

www.silvadec.com / info@silvadec.com / tel.: +33 (0)2 97 45 09 00

In de eerste plaats willen we u feliciteren met uw aankoop van een Silvadec terras!
We hopen dat u heel tevreden zult zijn over uw aankoop, waar u ongetwijfeld nog jarenlang zult kunnen van genieten!

GELIEVE WEL AANDACHTIG DE VOLGENDE INSTRUCTIES TE LEZEN VOORDAT U DE TERRASPLANKEN VAN SILVADEC® BEGINT TE INSTALLEREN

1. GARANTIES

Deze instructies gelden voor de terrasplanken van houtcomposiet van Silvadec® van het Elegance, het Emotion en het Atmosphere gamma.

Ze zijn bestemd voor gebruik door voetgangers buiten. Het zijn niet-structurele bekledingselementen die slechts gedurende een beperkte tijd bestand zijn tegen een gelijkmatig verspreide belasting van 500 kg/m². De Elegance en Emotion terrasplanken mogen niet binnen of in overdekte of halfbeschutte zones worden geïnstalleerd. Alleen de Atmosphere planken zijn geschikt voor gebruik in overdekte of halfbeschutte zones.

Controleer voordat u met de werken begint, of alle planken homogeen zijn qua kleur en uitzicht van het oppervlak (borsteling en textuur). Aangezien onze producten op basis van hout zijn gemaakt, is het mogelijk dat de planken onderling enigszins verschillen. Silvadec® SAS kan niet aansprakelijk worden gesteld en annuleert zijn garantie als u de onderstaande installatie-instructies niet naleeft.

2. NORMREFERENTIES

De normreferenties voor de installatie van de houten vloeren van Silvadec® zijn Eurocode 1 - Belastingen op constructies (EN 1991) en Eurocode 5 - Ontwerp en berekening van houtconstructies (EN 1995). We adviseren u ook om de plaatselijk geldende regels te raadplegen.

3. BIJKOMENDE INLICHTINGEN

U vindt bijkomende inlichtingen in de technische instructies van de andere elementen van ons gamma (PU26 - Terrasaccessoires, PU32 - Demonteerbare clip) die op onze site fr.silvadec.com beschikbaar zijn.

OPSLAG EN HANTERING

De planken en de accessoires van Silvadec® moeten op een droog, vlak oppervlak en in een goed geventileerde ruimte worden bewaard, zodat ze niet kunnen vervormen. We adviseren u om de pallet te openen, zodat de verpakte producten goed kunnen verluchten. De planken moeten worden omgekeerd (niet geborstelde zijde zichtbaar) om tijdelijke kleurverschillen te vermijden ten opzichte van de producten die niet aan de zonnestraling worden blootgesteld. Houd bij de hantering rekening met het feit dat de planken van houtcomposiet zwaarder kunnen zijn dan planken van behandeld grenenhout of bepaalde exotische houtsoorten. Laat de pallet tijdens de installatie van de planken niet in de volle zon staan, om verschillende uitzettingen tijdens de installatie te vermijden.

PLANNING

1. NESTING

Houd per m² terrasoppervlakte rekening met de volgende gegevens en pas daarbij 5 mm brede afstanden tussen planken en 40 cm hart-tot-hartafstand tussen vloerbalken toe:

Voor planken 138 x 23	Voor planken 180 x 23
7 strekkende meter	5,4 strekkende meter
Ongeveer 18 tot 20 bevestigingsclips, afhankelijk van de complexiteit van de motieven of de uitsnijdingen van uw terras (één bevestiging bij elke kruising tussen de plank/vloerbalk)	Ongeveer 14 bevestigingsclips, afhankelijk van de complexiteit van de motieven of de uitsnijdingen van uw terras (één bevestiging bij elke kruising tussen de plank/vloerbalk)
3 strekkende meter vloerbalken (waaraan gedubbelde vloerbalken moeten worden toegevoegd in geval van installatie zonder verbindingsclip)	3 strekkende meter vloerbalken (waaraan gedubbelde vloerbalken moeten worden toegevoegd in geval van installatie zonder verbindingsclip)

Maattoleranties van de planken waarmee voor de nesting en de installatie rekening moet worden gehouden:

Breedte: +/- 2 mm,

Lengte: +/- 10 mm.

Afmetingen van de planken: 138 x 23 mm of 180 x 23 mm (+/- 2 mm)

Standaardlengte: 4 m (+/- 10 mm)

Maximale lengte: 6 m (+/-10 mm) Minimale lengte: 1 m (+/-10 mm)

Lineaire massa: plank 138 mm = 3,5 kg/sm; plank 180 mm = 4,6 kg/sm (+/- 5 %)

Met de MijnProject-configurator op www.silvadec.com kunt u elk soort nesting realiseren in overeenstemming met de aanbevelingen van deze instructies

2. AANBEVOLEN GEREEDSCHAPPEN EN MATERIALEN VOOR DE PLAATSING VAN DE PLANKEN VAN SILVADEC®

Alle klassieke gereedschappen die nodig zijn voor de installatie van een houten terras, kunnen worden gebruikt.

We adviseren het gebruik aan van zagen met wolframcarbide tanden en een elektrische schroevendraaier met regelbaar koppel. Het gebruik van een schroevendraaier met klopmodus is verboden.

VOORBEREIDING VAN HET TERREIN

1. WATERAFVOER

Voor alle niet-drainerende bodems moet u zeker een helling van minstens 10 mm per strekkende meter in de richting van de lengte van de vloerbalken voorzien, zodat het water kan worden afgevoerd. Bovendien moet u nagaan of er zich geen water op het onderste punt van het terras kan verzamelen.

2. STABILITEIT VAN DE ONDERGROND

Het terras kan op een vlakke hellende ondergrond worden geïnstalleerd (vlakke betonplaat zonder holten of hobbel; efen indien nodig), op funderingspalen of op terrasdragers. Bij een gestabiliseerde bodem die met een geotextiel is bedekt, dienen de vloerbalken op polymeer vloerdragers te worden geplaatst. Bij een bodem die alleen gedraineerd is, moeten betonnen afstandsblokjes worden gebruikt voor de ondersteuning van die vloerbalken.

PLAATSING

1. INSTALLATIE VAN DE STRUCTUUR

In het kader van toegangsrichtingen voor voetgangers (paden, loopbruggen enz.) is het belangrijk om de **terrasplanken in een richting loodrecht op de looprichting te installeren. Dit geldt vooral voor openbare ruimten.**

Om voldoende verluchting te verzekeren, mag u de planken in geen geval rechtstreeks op de grond plaatsen, maar wel op vloerbalken van houtcomposiet Silvadec®, aluminium Silvadec® of duurzaam hout (behandeld grenenhout van klasse IV of exotisch hout). Die vloerbalken moeten minstens 42 mm breed zijn. De hoogte onder een plank moet minstens 50 mm bedragen.

De vloerbalken van houtcomposiet van Silvadec® (50 x 50 mm) zijn niet van een dragend materiaal gemaakt. Ze mogen daarom alleen **worden gebruikt op platte bodems** en daarbij moeten ze over hun volledige lengte op de bodem rusten (betonnen vloerplaat of aangestampte vloer met in de bodem ingewerkte afstandsblokjes). **Ze mogen niet in water liggen. Ze mogen niet rechtstreeks op een afdichtingslaag worden gebruikt (cf. normreferentie).** Ze mogen niet in de dikte of in de breedte worden gezaagd, maar alleen in de lengte. Voor de installatie op terrasdragers of funderingspalen bevelen we het gebruik aan van vloerbalken van aluminium van Silvadec® of massief hout (behandeld grenenhout van klasse IV of exotisch hout), die volgens de installatieregels zijn geplaatst (cf. normreferentie). Voor de installatie op vloerbalken van aluminium van Silvadec® verwijzen we naar PU26 - Terrasaccessoires, die ook op onze website kan worden geraadpleegd.

Vloerbalken moeten - ongeacht hun type - op regelmatige onderlinge afstanden worden geïnstalleerd, waarbij de hieronder vermelde maximale afstanden moeten worden gerespecteerd:

Hoek tussen de vloerbalken en de planken	90°	45°	30°
Maximale hart-op-hartafstand	40 cm	20 cm	10 cm

De vloerbalken van houtcomposiet van Silvadec® worden zwevend geïnstalleerd: daarna worden ze gestabiliseerd door het gewicht van de planken en de bevestigingsclips. Ze mogen niet worden vastgegoten of in het beton verzonken, noch op meer dan één punt op de bodem bevestigd of aan elkaar worden bevestigd of gelijmd.

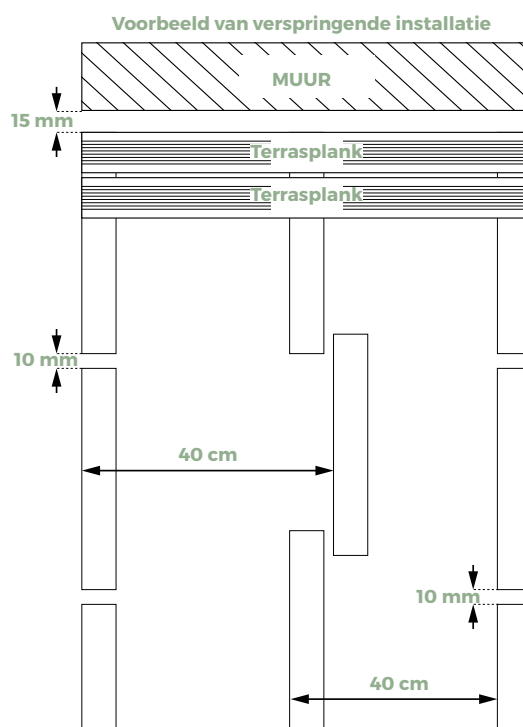
Voor de verbinding moet u in elk geval een onderling verschil van 10 mm respecteren of, indien mogelijk, mag u ze niet uitgelijnd plaatsen, maar moet u een verspringende installatie toepassen. Voorzie zeker een afstand van 15 mm ten opzichte van een muur of een eventuele hindernis, zodat water kan worden afgevoerd en het materiaal kan uitzetten. (zie schema hiernaast)

Hoogteverschillen van maximaal 5 mm moet u verplicht opvangen met behulp van hiervoor voorziene stijve afstandsblokjes, die in de handel verkrijgbaar zijn. Schuif die hoogstens om de 30 cm onder de vloerbalken van houtcomposiet van Silvadec®, die geen structurele elementen zijn.

We adviseren ook ten eerste om de vloerbalken in de richting van de helling van de ondergrond te installeren, zodat water zo vlot mogelijk kan worden afgevoerd.

Het is verboden om een rooster, een vilt of een geotextiel boven de vloerbalken te plaatsen, zodat de verluchting en de doorgang van water tussen de terrasplanken niet worden belemmerd.

We adviseren om de vloerbalken tot voorbij de boorden van het terras te leggen en ze vervolgens - wanneer het terras klaar is - op de juiste lengte te zagen.



2. INSTALLATIE VAN DE TERRASPLANKEN

De zichtbare kant van de terrasplanken en de zichtbare accessoires werden geborsteld, zodat ze er als hout uitzien en zodat ze minder glad zijn. De niet-geborstelde kant mag niet bovenaan worden gebruikt. Tijdens de installatie wordt aangeraden om alle planken in dezelfde borstelrichting te plaatsen om op die manier kleurverschillen tussen de planken zoveel mogelijk te beperken.

2.1. Aanbevelingen

- Tussen de planken moet een afstand van **5 mm in de breedte** worden voorzien (indien clips worden gebruikt, is deze afstand verzekerd). Let op die afstand als u zichtbare schroeven gebruikt.
- Tussen de planken moet een afstand van **5 mm in de lengte** worden voorzien. Controleer deze afstand met behulp van de plastic afstandsblokjes die bij de clips worden meegeleverd.
- Naast de bevestiging met clips moeten planken die minder dan 2 m lang zijn, aan één uiteinde aan de vloerbalken worden bevestigd met schroeven of een puntlas vanaf de bovenkant.
- Bij gebruik van korte planken (< 80 cm) moet u minstens drie steunpunten met bevestiging gebruiken.
- De uiteinden van elke plank moeten in elk geval op een vloerbalk worden vastgemaakt, zodat elk risico op vervorming of breuk kan worden voorkomen. De overhang mag niet meer dan 25 mm bedragen.
- Breng de schroeven niet op minder dan 25 mm van de boord van een plank in, want dan zou ze kunnen splijten.
- Verlijmen wordt ten zeerste afgeraden, omdat met deze techniek verluchting moeilijker wordt en groottevariaties minder goed kunnen worden opgevangen.



Schroef de schroeven niet boven het aanbevolen draaimoment vast. In dit verband adviseren we u om vooraf een test op een stuk plank uit te voeren.

- Voor een esthetisch mooier resultaat adviseren we u om de installatie te beginnen vanaf de muren van het bouwwerk en om de tegenoverliggende uiteinden met een cirkelzaag en een liniaal te egaliseren.
- Controleer in het geval van een verbinding of het uiteinde van de planken op een evenwichtige manier op de vloerbalken rust en zaag indien nodig de planken op de gewenste lengte.
- Om esthetische redenen adviseren we u om de verbindingvoegen niet op elkaar uit te lijnen.

2.2. Bevestigingen

We stellen drie soorten bevestigingen voor verschillende ontwerpen en toepassingen voor:

2.2.1. Roestvrijstalen clips voor verborgen bevestiging

Met deze drie modellen roestvrijstalen clips kunt u een terras van houtcomposiet van Silvadec® gemakkelijker installeren. Die clips, die bij de schroeven worden geleverd, zorgen voor een nog mooier terras, aangezien ze niet zichtbaar zijn. De eenvoudige clip en de verbindingclip helpen om de planken in de breedte minstens 5 mm uit elkaar te leggen. Dit is alleen mogelijk als de clip tot in de bodem van de groef wordt vastgezet zonder dat ze wordt geforceerd. Gebruik hiervoor geen bevestigingsclips van een ander merk.



NB1 - Geval van aluminium structuren: De schroeven die bij de roestvrijstalen clips worden meegeleverd, moeten worden vervangen door de roestvrijstalen zelfborende schroeven met gefreesde kop met \varnothing 4 mm die bij de aluminium vloerbalken Silvadec® worden meegeleverd.



NB2 - Geval van structuren van verzinkt staal: De schroeven die bij de roestvrijstalen clips worden meegeleverd, moeten worden vervangen door zelfborende schroeven van verzinkt staal met maximaal \varnothing 4 mm (niet meegeleverd).

EENVOUDIGE CLIP

De eerste plank wordt gepositioneerd en de clip wordt daarna onder de plank geschoven.

Schroef de clip met geregeld koppel in de vloerbalk.

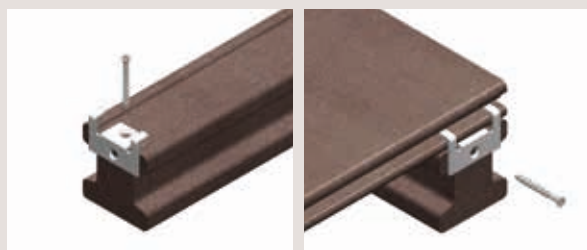
NB: Bij vloerbalken van exotisch hout moet een voorboring worden uitgevoerd.



BEGIN- EN EINDCLIP

De planken aan de rand kunnen met een begin- en een eindclip worden bevestigd.

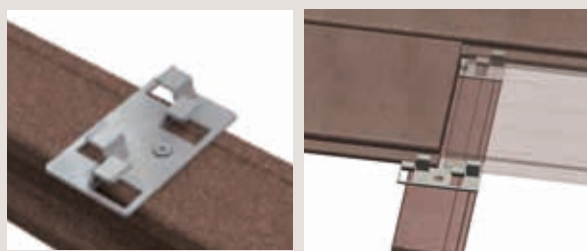
Die clip wordt aan de zijkant of de bovenkant in de vloerbalk bevestigd (meestal begin van terras tegen een muur). Hiermee kunnen de planken op de rand worden bevestigd zonder dat daarbij schroeven zichtbaar zijn.



VERBINDINGSCLIP

De verbindingclip wordt op dezelfde manier als de eenvoudige clip bevestigd.

Met de verbindingclip kunnen 2 opeenvolgende planken op elkaar worden uitgelijnd en vergroot de oppervlakte van de ondergrond voor de uiteinden van de planken.



2.2.2. Demonteerbare clip (verborgen bevestiging)

De demonteerbare clip voor terras van Silvadec® kan worden gebruikt om:

- toegang te bieden tot een element onder het terras (afdichting, elektrisch blok enz.);
- een terras gedeeltelijk demonteerbaar te maken door regelmatig één of twee rijen demonteerbare clips tussen 2 planken te voegen in plaats van roestvrijstalen clips.

Voor de installatie van de demonteerbare clip verwijzen we naar 'PU32 Demonteerbare clip', die op onze website kan worden geraadpleegd.



⚠ Deze clip kan niet met een aluminium vloerbalk worden gecombineerd.

2.2.3. Zichtbare schroef

2.2.3.a. Te gebruiken type schroef

- Speciale gekleurde composietschroef van Silvadec® waarvoor VERPLICHT een voorboorgat moet worden gemaakt met behulp van een boor van maximaal 3,5 mm - schroef afzonderlijk verkocht. Regel de elektrische schroevendraaier bij voorkeur met een laag koppel en een hoog toerental. Waarschuwing: Onze gekleurde schroeven zijn niet geschikt voor gebruik rond zwembaden met zeewater of in omgevingen die aan zout worden blootgesteld. In dat geval kiest u best voor A4 roestvrijstalen schroeven, die in de handel verkrijgbaar zijn.
- VBA-schroef 5*50 mm waarbij VERPLICHT een voorboorgat moet worden gemaakt met behulp van een boor van maximaal 3,5 mm.

2.2.3.b. Vastschroeven van de planken op de vloerbalken

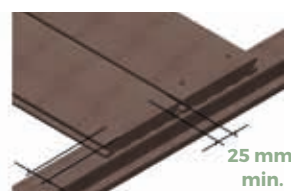
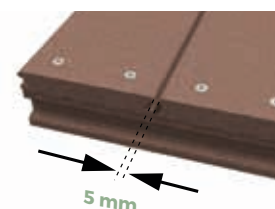
⚠ Het is VERBODEN om een schroef op minder dan 25 mm van de boord van de plank te schroeven (zelfs niet met een voorboring). Het is altijd nodig om vooraf in de plank en in de vloerbalk met een boor van maximaal 3,5 mm een gat te boren.

⚠ De uitzetspelingen moeten VERPLICHT worden gerespecteerd (cf. paragraaf 2.3. Onderlinge afstand van de planken hierna). Het is verplicht om bij elke kruising tussen een plank en een vloerbalk 2 schroeven vast te schroeven, hetzij om de 40 cm.

Tip: u krijgt een verzorgde afwerking als u de voorboorgaten freest om er de schroefkoppen in te verzinken.

💡 NB1 - Geval van aluminium structuren: We adviseren u om zelfborende roestvrijstalen schroeven met een gefreesde kop van maximaal ϕ 5 mm/minimale lengte van 35 mm te gebruiken (niet meegeleverd).

💡 NB2 - Geval van structuren van verzinkt staal: We adviseren u om zelfborende schroeven met vleugels uit bimetaal te gebruiken (roestvrijstalen lichaam + punt van gecementeerd staal) van maximaal ϕ 5 mm/minimale lengte van 35 mm (niet meegeleverd).



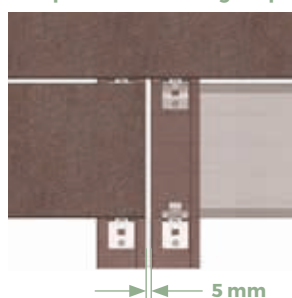
25 mm min.

2.3. Onderlinge afstand van de planken

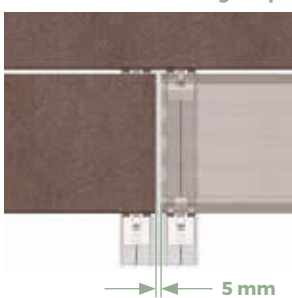
Er moet een speling van **minstens 5 mm in de breedte** worden voorzien, zodat het materiaal afhankelijk van de temperatuur kan uitzetten en zodat ook het water of de sneeuw gemakkelijk kan worden afgevoerd. Die speling tussen de planken moet verplicht vrij blijven.

Bovendien moet **in de lengte** een ruimte van **5 mm** tussen de planken worden gelaten en mogen planken van meer dan 4 meter niet worden gebruikt om verbindingen te maken. Voor verbindingen geven we de voorkeur aan het gebruik van dubbele vloerbalken, aluminium vloerbalken van Silvadec® of vloerbalken met een breedte van > 70 mm, met eenvoudige clips:

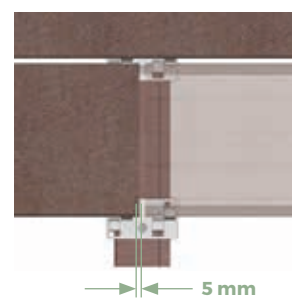
Dubbele vloerbalken
composiet + eenvoudige clips



Aluminium vloerbalk
Silvadec® + enkelvoudige clips



Als die oplossingen niet mogelijk zijn, gebruikt u best de verbindingclip:



Gebruik zeker het **afstandsblokje** uit het zakje met de clips om de afstanden in de lengte te respecteren. Om esthetische redenen raden we ten zeerste af om de verbindingen doorlopend uit te lijnen.

Het is ook nodig om een ruimte van minstens **15 mm** in de lengte en in de breedte te laten tussen een plank of een vloerbalk en een eventuele **muur**:



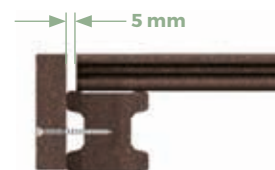
3. AFWERKINGEN

3.1. Afwerkingsboorden

Voordat u met de afwerking begint en nadat u de terrasplanken hebt bevestigd, moet u hun uiteinden met een cirkelzaag en een liniaal egaliseren. De afwerkingsboord wordt met speciale composietschroeven van Silvadec® 5*50 mm (die afzonderlijk worden verkocht) vastgezet, waarbij een speling van 5 mm aan de uiteinden in de lengte wordt voorzien. Gebruik hiervoor geen nagels.

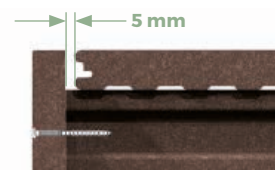
AFWERKING BOORD: PLANK IN DE DWARSRICHTING

Om de vloerbalk in de lengterichting te bekleden (dwarsplanken), moet u de boord op de vloerbalk bevestigen en daarbij een voeg van 5 mm tussen de planken en de boord laten.



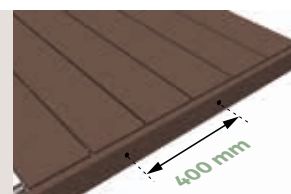
AFWERKING BOORD: PLANK IN DE LENGTERICHTING

Om de vloerbalk in de dwarsrichting te bekleden (planken in de lengte), moet u de boord op de vloerbalk bevestigen en daarbij een voeg van 5 mm tussen de planken en de boord laten.



VASTSCHROEVEN VAN DE BOORD

Boor vooraf met een boor van 3,5 mm gaten in de afwerkingsboord en zet daarna alles om de 40 cm rechtstreeks met een schroef vast.



4. TECHNISCHE DETAILS

- Voor de **terrassen die op een afdichting worden aangelegd**, moet u luiken voorzien, zodat u die afdichting volgens de geldende regels van het vak kunt bereiken en schoonmaken.
- Voor de **uitvoering van de roosters** (luiken) bent u verplicht om een structurele versterking (van metaal of van massief hout) te gebruiken. Voorzie een uitzettingsspel van 1 cm rond het rooster.
- Gebruik geen terrasplanken om **verankeringspunten** te realiseren die bedoeld zijn zwembadzeilen, lantaarnpalen, palen van omheiningen enz. te bevestigen.
- Voorzie de nodige speling voor **elementen die in de terrassen worden ingebouwd** (spots, palen enz.).
- Voor **zwembadoverkappingen**: de palen mogen niet op niet-structurele planken rusten. De wielen moeten op rails rusten, zodat ze geen putten maken.
- Voor de **zwembadtorens** raden we de bevestiging van een profiel van houtcomposiet (terrasplank, boord, hoekprofiel of afwerkingsplank) aan de rand van het water af. Gebruik hiervoor een specifieke zwembadrand.
- Het is mogelijk dat een gestructureerde afwerking na verloop van tijd vervlakt. Dit wordt niet als een niet-conformiteit beschouwd. De planken voldoen perfect aan het beoogde gebruik.
-  **Zaagtips voor het gecoëxtrudeerde Atmosphere gamma**: om een Atmosphere plank verzorgd af te zagen en de vorming van niet-esthetische splinters aan de rand van de planken te voorkomen, gelden dezelfde instructies als voor het verzagen van melaminepanelen: gebruik daarvoor bij voorkeur een zaagblad met een grote diameter en regel die zo dat het slechts enkele millimeters onder de te zagen plank uitsteekt.
- Om de planken zo lang mogelijk te laten meegaan - en dan in het bijzonder voor grote terrasoppervlakken - adviseren we zeker om de oppervlakte van de luchttoevoer onder het terras zo groot mogelijk te maken door de afwerkingsboorden en -planken bijvoorbeeld te vervangen door roosters die knaagdieren buitenhouden.

5. AFWERKING VAN DE INSTALLATIE

5.1. Herinnering garantie

Raadpleeg de voorschriften met betrekking tot de installatie van terrassen bij uw plaatselijke overheid.

Houtcomposiet van Silvadec® is geen zogenaamd conventioneel product. Meld dit aan uw verzekeringsmaatschappij.

Silvadec® SAS kan niet aansprakelijk worden gesteld en annuleert haar garantie indien de gebruiksinstructies hierboven niet worden nageleefd of indien bevestigingsclips of accessoires van een ander merk worden gebruikt.

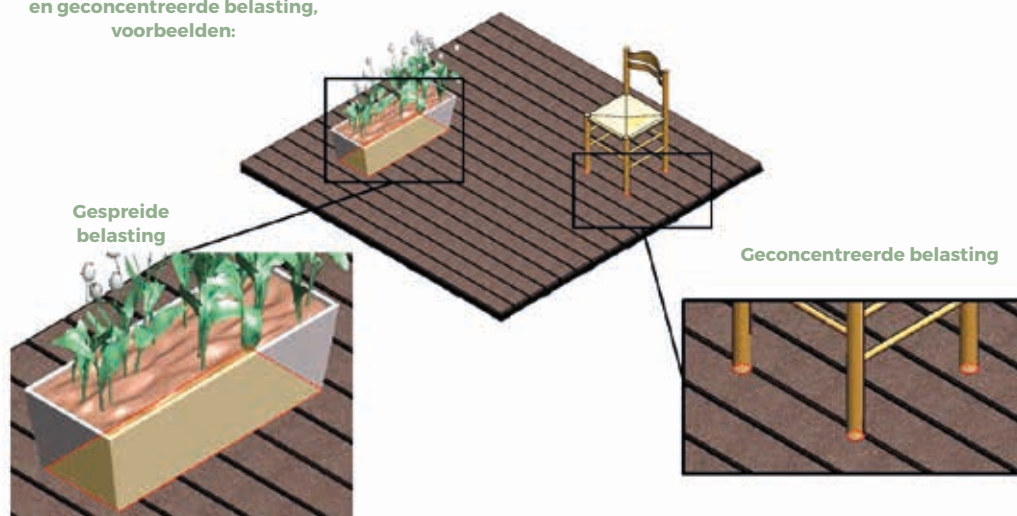
De kleur van de Elegance en de Emotion planken evolueert tijdens de eerste weken na de installatie. Wanneer u later een extra plank bestelt, is het mogelijk dat de kleur daardoor niet helemaal overeenstemt met de kleur van het al geïnstalleerde terras. Dit verschil wordt mettertijd minder zichtbaar. Toch kunnen kleurverschillen tussen verschillende planken of tussen verschillende loten niet worden uitgesloten, aangezien het hout dat we in de productie gebruiken, een verschillende herkomst kan hebben. De kleuren en de borsteling van de stalen die we beschikbaar stellen, hebben dan ook geen contractuele waarde.

De terrasplanken zijn gegarandeerd tegen structurele schade die verband houdt met aantasting door termieten en schimmels: 25 jaar voor residentieel gebruik en 10 jaar voor openbaar of commercieel gebruik. Deze garantie is beperkt tot het leveren van vervangingsplanken.

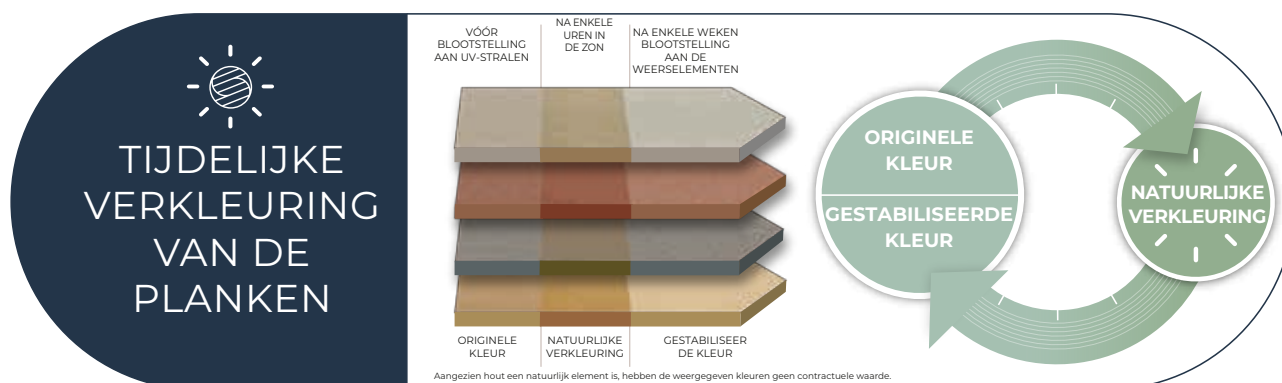
GEBRUIKSTIPS

Herinnering: De terrasplanken zijn bestemd voor gebruik door voetgangers buiten. Het zijn niet-structurele bekledingselementen die slechts gedurende een beperkte tijd bestand zijn tegen een **gelijkmatig verspreide belasting van 500 kg/m²**.

Verskil tussen gespreide belasting en geconcentreerde belasting, voorbeelden:



De Elegance en Emotion terrasplanken mogen niet binnen of in overdekte of halfbeschutte zones worden geïnstalleerd. Alleen de Atmosphere planken zijn geschikt voor gebruik in overdekte of halfbeschutte zones.



De Elegance en Emotion planken verkleuren tijdens de eerste weken na de installatie tijdelijk. Dit natuurlijke fenomeen verdwijnt zodra de planken voldoende aan de zon en aan de weerselementen zijn blootgesteld. De planken krijgen dan opnieuw een kleur die zeer goed bij hun originele kleur aansluit! Die verkleuring kan langer duren als ze in halfoverdekte of overdekte zones zijn geïnstalleerd. Als in die omstandigheden vochtvlekken zichtbaar blijven, kunt u hun verdwijning versnellen met behulp van een waterstraal en een schuurborstel, waarbij u in de lengterichting van de planken schuurt.

ONTDERHOUD VAN DE TERRASPLANKEN SILVADEC®

Bekijk hiervoor onze onderhoudsfiche, die bij de planken wordt meegeleverd. Deze is verkrijgbaar bij onze verdelers. U kunt ze ook downloaden van onze website www.silvadec.com. We kunnen er ook een verzenden naar u. Neem hiervoor contact met ons op. Deze fiche moet aan de eindgebruiker van de producten worden overhandigd.

RECYCLAGE NA NUTTIGE LEVENSDUUR

1. DEMONTAGE

Zoals voor alle huishoudelijk afval is het verboden om houtcomposiet in openlucht te verbranden. We raden mensen ten eerste af houtcomposiet te gebruiken als stookhout voor verwarmingsinstallaties of de barbecue. Bij de verbranding van houtcomposiet wordt in feite een aanzienlijke hoeveelheid verbrandingslakken geproduceerd. Raadpleeg de voorschriften met betrekking tot de installatie van terrassen bij uw plaatselijke overheid.