

Ačiū, kad pasirinkote „Silvadec®“ terasines lentas!
Tikimės, kad liksite patenkinti savo pirkinio ir mėgausitės juo daugelį metų.

PRAŠOME ATIDŽIAI PERSKAITYTI PRIEŠ PRADĖDAMI SILVADEC® TERASINIŲ LENTŲ MONTAVIMĄ

1. GARANTIJOS

Ši informacija taikoma Silvadec® medžio kompozito terasinėms lentoms iš Elegance, Emotion ir Atmosphere kolekcijų. Šios lentos skirtos naudoti lauko pėsčiųjų zonose. Jos nėra konstrukcinės, jų leistina dinaminė apkrova – 500 kg/m², tolygiai paskirstyta. Silvadec kompozitinės terasinės lentos atitinka Eurokodo 1 nurodytą naudojimo paskirtį, taikomą įvairios paskirties statiniams tiek gyvenamosiose, tiek viešosiose erdvėse, laikantis šiame dokumente pateiktų naudojimo reikalavimų. Terasinės lentos tinka montuoti ant lauko pagrindų ne aukščiau kaip 1 metro aukštyje nuo žemės. Viršijus šį aukštį, dėl saugumo būtina įrengti papildomą konstrukcinę atramą po Silvadec® danga. Taip pat šios lentos tinka naudoti kaip danga, apsauganti nuo drėgmės – toks pritaikymas patenka į Prancūzijos hidroizoliacijos profesinės sąjungos (CSFE) nustatytų profesinių reglamentų taikymo sritį.

Elegance ir Emotion lentos negali būti montuojamos patalpose, po stogu ar dalinai uždengtose vietose. Tik Atmosphere kolekcijos lentos tinka naudoti po stogu ar pusiau dengtoje aplinkoje. Prieš pradėdant montavimą, būtina patikrinti, ar visos lentos atitinka viena kitą spalva ir paviršiaus apdaila (šukavimu ir tekstūra). Kadangi tai medienos pagrindo produktas, tarp lentų gali būti nedidelių skirtumų. Silvadec® SAS neatsako už žalą ir panaikins garantiją, jei nebus laikomasi toliau pateiktų montavimo instrukcijų.

2. TAIKOMI STANDARTAI

Silvadec® terasinių lentų montavimas turi atitikti šiuos standartus: Eurokodas 1 – Konstrukcijų apkrovos (EN 1991) ir Eurokodas 5 – Medinių konstrukcijų projektavimas (EN 1995). Taip pat būtina laikytis ir vietinių statybos reglamentų. Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas vėdinimo angoms, kurios būtinos tiek po konstrukcija, tiek po terasa.

3. PAPILDOMA INFORMACIJA

Papildomos informacijos galima rasti kituose mūsų produktų techniniuose aprašymuose: PU26 – Terasos priedai, PU32 – Nuimamas klipas. Šiuos dokumentus galima atsisiųsti iš mūsų interneto svetainės en.silvadec.com.

LAIKYMAS IR TVARKYMAS

Silvadec® lentas ir priedus būtina laikyti ant lygaus, sauso paviršiaus, gerai vėdinamoje vietoje, kad būtų išvengta deformacijų. Rekomenduojame išardyti padėklą, kad pagerėtų oro cirkuliacija. Lenteles laikykite su šepėčiu apdorota puse žemyn – tai padės išvengti laikino spalvos skirtumo tarp lentų, kurios buvo veikiamos saulės, ir tų, kurios – ne. Renkantis, reikia atsižvelgti į tai, kad medžio kompozito lentos gali būti sunkesnės nei, pavyzdžiui, impregnuota pušis ar kai kurios egzotinės medienos rūšys. Montavimo metu venkite palikti padėklą tiesioginiuose saulės spinduliuose – tai gali lemti skirtingą lentų plėtimąsi.

PLANAVIMAS

1. IŠDĖSTYMAS

Tarp lentų paliekant 5 mm tarpą šonuose, o tarp gretimų tašų – 40 cm (nuo centro iki centro), vienam kvadratiniam metrui terasos reikės:

Naudojant 138 x 23 lentas	Naudojant 180 x 23 lentas
Reikės maždaug 7 metrų lentų vienam kvadratiniam metrui.	Reikės maždaug 5,4 metrų lentų vienam kvadratiniam metrui.
Maždaug 18–20 tvirtinimo segtukų vienam kvadratiniam metrui, priklausomai nuo terasos paviršiaus rašto sudėtingumo arba lentų ilgių (vienas segtukas kiekvienoje lentos ir tašo susikirtimo vietoje).	Maždaug 14 tvirtinimo segtukų vienam kvadratiniam metrui, priklausomai nuo terasos paviršiaus rašto sudėtingumo arba lentų ilgių (vienas segtukas kiekvienoje lentos ir tašo susikirtimo vietoje).
Apie 3 m tašų 1 m ² . Jei nenaudojami sujungimo segtukai – tašus dėti dvigubai.	Apie 3 m tašų 1 m ² . Jei nenaudojami sujungimo segtukai – tašus dėti dvigubai.

Lentų matmenų paklaidas būtina įvertinti planuojant ir montuojant.

Plotis: +/- 2 mm

Ilgis: 0/+20 mm

Lentų matmenys: 138 x 23 mm arba 180 x 23 mm (+/- 2 mm)

Standartinis ilgis: 4 m (0/+20mm)

Maksimalus ilgis: 6 m (+/- 20 mm) Minimalus ilgis: 1 m (0/+20mm)

Svoris: 138 mm lenta = 3.5 kg/m; 180 mm lenta = 4.6 kg/m (+/- 5%).

Galite naudotis „MyProject“ konfigūatoriumi svetainėje en.silvadec.com, kad suplanuotumėte bet kokį terasos išdėstymą pagal šiame vadove pateiktas rekomendacijas.

PLANAVIMAS (TĘSINYS)

2. REKOMENDUOJAMI ĮRANKIAI IR ĮRANGA SILVADEC® LENTŲ MONTAVIMUI

Galima naudoti visus įprastus įrankius, skirtus medinėms terasoms montuoti.

Rekomenduojame naudoti pjūklus su volframo karbido dantukais ir elektrinį suktuvą su reguliuojamu sukimo momentu.

Nenaudokite smūginio suktuvo.

Pjovimo metu būtina naudoti dulkių nutraukimo sistemą. Kompozitinės medienos drožlės yra atsparios puvimui, todėl turi būti šalinamos kaip neperdirbamos atliekos.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

1. VANDENS NUTEKĖJIMAS

Jei pagrindas nelaidus vandeniui, būtina užtikrinti nuolydį ne mažesnį kaip 10 mm kiekvienam ilgametriniam metrui, tašų išdėstymo kryptimi, kad vanduo galėtų laisvai nutekėti ir nesikaupytų žemiausioje terasos vietoje.

2. PAGRINDO STABILUMAS

Terasą galima montuoti ant nuolydžio turinčio, bet lygaus pagrindo (pvz., betoninės plokštės be duobių ar nelygumų; jei reikia - išlyginti), ant polių arba reguliuojamų atramų. Jei pagrindas yra stabilus ir padengtas geotekstile, tašus rekomenduojama montuoti ant polimerinių atramų. Jei pagrindas gerai drenuojamas, bet nestabilus, tašams paremti naudokite betoninius pagrindo blokus.

MONTAVIMAS

1. KONSTRUKCIJOS MONTAVIMAS

Jei terasa skirta pėsčiųjų eismui (pvz., takai, perėjimai ir pan.), ypač viešose vietose, lentas būtina kloti statmenai ėjimo kryptčiai. Tinkamai ventiliacijai užtikrinti, lentos negali būti montuojamos tiesiai ant grunto – jos turi būti tvirtinamos prie Silvadec® medžio kompozito arba aliuminio tašų, taip pat galima naudoti patvarius medienos tašus (4 klasės impregnuotą pušį ar egzotinį kietmedį). Tašų plotis turi būti ne mažesnis kaip 42 mm, o atstumas nuo pagrindo iki lentos – bent 50 mm.

Ant tašų negalima kloti jokio tinklo, veltinio ar geotekstilės, nes tai trukdytų oro cirkuliacijai ir vandens nutekėjimui tarp lentų. Silvadec® medžio kompozito tašai (50 x 50 mm) nėra laikomoji konstrukcija, todėl jie gali būti naudojami tik ant lygaus paviršiaus, kuris visu ilgiu remiasi į pagrindą, pvz., betoninę plokštę ar sutankintą gruntą su įkastomis betono sijomis. Šie tašai negali būti statomi į vandenį ar ant hidroizoliacijos. Juos leidžiama trumpinti tik ilgio atžvilgiu – ne pločio ar aukščio.

Jeigu montuojama ant atramų ar polių, rekomenduojama naudoti Silvadec® aliuminio arba masyvios medienos tašus (4 klasės impregnuotą pušį ar egzotinį kietmedį), laikantis montavimo reikalavimų. Konstrukcijos standumui pagerinti rekomenduojama įrengti papildomas skersines jungtis. Naudojant Silvadec® aliuminio tašus, vadovaukitės PU39 instrukcija, kurią galima rasti mūsų svetainėje.

Nepriklausomai nuo to, kokio tipo tašai naudojami, tarpai tarp jų turi būti vienodi ir neviršyti šių ribų:

Kampas tarp tašų ir lentų	90°	45°	30°
Didžiausias atstumas nuo centro iki centro:	40 cm	20 cm	10 cm

Silvadec® medžio kompozito tašai montuojami kaip plaukiojanti konstrukcija – jų nelaiko jokie tvirtinimai prie pagrindo, jie laikosi vietoje dėl lentų svorio ir tvirtinimo klipų. Šie tašai neturi būti įbetonuojami, tvirtinami prie pagrindo daugiau nei viename taške, tarpusavyje jungiami ar klijuojami.

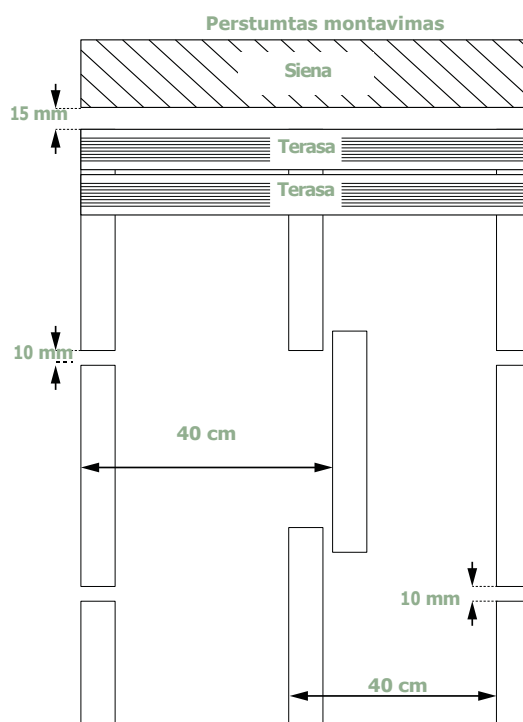
Sujungiant tašus galais, tarp jų būtina palikti ne mažesnį kaip 10 mm tarpą, o jei įmanoma – geriau naudoti perstumtą (offset) jungimą, nei tiesioginį galų sujungimą. Tarp tašo galo ir sienos ar kitos kliūtis būtina palikti 15 mm tarpą, kad būtų užtikrintas vandens nutekėjimas ir medžiagos plėtimasis (žr. šalia esantį brėžinį).

Jei reikia išlyginti aukščio skirtumus iki 5 mm, naudokite tik specialiai tam skirtus standžius kompensacinius tarpelius, kurie turi būti dedami kas 30 cm (maks.) po Silvadec® kompozito tašais – primename, kad šie tašai nėra laikomoji konstrukcija.

Taip pat primygtinai rekomenduojama tašus montuoti pagal žemės nuolydžio kryptį, kad palengvėtų vandens nutekėjimas.

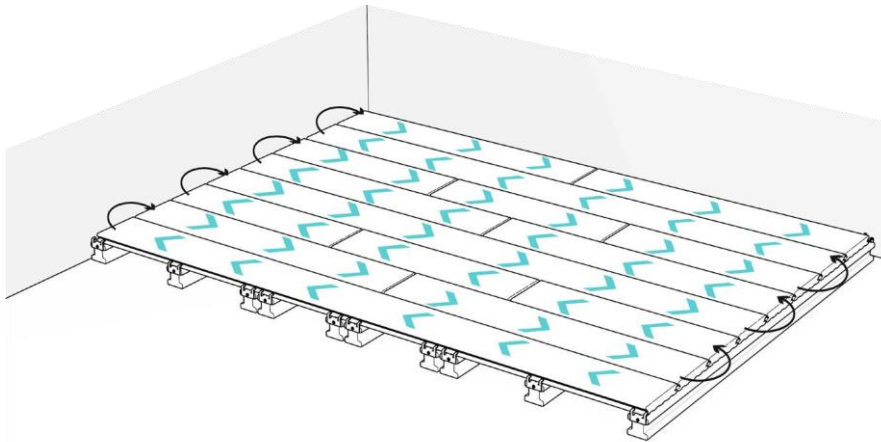


Rekomenduojame tašus iš pradžių montuoti taip, kad jie šiek tiek išsikištų už būsimos terasos krašto, o galutinį ilgį tiksliai nupjauti jau užbaigus terasos montavimą.



2. TERASINIŲ LENTŲ MONTAVIMAS

Viršutinis terasinių lentų ir matomų priedų paviršius yra šukuotas – tai suteikia lentoms medienos išvaizdą ir pagerina sukibimą. Montuojant nešukuotas lentos paviršius negali būti viršutinis. Rekomenduojame visas lentas kloti šukuotu paviršiumi ta pačia kryptimi, kad būtų mažiau matomas spalvų skirtumas tarp lentų. Naudojant Atmosphere kolekcijos lentas, vizualiai gražiau atrodo, kai lentų kryptys kaitaliojamos – ypač tai aktualu Atmosphere Nuances Ipé spalvai (žr. schemą žemiau). Bet kuriuo atveju, prieš galutinį montavimą patartina pabandyti palaidai išdėlioti kelias lentas ir įsitikinti, kuris variantas labiausiai patinka.



2.1 Rekomendacijos

- Tarp lentų šonų būtina išlaikyti 5 mm tarpą (naudojant klipus, šis atstumas automatiškai užtikrinamas). Jei lentos tvirtinamos varžtais, šiam tarpui reikia skirti ypatingą dėmesį.
- Tarp lentų galų taip pat būtina palikti 5 mm tarpą – jį galima patikrinti naudojant su klipais pateikiamus plastikinius tarpelius.
- Lentos, trumpesnės nei 2 m, be klipų turi būti papildomai tvirtinamos – vienas galas turi būti prisuktas arba prikaltas prie tašo iš viršaus.
- Naudojant labai trumpas lentas (< 80 cm), būtina jas paremti bent trijose vietose ir visose jose pritvirtinti.
- Kiekvienas lentos galas turi būti tvirtinamas prie tašo, kad būtų išvengta išlinkimo ar skilimo. Išsikišimas už tašo neturi viršyti 25 mm.
- Varžtus rekomenduojama sukti ne arčiau kaip 25 mm nuo lentos krašto, kad lenta neskiltų (žr. 2.2.3.b punktą).
- Klijų naudoti nerekomenduojama, nes jie trukdo ventilacijai ir medžiagos plėtimui(si)/traukimuisi.



Nenaudokite per didelės sukimo jėgos sukdami varžtus. Rekomenduojame prieš tai išbandyti montavimą ant lentos atraižos.

- Patogesniai montavimui, kai lentos klojamos statmenai pastatui, rekomenduojame pradėti montavimą nuo pastato sienos, o priešingoje pusėje lentų galus sulygininti naudojant diskinį pjūklą (pvz., giluminį) ir liniuotę.
- Dėl geresnio estetiško vaizdo, kai lentos klojamos lygiagrečiai pastatui, rekomenduojame baigti montavimą palei pastatą – jei reikia, lentas galima patrumpinti ir pritvirtinti specialiais kompozitui skirtais apdailos varžtais.



Profesionalo patarimas: palaukite, kol visa terasa bus sumontuota, ir tik tuomet, ryte (kai oras vėšiausias), pakoreguokite lentų sujungimų tarpus, kad juos suvienodintumėte prieš galutinai sulygiuodami lentas terasos gale.


- Jungiant lentas galais, įsitikinkite, kad jos stabiliai remiasi į tašus – jei reikia, patrumpinkite lentas iki tinkamo ilgio.
- Dėl estetikos rekomenduojama nesutapdinti jungčių ties viena linija – jas geriau išdėlioti pakaitomis.


2.2. Tvirtinimas

Siūlome tris tvirtinimo sistemas, pritaikytas skirtingiems montavimo būdams ir estetinei išvaizdai.

2.2.1. Nerūdijančio plieno spaustukai paslėptam tvirtinimui

Trys Silvadec® nerūdijančio plieno spaustukų tipai palengvina kompozitinių lentų montavimą. Jie tiekiami su varžtais ir leidžia paslėpti tvirtinimo vietas, taip pagerinant terasos estetiką. Viengubi tvirtinimo bei sujungimo spaustukai padeda išlaikyti 5 mm tarpą tarp lentų. Kad tarpas būtų tikslus, spaustukas turi tinkamai įsistatyti į išfrezuotą griovelį – nespauskite per jėgą. Nenaudokite kitų gamintojų spaustukų.

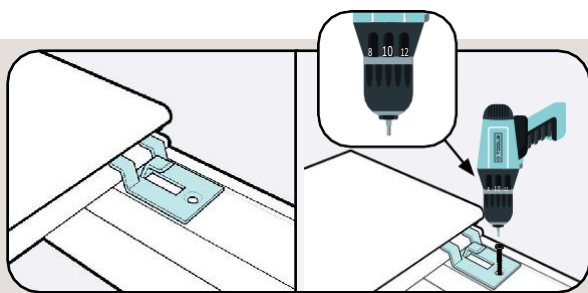
 **PASTABA 1** – Aliuminio konstrukcijos: Spaustukams pridedami varžtai turi būti pakeisti Silvadec® tiekiamais Ø4 mm įleidžiamais nerūdijančio plieno savisriegiais, skirtais aliuminio tašams.

 **PASTABA 2** – Cinkuoto plieno konstrukcijos: Spaustukų varžtus reikia pakeisti įleidžiamais cinkuoto plieno savisriegiais, kurių skersmuo ne didesnis kaip Ø4 mm (nepridedami).

VIENGUBAS TVIRTINIMO ELEMENTAS

Pirmiausia padėkite lentą į reikiamą vietą, tada po ja įstumkite spaustuką. Prisukite spaustuką prie tašo, naudodami vidutinį prisukimo stiprumą.

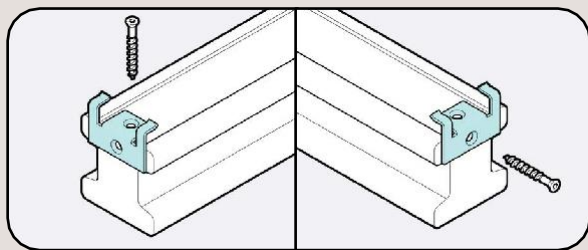
Svarbu: jei naudojate tašus iš kietmedžio (pvz., egzotinės medienos), prieš tai reikia išgręžti 2 mm skylutes.



DVIGUBAS TVIRTINIMO ELEMENTAS

Kraštinės lentos gali būti tvirtinamos naudojant pradinius ir baigiamuosius spaustukus. Šie spaustukai prisukami prie tašo iš šono arba iš viršaus (pavyzdžiui, kai terasa ribojasi su siena). Jie leidžia tvarkingai pritvirtinti kraštinės lentas be matomų varžtų.

Svarbu: jei naudojami egzotinės medienos tašai, būtina prieš tai išgręžti skylutes 2 mm grąžtu.




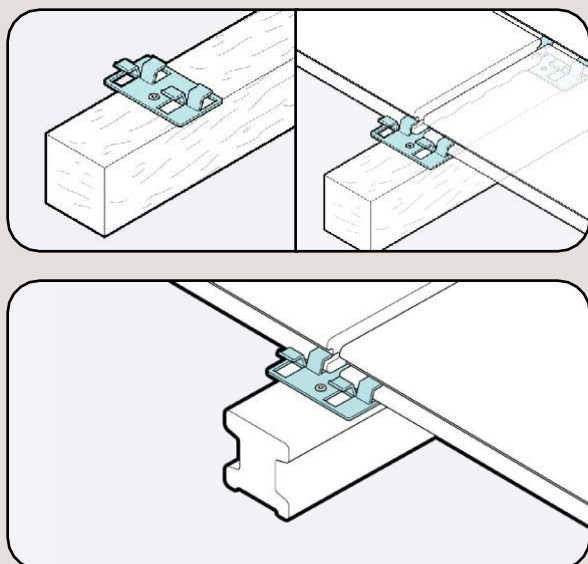
SANDŪRINIAI SPAUSTUKAI

Sandūrinis spaustukas tvirtinamas taip pat, kaip ir vienas tvirtinimo spaustukas.

Jis sujungia dvi lentas galuose ir papildomai prilaiko jų galus, kad būtų išvengta išlinkimų ar pažeidimų.

Svarbu: sandūrinis spaustukas netinka naudoti su „Silvadec®“ aliumininiais tašais. Tačiau REVERSIL aliumininiai tašai yra specialiai sukurti taip, kad juos būtų galima naudoti su dviem viengubais spaustukais.

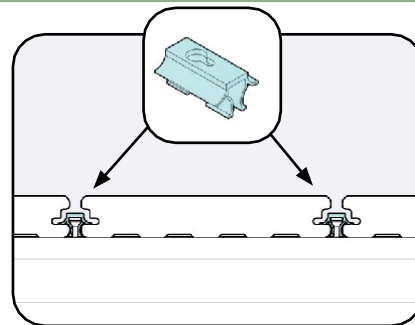
 **Patarimas:** jei naudojate sandūrinius spaustukus su kompozitiniais tašais, rekomenduojama visus tašus montuoti apverčiant juos lygiąja puse į viršų – taip visi spaustukai bus vienodame lygyje.



2.2.2. Nuimamas spaustukas (paslėptas tvirtinimas)

„Silvadek®“ nuimami spaustukai naudojami šiais atvejais:

- Jei reikia lengvai pasiekti po terasą esančius elementus (hidroizoliaciją, elektros jungtis ir pan.),
 - Jei norite, kad terasa būtų iš dalies išardoma – tam tikrose vietose tarp lentų, vietoj nerūdijančio plieno spaustukų, įstatomi vienas ar du eilių nuimamų spaustukų.
- Montavimo instrukcijas rasite mūsų svetainėje dokumente PU32 „Nuimami spaustukai“.

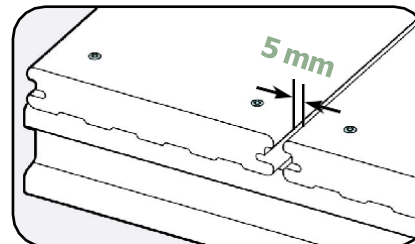


⚠ Nuimami spaustukai nėra suderinami su aliumininiais tašais.

2.2.3. Matomi varžtai

2.2.3. a. Tinkami varžtai

- Specialūs „Silvadek®“ spalvoti kompozitiniai varžtai – būtina iš anksto išgręžti skylę ne didesniu kaip 3,5 mm skersmens grąžtu (varžtai parduodami atskirai). Atsuktuvą nustatykite taip, kad būtų mažas sukimo momentas ir didelės apskukos. Pastaba: šie spalvoti varžtai netinka naudoti prie jūros arba prie baseinų su sūriu vandeniu. Tokiais atvejais naudokite A4 klasės nerūdijančio plieno varžtus.
- VBA 5×50 mm varžtai – taip pat būtina išankstinė gręžimo procedūra su ne didesniu kaip 3,5 mm skersmens grąžtu.



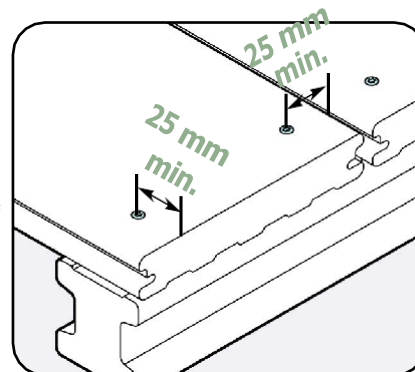
2.2.3. b. Lentų prisukimas prie tašų

⚠ Varžtai neturi būti sukami arčiau nei 25 mm nuo lentos krašto, net jei skylės buvo išgręžtos iš anksto. Tiek lentose, tiek tašuose būtina išankstinė gręžimo procedūra, naudojant ne didesnį kaip 3,5 mm skersmens grąžtą.

⚠ Taip pat privaloma palikti tinkamus plėtimosi tarpelius (žr. skyrių 2.3 „Lentų tarpai“). Kiekvienoje lentos ir tašo susikirtimo vietoje (kas 40 cm) reikia įsukti po 2 varžtus.

Patarimas: dėl estetiškesnės apdailos išplatinkite iš anksto išgręžtą skylę, kad varžto galvutė pasislėptų lentos paviršiuje.

- 💡 NB1 – Aliuminio konstrukcijoms: rekomenduojami varžtai – nerūdijančio plieno savisriegiai su įleidžiama galvute, maks. Ø5 mm, min. ilgis 35 mm (nepridedami).
- 💡 NB2 – Cinkuoto plieno konstrukcijoms: rekomenduojami varžtai – bi-metaliniai savisriegiai su sparneliais (nerūdijančio plieno kotas + grūdinto plieno galas), maks. Ø5 mm, min. ilgis 35 mm (nepridedami).

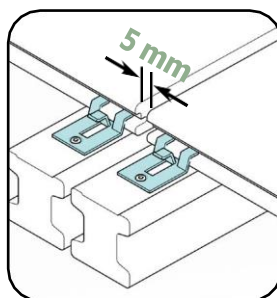


2.3. Lentų tarpai

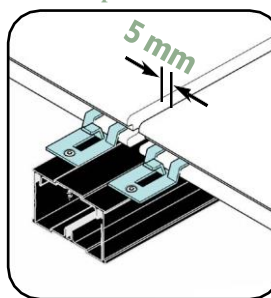
Tarp lentų būtina palikti mažiausiai 5 mm tarpą – tai užtikrina plėtimąsi ir vandens nutekėjimą. Tarpas negali būti uždengtas.

Tarp lentų galų taip pat palikite **5 mm** tarpą – nesujunkite lentų, ilgesnių nei 4 m. Jungiant lentas rekomenduojama naudoti dvigubus tašus, „Silvadek®“ aliumininis tašas arba > 70 mm pločio tašus su viengubais spaustukais.

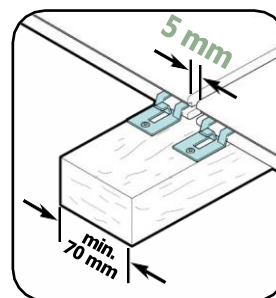
Dvigubi kompozitiniai tašai + viengubi tvirtinimo spaustukai



„Silvadek®“ aliumininiai tašai + viengubi tvirtinimo spaustukai



Tašai, platesni nei 70 mm + viengubi tvirtinimo spaustukai

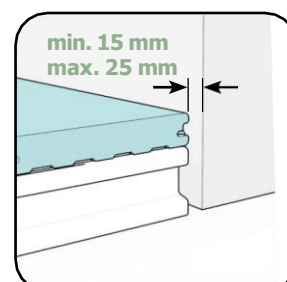
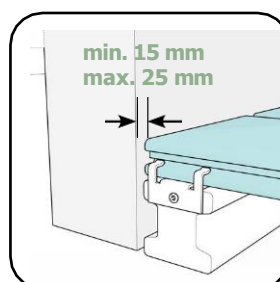


💡 **Patarimas:** kompozitinis tašas gali atlikti dvi funkcijas:

„Silvadek®“ sandūrinį spaustuką galima naudoti su „Silvadek®“ kompozitiniais tašais, jeigu visi tašai montuojami apverčiant juos lygiaja puse į viršų. Taip visi spaustukai bus vienodame lygyje.

Norint išlaikyti reikiamus tarpus tarp lentų galų, būtina naudoti plėtimosi tarpelius, esančius tvirtinimo spaustukų pakuotėje. Griežtai nerekomenduojama jungti lentų galų viena linija – tiek dėl estetikos, tiek dėl konstrukcinio stabilumo.

Taip pat reikia palikti ne mažesnį kaip 15 mm tarpą (ilgine ir skersine kryptimi) tarp lentos ar tašo ir bet kokios sienos ar kito statinio:



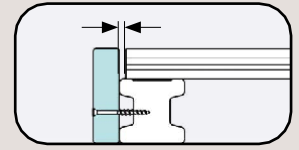
3. APDAILOS ELEMENTAI

3.1. Apdailos lentos

Prieš tvirtinant bet kokius apdailos elementus, reikia nupjauti paklotas lentas taip, kad jų galai būtų lygūs – tai padarykite naudodami tiesią liniuotę ir diskinių pjūklą. Apdailos lentos tvirtinamos prie lagių naudojant specialius „Silvadek®“ 5×50 mm kompozitinius varžtus (parduodami atskirai), paliekant 5 mm tarpą tarp lentų galuose. Nenaudokite vinių.

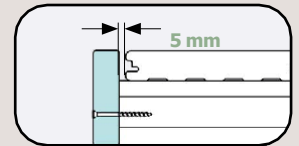
APDAILOS LENTOS: STATMENOS TERASINĖMS LENTOMS

Kad paslėptumėte ilgąsias lagių puses (statmenai lentoms), prisukite apdailos lentą prie lagės, palikdami 5 mm tarpą tarp terasinės lentos ir apdailos lentos.



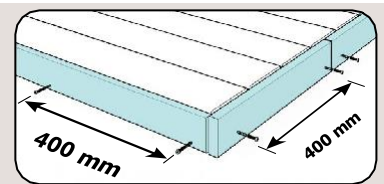
APDAILOS LENTOS: LYGIAGREČIOS TERASINĖMS LENTOMS

Kad paslėptumėte lagių galus (lygiai su lentų ilgiu), prisukite apdailos lentą prie lagės galo, taip pat palikdami 5 mm tarpą tarp terasinės lentos ir apdailos lentos.



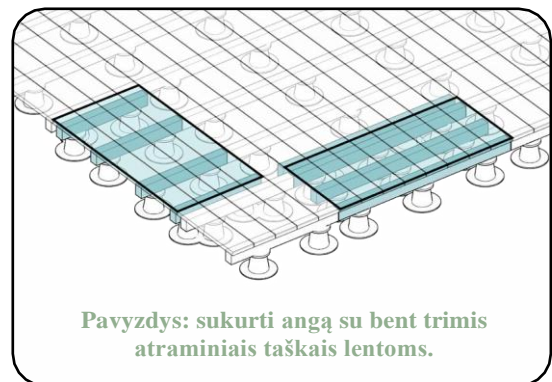
APDAILOS LENTŲ TVIRTINIMAS

Prieš įsukant varžtus, iš anksto išgręžkite apdailos lentose skylės 3,5 mm grąžtu. Varžtus sukite kas 40 cm.



4. TECHNINĖ INFORMACIJA

- Jei terasa montuojama virš hidroizoliacinės dangos, būtina suplanuoti prieigos liukus hidroizoliacijos patikrai ir valymui, laikantis galiojančių statybos normų ir šio dokumento nurodymų dėl lentų montavimo (žr. pavyzdį dešinėje).
- Montuojant grindų groteles (prieigos liukus) virš šulinių, privaloma naudoti tvirtą konstrukcinį pagrindą (iš metalo arba masyvaus medžio). Aplink groteles palikite 1 cm išsiplėtimo tarpą.
- Terasių lentų negalima naudoti kaip tvirtinimo taškų baseino uždangoms, šviestuvų stovams, tvoros stulpams ir pan.
- Aplink visus į terasą įleistus elementus (pvz., šviestuvus, stulpus ir kt.) būtina palikti išsiplėtimo tarpus.
- Baseinų uždangų stulpai neturi būti montuojami ant konstrukcinės apkrovos nelaikančių lentų. Rataukai turi judėti bėgeliais, kad nesubraižytų paviršiaus.
- Įrengiant terasas aplink baseinus, nerekomenduojama naudoti medžio kompozito profilių (terasinių lentų, apdailos ar kampinių profilių) tiesiai prie vandens krašto. Tam naudokite specialiai tam skirtus apdailos elementus.



Pjovimo rekomendacijos „Atmosphere“ serijos lentoms:

Kad pjūvio kraštai būtų švarūs ir neliktų neestetinių atplaišų, „Atmosphere“ lentas rekomenduojama pjauti taip, kaip pjaunamos melamino plokštės. Naudokite didelio skersmens pjūklą ir nustatykite pjovimo gylį taip, kad ašmenys būtų vos keliais milimetrais gilesni už lentos storį.

- Kad prailgintumėte lentų tarnavimo laiką, ypač didesnėse terasos vietose, primygtinai rekomenduojame užtikrinti kuo geresnę oro cirkuliaciją po terasa. Pavyzdžiui, vietoj apdailos ar užbaigimo lentų naudokite tinklus nuo graužikų, kurie leidžia orui laisvai cirkuliuoti.

5. GALUTINIS MONTAVIMO UŽBAIGIMAS

5.1. Garantijos priminimas

Kreipkitės į savo savivaldybės taikomas terasių lentų montavimo taisykles. Silvadek® medžio kompozitas nėra įprastas produktas. Prašome informuoti savo draudimo bendrovę.

Silvadek® SAS atsisako atsakomybės ir anuliuoja garantiją, jei nesilaikoma aukščiau pateiktų naudojimo nurodymų ir/arba naudojami tvirtinimo spaustukai ar priedai iš kitų gamintojų.

Elegance ir Emotion lentų spalva pasikeis per pirmąsias kelias savaites po montavimo. Tai reiškia, kad vėliau užsakytos lentos gali skirtis nuo jau sumontuoto dangos atspalvio. Šis skirtumas su laiku išnyks. Tačiau spalvų skirtumai gali išlikti tarp vienos lentos ir kitos arba tarp skirtingų gamybos partijų, nes naudojama mediena gaunama iš įvairių šaltinių. Panašiai, lentų ir pavyzdžių spalvos bei apdaila nėra teisiškai privalomos.

Iškiluminė apdaila su laiku gali nusidėvėti. Tai nėra gamybos trūkumas. Lentos visiškai tinka numatytam naudojimui.

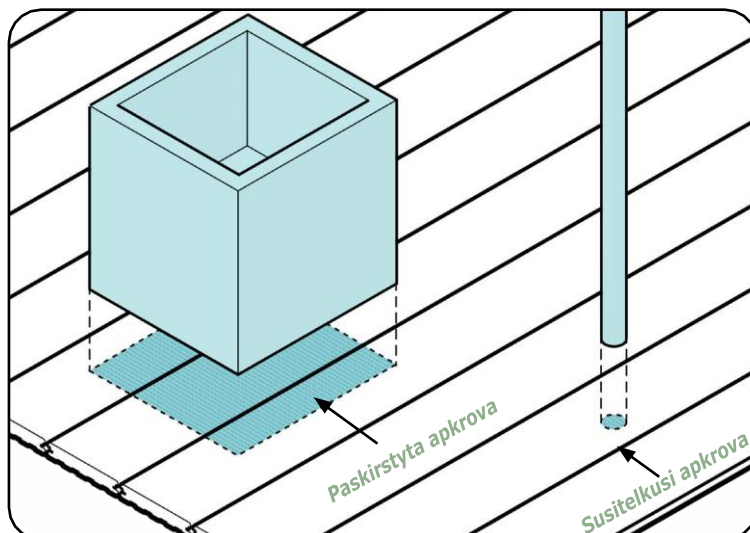
Terasių lentos garantuojamos nuo struktūrinių pažeidimų, kuriuos sukelia termitai ir pelėsiai: 25 metai gyvenamajam naudojimui ir 10 metų viešam arba komerciniam naudojimui. Ši garantija apribota tik pakaitinių lentų tiekimu. Pilną garantiją galite peržiūrėti apsilankę: <https://en.silvadek.com/wp-content/pdf/en-GAR-terrasse-decking.pdf>



NAUDOJIMAS

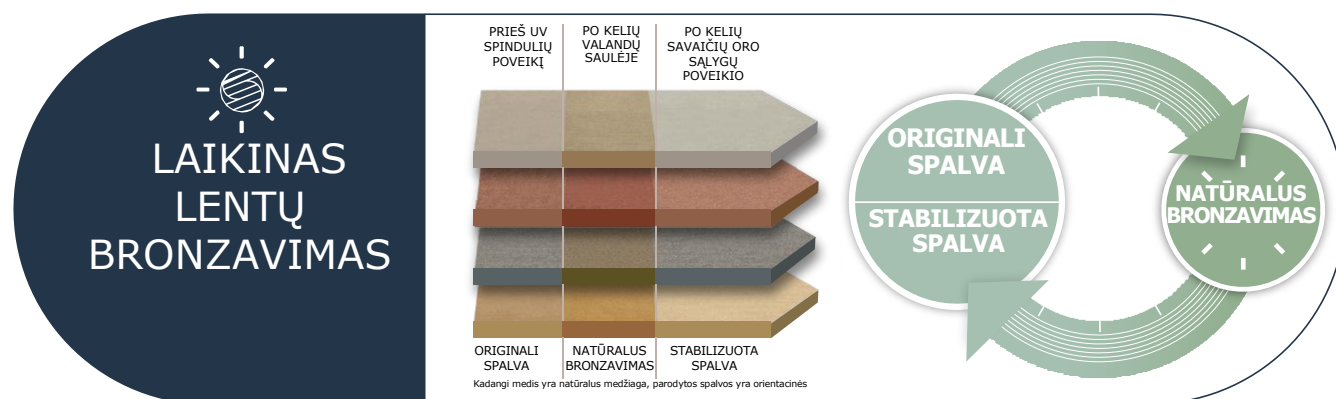
Primename: šios terasinės lentos yra skirtos pėstiesiems lauke. Jos yra dekoratyvinės ir nestatuminės, su apkrovos talpa (dinaminė / momentinė apkrova) 500 kg/m², tolygiai paskirstyta ant gegnių, kurių atstumas – 40 cm. Jei apkrova viršija 500 kg/m², struktūra turi būti pritaikyta pagal tai.

Paskirstytos apkrovos ir susitelkusios apkrovos skirtumai: pavyzdžiai



Retais atvejais (sausuose ir/arba vėjuotuose klimatuose, kuriuose atsiranda paviršiaus trintis) kompozitinės terasinės lentos gali kaupti statinę elektrą. Tai galima pašalinti padidinus aplinkos drėgmę (purškiant vandeniu) arba naudojant antistatinį purškalą. Bendrai kalbant, statinės elektros kaupimasis mažėja, kai lentos nusidėvi (po kelerių metų).

Elegance ir Emotion terasinės lentos negali būti montuojamos viduje, po stogu arba pusiau uždengtose vietose. Tik Atmosphere lentos yra tinkamos montuoti uždengtose arba pusiau uždengtose vietose.



Elegance ir Emotion lentos pirmosiomis savaitėmis po montavimo laikinai pagelsta. Šis natūralus reiškinys išnyksta po saulės ir oro sąlygų poveikio, o lentos vėl grįžta į beveik pradinę spalvą. Bronzavimas gali išlikti ilgiau, jei lentos yra sumontuotos pusiau uždengtose arba uždengtose vietose.

SILVADEC® TERASINIŲ LENTŲ PRIEŽIŪRA

Vadovaukitės priežiūros instrukcija, kuri pateikiama kartu su lentomis. Ji taip pat yra prieinama pas mūsų platintojus arba ją galima atsisiųsti iš mūsų svetainės: en.silvadec.com. Taip pat galime ją atsiųsti jums paprašius. Ši instrukcija turi būti perduota galutiniam produktų vartotojui.

PERDIRBIMAS PASIBAIGUS TARNAVIMO LAIKUI

DEMONTAVIMAS

Kaip ir su visais buitinėse atliekose esančiais gaminiais, draudžiama deginti kompozitines lentas atvirame ore. Taip pat griežtai patariama nenaudoti kompozitinių lentų kaip kuro katilams ar kepsninėms. Deginant kompozitines lentas susidaro didelė kietųjų dalelių kiekis.

