubu zapustili.

💡 Pozn. 1 – Příklad hliníkových konstrukcí: Je vhodné použít samovrtné nerezové šrouby s frézovanou hlavou maximálně $\varnothing 5$ mm / délka minimálně 35 mm (nejsou součástí balení).

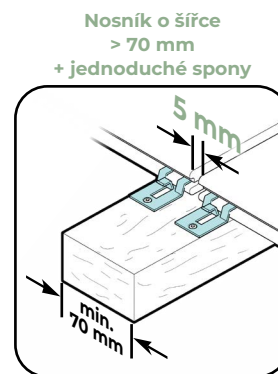
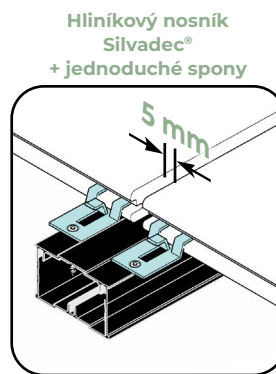
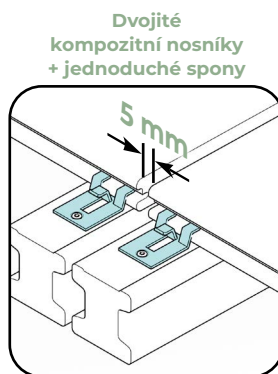
💡 Pozn. 2 – Příklad konstrukcí z galvanizované oceli: Používejte bimetalové samovrtné šrouby s křídélky (trup z nerez, hrot z cementované oceli) o $\varnothing 5$ mm maximálně / délce 35 mm minimálně (nejsou součástí balení).



2.3. Rozestupy mezi prkny

Nezbytná je spára **5 mm minimálně na šířku**, umožňuje dilataci v závislosti na výkyvech teplot a také odvod vody a sněhu. Spáry mezi prkny musejí vždy zůstat volné.

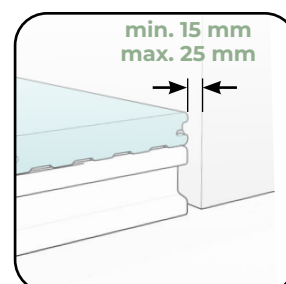
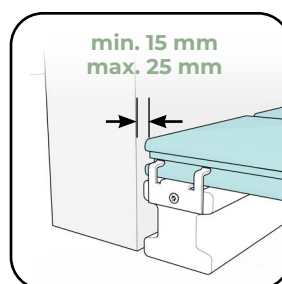
Obdobně je nutno mezi prkny ponechat **na délku rozestup 5 mm** a nenapojovat prkna v délce přes 4 metry. Při napojování doporučujeme použít dvojité nosníky, hliníkový nosník Silvadec® nebo nosník o šířce > 70 mm, s jednoduchými sponami:



💡 Tip: Dvojitou funkci pro kompozitní nosníky: Dvojitou sponu Silvadec můžete použít s kompozitními nosíky Silvadec za předpokladu, že kompozitní nosníky celé terasy otočíte hladkou stranou nahoru. Všechny spony tak budou na stejné úrovni.

Je nutné vždy použít **podložku** ze sáčku se sponami, aby se zajistily tyto spáry na délku. Z estetických a technických důvodů důrazně nedoporučujeme průběžné vyrovnávání tupých spojů.

Dále je nutné mezi prkny nebo nosíky a **stěnou** ponechat rozestup alespoň **15 mm** na délku a na šířku:



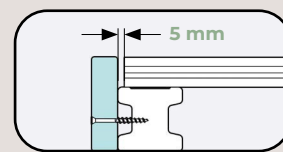
3. PROVEDENÍ

3.1. Zakončovací lišta

Před zakončením, když jsou terasová prkna již upevněna, je nutno zarovnat jejich konce okružní pilou a pravítkem. Lišta se upevní na nosníky pomocí speciálních vrtů do kompozitního materiálu Silvadec® 5 * 50 mm (prodávají se samostatně) a se zajištěním spáry 5 mm na koncích podélně. Nepoužívejte hroty.

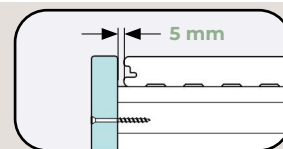
ZAKONČOVACÍ LIŠTA: PRKNO V PŘÍČNÉM SMĚRU

Abyste nosník upravili v podélném směru (příčná prkna), upevněte lištu na nosník a ponechte mezi prkny a lištou spoj 5 mm.



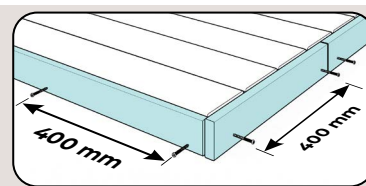
ZAKONČOVACÍ LIŠTA: PRKNO V PODÉLNÉM SMĚRU

Abyste nosník upravili v příčném směru (podélná prkna), upevněte lištu na nosník a ponechte mezi prkny a lištou spoj 5 mm.




ŠROUBENÍ LIŠTY

Předvrtněte lištu vrtákem 3,5 mm, pak přímo našroubujte a nasadte šroub každých 40 cm.

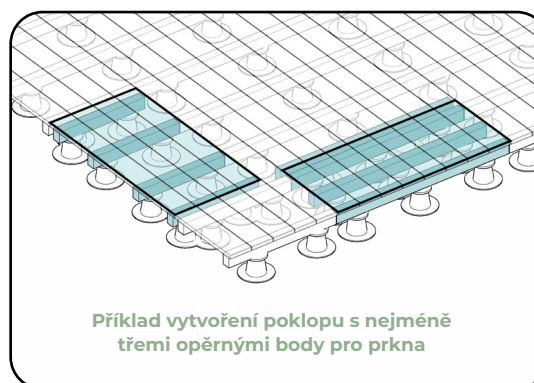


4. TECHNICKÉ ÚDAJE

- U **teras na těsnění** zajistěte poklopy, aby bylo možno do utěsněného prostoru vstoupit a vyčistit jej v souladu s platnými profesními pravidly a pravidly pokládky z tohoto dokumentu (srov. příklad zde vedle).
- Při **realizaci roštu** (poklopů) určených k opláštění pohledových ploch je nutné provádět konstrukční armaturu (z kovu nebo masivního dřeva). Zajistěte dilatační spáru 1 cm v okolí roštu.
- Není vhodné používat terasová prkna pro realizaci **kotvicích bodů** určených k upevnění bazénových plachet, sloupů s osvětlením, plotových sloupků...
- U **prvků zabudovaných do teras** (bodová světla, sloupky odolné vůči větru nebo rohové ...) zajistěte dilatační spáru.
- U **bazénových přístřešků**: sloupky nesmějí spočívat na nekonstrukčních prknech. Kola musejí být umístěna na kolejnicích, jinak hrozí proražení.
- U **okolí bazénů**, nedoporučujeme upevnění profilu z kompozitního dřeva (terasová prkna, lišta, rohová lišta nebo zakončovací lišta) na okraj vody. Používejte obrubeň určenou pro tento účel.

 Rady pro vyřezávání u koextrudovaného sortimentu Atmosphere: abyste prkno Atmosphere čistě odřízli a zabránili vzniku neestetických otřepů na okraji prken, jsou pokyny totožné jako při řezání melaminových panelů: doporučujeme pilový list velkého průměru a jeho nastavení tak, aby přečníval jen o několik milimetrů přes řezané prkno.

- Abyste prodloužili životnost prken, zejména u velkých ploch, doporučujeme maximalizovat plochu přístupu vzduchu pod terasu a vyměnit například zakončovací lišty a prkna za mřížky proti hlodavcům.



Příklad vytvoření poklopu s nejméně třemi opěrnými body pro prkna

5. DOKONČENÍ INSTALACE

5.1. Připomenutí záruky

Při instalaci terasy je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy, které získáte na obecním úřadě.

Kompozitní dřevo Silvadec® není takzvaně konvenční výrobek. Ohlaste jej své pojišťovně.

Společnost Silvadec® SAS odmítá jakoukoli odpovědnost a nebude možno uplatnit její záruku v případě nedodržení výše uvedených pokynů k použití a při použití upevňovacích spon nebo příslušenství jiné značky.

Barva prken Elegance a Emotion se mění během prvních týdnů po montáži. Pokud si tedy objednáte další prkno, je možné, že zjistíte rozdíl oproti těm, která již jsou na terase namontována. Rozdíl časem vymizí. Rozdíly v barevnosti však mohou mezi jednotlivými prkny přetrvávat, mohou být i mezi šaržemi, protože dřevo, které při výrobě používáme, pochází z různých zdrojů. Barvy a broušení dodávaných vzorků prken nepředstavují smluvní závazek.

- Reliéfní provedení se může časem vyhladit. Nejedná se o závadu. Prkna dokonale odpovídají očekávanému používání.

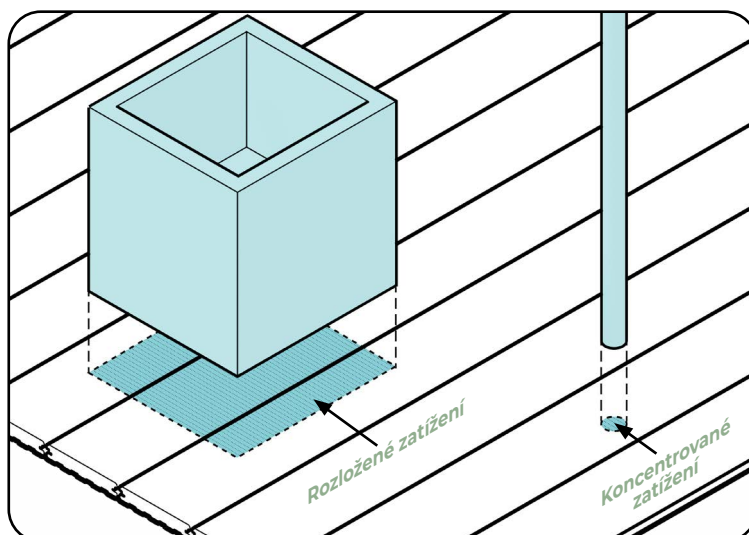
Na terasová prkna se poskytuje záruka na konstrukční vady vůči napadání termity a houbami: 25 let v případě použití pro obytné účely a 10 let v případě veřejného nebo komerčního použití. Tato záruka se omezuje na poskytnutí náhradních prken.

Kompletní klauzule záruky najdete na: <https://cs.silvadec.com/wp-content/pdf/fr-GAR-terrasse.pdf>

RADY A DOPORUČENÍ

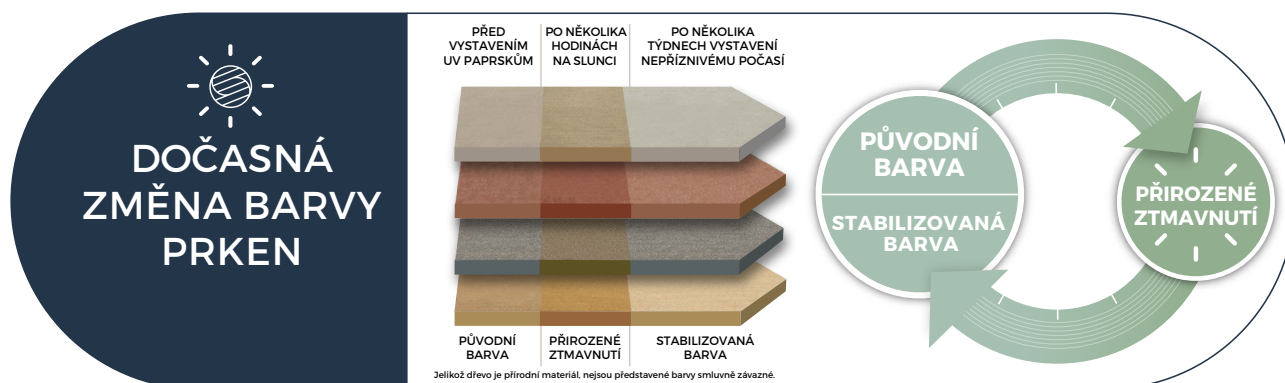
Upozornění: Tato terasová prkna jsou určena pro venkovní provoz pěších. Jedná se o nekonstrukční obkladové prvky, které snesou pouze **dočasně zátěž 500 kg/m² rovnoměrně zatíženou na osovou vzdálenost nosníku 40 cm. Je-li zátěž vyšší než 500 kg/m², je třeba konstrukci upravit.**

Rozdíl mezi rozloženým a koncentrovaným zatížením, příklady:



Ve výjimečných případech (suché a/nebo větrné podnebí, které vytváří povrchové tření) mohou terasy z kompozitního materiálu akumulovat statickou elektřinu. To lze napravit zvýšením okolní vlhkosti (postřikem vodou) nebo použitím antistatického spreje. Obecně platí, že s opotřebením prken (po několika letech) se hromadění statické elektřiny snižuje.

Terasová prkna Elegance a Emotion nelze pokládat v interiéru, zakrytých oblastech nebo polo-zakrytých oblastech. Pro zakryté nebo polo-zakryté oblasti jsou vhodná pouze prkna Atmosphere.



Prkna Elegance a Emotion během prvních týdnů po instalaci dočasně zežloutnou. Tento přírodní jev zmizí po vystavení slunci a špatnému počasí. Lamely se poté vrátí co nejlíže své původní barvě! Toto ztmavnutí prken Elegance a Emotion může trvat déle, pokud jsou prkna nainstalována v částečně zastřešených či zastřešených prostorách. Pokud v tom případě stopy vlhkosti přetrvávají, lze jejich ústup urychlit proudem vody a kartáčováním v podélném směru prken.

ÚDRŽBA TERASOVÝCH PRKEN SILVADEC®

Viz náš návod k údržbě dodaný s prkny. Je k dispozici u našich prodejců a lze ho stáhnout na našich webových stránkách cs.silvadec.com. Rovněž vám ho můžeme na vyžádání zaslat. Tento návod je nutno předat koncovému uživateli výrobků.

RECYKLACE NA KONCI ŽIVOTNOSTI

DEMONTÁŽ

Jako u všech druhů domovního odpadu je zakázáno pálit kompozitní dřevo na volném vzduchu. Nedoporučujeme dále ani používat kompozitní dřevo jako palivo v kotlech a grilech. Spalování kompozitního dřeva způsobuje vznik velkého množství škváry. Při instalaci terasy je nutno postupovat v souladu s platnými předpisy, které získáte na obecním úřadě.