

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

U hebt zonet een terrasaccessoire van Silvadec® gekocht. Wij willen u daar in de eerste plaats voor bedanken! We hopen dat u heel tevreden zult zijn over uw aankoop, waar u ongetwijfeld nog jarenlang zult kunnen van genieten!

De hierna vermelde gebruiksaanbevelingen vullen de montage-instructies van de terrasplanken van Silvadec® PU7 aan, maar vervangen ze in geen geval.

DE OMKEERBARE ALUMINIUM VLOERBALK



INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEID	2	INSTALLATIE VAN DE PLANKEN	12
ALGEMENE BESCHRIJVING VAN HET SYSTEEM	2	Installatie met eenvoudige clip	12
PRODUCTGEGEVENS	3	Verbinding van de planken	12
PLANNING/NESTING	4	Installatie van de afwerkingsplanken of planken aan de rand van het terras	13
Algemeen	4	Demonteerbare clips	14
Nesting	4	INSTALLATIE VAN DE AFWERKINGBOORDEN EN -PLANKEN IN OPTREDE	14
Vorbereiding van het terrein	4	Optie 1: omtrekkader met volledige vloerbalken	14
BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN	4	Optie 2: omtrekkader met dwarsverbindingen	15
INSTALLATIE VAN DE ONDERSTRUCTUUR	5	Optie 3: zonder omtrekkader	15
Plaatsing op vloerdragers	5	VOLTOOIING VAN DE INSTALLATIE	16
Installatie op afstandsblokjes	5	GEBRUIKSTIPS	16
INSTALLATIE VAN DE STRUCTUUR	6	ONDERHOUDSTIPS	16
Verbinding van de vloerbalken	6	EINDE LEVENSDUUR	16
Verticale verbinding voor afwerking	7	Demontage	16
Omkeerbaar systeem voor verbinding van de planken	8	Recycleerbaarheid en afdanking	16
Bevestiging van de dwarsverbindingen	8		
Omtrek van het terras	10		

VEILIGHEID

Om de Réversil aluminium vloerbalken in alle veiligheid te kunnen installeren, is het van essentieel belang dat u de juiste individuele beschermingsmiddelen draagt.

ALGEMENE BESCHRIJVING VAN HET SYSTEEM

De SILVADEC® aluminium vloerbalk vormt een alternatief voor de houten of houtcomposiet vloerbalken voor plaatsing op vloerdragers of op afstandsblokjes van rubber of plastic. Deze vloerbalk biedt een structurele oplossing - en dan meer bepaald voor plaatsingen op een waterdichte laag (vochtig milieu)

De omkeerbare aluminium vloerbalk is een combinatie van meerdere functies die zeer handig zijn voor de installateur:

1. De matte zwarte kleur van de vloerbalk glanst niet en zorgt ervoor dat ze onzichtbaar blijft onder de houten vloer. De afwerking van het geheel is daardoor uniform.
2. De clipschroeven worden op hun plaats gehouden dankzij een interne geleiding door meerdere schroefdraden, waardoor ze veel minder gemakkelijk kunnen worden losgetrokken dan wanneer de schroef slechts over de dikte van de wand van de vloerbalk vastzit.
3. De Silvadec-clips worden systematisch geleid door een rail en de speciale aluminium clipschroeven worden door een schroefcentreerlijn geleid. De installatie verloopt hierdoor vlotter en sneller.
4. Deze cliprail is iets dieper dan de clip: de terrasplank rust dus op de vloerbalk en niet op de clip. Op die manier maakt het stappen over de aluminium vloerbalk heel weinig lawaai!
5. In tegenstelling tot exotisch hout, waarvoor het nodige koppel moet worden geleverd, is bij aluminium vooral de geleiding van belang. De clipschroeven hebben een POZIDRIVE-kop, die tijdens de eerste fase van het boren in de aluminium vloerbalk helpt bij het geleiden.
6. De vloerbalk werd ontworpen als een volwaardig systeem. Hij wordt dan ook geleverd met montage-accessoires die perfect aan het profiel zijn aangepast: verbindingstukken om de balk te verlengen, horizontale en verticale haken en aangepaste schroeven met zeskantschroeven. Die accessoires worden langs de zijwanden door uitlijningsaanslagen geleid, die ervoor zorgen dat het geheel gegarandeerd vlak en stevig is.
7. Net als voor de clipschroeven worden de zijdelingse bevestigingsschroeven dankzij een centreerlijn geleid. De installatie verloopt hierdoor vlotter en sneller.
8. Er zijn (platte of gekartelde) regelblokjes en rubberen pads verkrijgbaar waarmee de vloerbalk van de grond kan worden geïsoleerd, zodat het afvloeiend water nergens wordt tegengehouden.
9. Met de omkeerbare Silvadec® aluminium vloerbalk is het mogelijk om de planken met één enkele vloerbalk te verbinden. Daarvoor is hij aan de onderkant met twee rails uitgerust. U moet ze dus omkeren opdat in elke van de rails een eenvoudige clip kan worden geplaatst voor de verbinding van de planken.

Om de plaatsing te vergemakkelijken en de stevigheid van de structuur te verhogen, is het aanbevolen om een omtrekframe te maken en dwarsverbindingen tussen elke lengte van een vloerbalk te installeren.

PRODUCTGEGEVENS

Schema	Referentie	Omschrijving	Afmetingen (in mm)	Hoofdmateriaal	Kleur	Afwerking	Gewicht artikel (kg)	Volledige verpakking
	SILAMB2102	Aluminium vloerbalk Silvadec REVERSIL 3.600 mm	63x40x3.600 mm	Aluminium	Mat zwart	Poederlakken	3,23 kg	120 stuks per pallet
	SILAMBENT2101	Aluminium dwarsverbinding 337 mm voor REVERSIL vloerbalk	63x40x337 mm	Aluminium	Mat zwart	Poederlakken	0,3 kg	25 stuks
	SILAMBCO2121	Plooibare verbindingstukken REVERSIL + H8 schroeven kartonnen doos met 25 stuks	Verbindingsstuk: 4 x 120 x 1,5 mm Schroeven: H8 4,8x25 mm	Roestvrij staal	Onbewerkt	-	1,1 kg	10 kartonnen dozen
	SIEQH2121	Horizontale hoekijzers REVERSIL + H8-schroeven Kartonnen doos met 50 stuks	Hoekijzer: 34x60x60 mm Schroeven: H8 4,8x25 mm	Roestvrij staal	Onbewerkt	-	2,2 kg	10 kartonnen dozen
	SIEQV2121	Verticale hoekijzers REVERSIL + H8-schroeven Kartonnen doos met 25 stuks	Hoekijzer: 60x60x1,5 mm Schroeven: H8 4,8x25 mm	Roestvrij staal	Onbewerkt	-	1,33 kg	10 kartonnen dozen
	SICLIP2102	Eenvoudige clips + roestvrijstalen schroeven voor aluminium vloerbalk Zakje met 36 stuks	Clip: 37,6 x 20x30,8 mm Schroeven: PZ2 3,9x25 mm	Roestvrij staal	Onbewerkt	-	0,54 kg	30 zakjes
	SICLIP2111	REVERSIL compatibele begin- en eindclip Zakje met 10 stuks	Clip: 37,6 x 20 x 30,8 mm Schroeven: PZ2 3,9 x 25 mm	Roestvrij staal	Onbewerkt	-	0,13 kg	100 zakjes
	SICAL2103	Rubberen pads 78x78x8 mm per 24 stuks	78x78x8 mm	Rubber	Zwart	-	1,05 kg	50 zakjes
	SICAL2101	Platte afstandsblokjes van 1 tot 5 mm Doos met 400 stuks	Dikte van 1, 2, 3, 4 of 5 mm 100x24 mm	Polyethyleen	Blauw, zwart, rood, wit, geel	-	2,27 kg	10 dozen
	SICAL2102	Gekartelde afstandsblokjes van 8 tot 25 mm Doos met 245 stuks	60 x oranje: 80x40x8 mm 70 x groen: 80x30x10 mm 75 x kastanjebruin: 90x45x15 mm 40 x geel: 150x45x25 mm	Polyethyleen	Oranje, groen, kastanjebruin, geel	-	3,54 kg	10 dozen
	Speciale composietschroef voor aluminium vloerbalk (doos met 50 stuks)		5,5x45 mm T20	Roestvrij staal	Donkerbruin, Lichtbruin, Donkergrijs, Lichtgrijs	-	0,26 kg	60 dozen
	SIVIS2112	Donkerbruin						
	SIVIS2113	Lichtbruin						
	SIVIS2114	Donkergrijs						
	SIVIS2115	Lichtgrijs						

PLANNING/NESTING

ALGEMEEN

In het kader van toegangsinrichtingen voor voetgangers (paden, loopbruggen enz.) is het belangrijk om de terrasplanken in een richting loodrecht op de looprichting te installeren - en dan meer bepaald in openbare ruimten. Dit betekent dat de vloerbalken in de wandelrichting moeten worden geïnstalleerd.

In het kader van private inrichtingen worden de vloerbalken in de richting van de helling geïnstalleerd, waarbij de aflooprichting van het water wordt gevolgd.

De uiteinden van elke plank moeten zeker op een vloerbalk worden bevestigd om elk risico op vervorming of breuk te elimineren. De overhang mag niet meer dan 25 mm bedragen.

Om de installatie van de afwerkingen te vergemakkelijken, wordt aanbevolen om de structuur met een omtrek kader te realiseren. Zie in dit verband de paragraaf 'omtrek van het terras' in pagina 10

De vloerbalken moeten op een regelmatige onderlinge afstand van elkaar worden geïnstalleerd. Daarbij moet een maximale hart-op-hartafstand van 400 mm worden gerespecteerd voor de Silvadec planken uit houtcomposiet. Cf. PU7v24 op de site silvadec.fr

NESTING

Voorzie voor 1 m² terras gemiddeld:

- 3 m vloerbalken + eventueel omtrek kader
- 1 dwarsverbinding
- 2 horizontale hoekijzers met schroeven
- 0,8 plooibare verbindingstukken

Voor planken 138 x 23: Ongeveer 18 bevestigingsclips afhankelijk van de complexiteit van de motieven of de uitsnijdingen van uw terras (één bevestiging op elke kruising plank/vloerbalk).

Voor planken 180 x 23: Ongeveer 14 bevestigingsclips afhankelijk van de complexiteit van de motieven of de uitsnijdingen van uw terras (één bevestiging op elke kruising plank/vloerbalk).

- Eventuele verticale uitsprongen (verticale hoekijzers)

BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN

Niet-exhaustieve lijst

Voor de vloerbalken

- Radiaal- of pendelzaag waarvan het zaagblad aan aluminium is aangepast
- Elektrische schroevendraaier met regelbaar koppel zonder klopmodus om het aluminium niet dof te maken
- Lintmeter
- Hoekijzer
- Metserprofiel
- Waterpas

Bovendien voorzien voor de planken (cf. PU7)

- Boormachine
- Schulpzaag

VOORBEREIDING VAN HET TERREIN

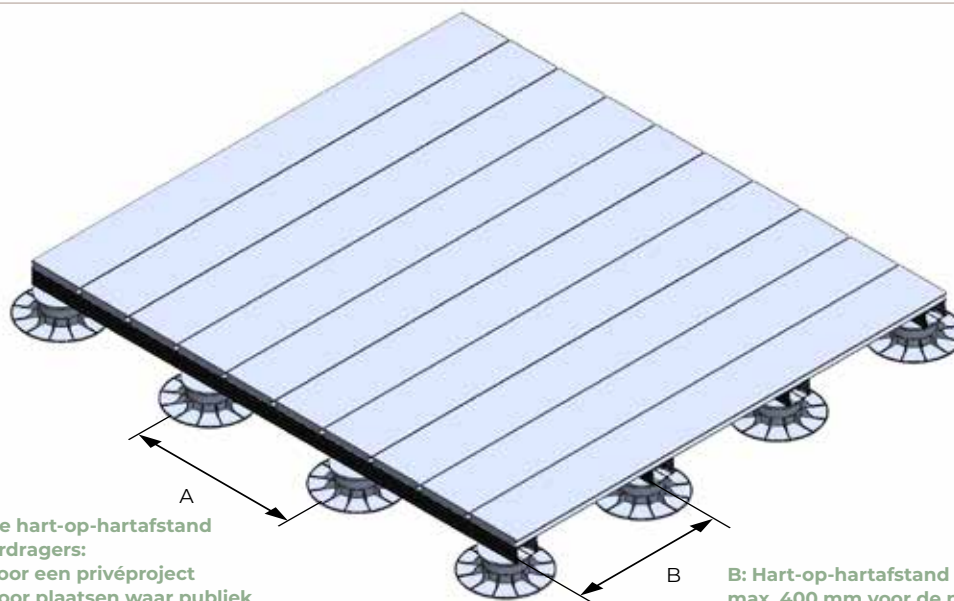
De bodem moet vlak worden gemaakt, zodat de vloerdragers of de afstandsblokjes stabiel en betrouwbaar kunnen worden geïnstalleerd. In geval van stilstaand water moet een afwerking of elk ander middel worden voorzien om het water van onder het terras af te voeren.

INSTALLATIE VAN DE ONDERSTRUCTUUR

Plaatsing op vloerdragers

De vloerdragers moeten langs de vloerbalken worden opgesteld, waarbij de volgende hart-op-hartafstanden moeten worden gerespecteerd:

Schema 1



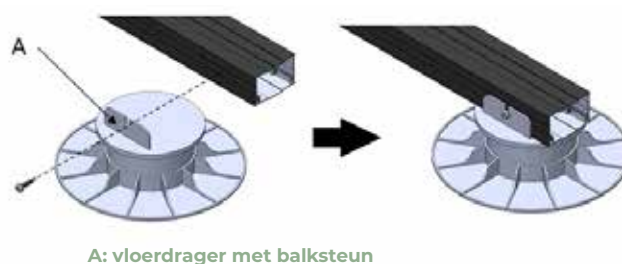
Type vloerdrager

De Silvadec® aluminium vloerbalk kan met een groot aantal standaardvloerdragers worden gecombineerd.

De keuze en de kwaliteit van de vloerdragers behoren tot de verantwoordelijkheid van de installateur en zijn afhankelijk van de hoogte van de uitsparing, het totale gewicht van het terras dat moet worden gedragen en de helling die moet worden overbrugd.

Elke vloerdrager moet aan de vloerbalk worden bevestigd. Daarom adviseren we u om vloerdragers met balksteunen te gebruiken, waarmee de vloerbalk op de vloerdrager kan worden vastgeschroefd (cf. schema hieronder). Gebruik hiervoor bijvoorbeeld zelfborende roestvrijstalen schroeven met een diameter van $\varnothing 4$ mm en een lengte van 25 mm (niet meegeleverd).

Schema 2



Maximale toegelaten overhang

De maximale toegelaten overhang op het uiteinde van de vloerbalk bedraagt 150 mm.

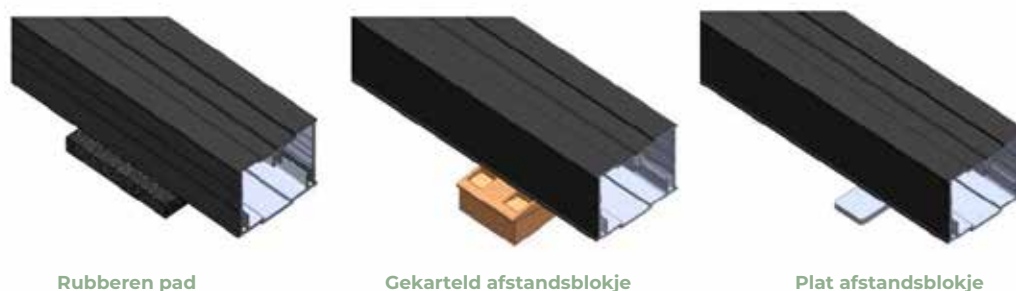
Schema 3



Installatie op afstandsblokjes

Wanneer de vloerbalken op de rubberen pads en afstandsblokjes van Silvadec® worden geïnstalleerd, kan water onder de vloerbalken vrij circuleren wanneer door de te reserveren hoogte geen vloerdragers kunnen worden gebruikt. Tussen de afstandsblokjes moet dezelfde tussenafstand worden gerespecteerd als tussen vloerdragers (zie schema 1 in pagina 5).

Schema 4

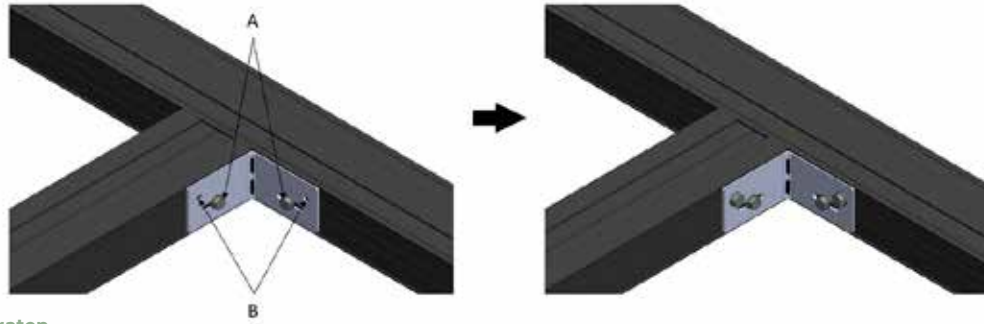


INSTALLATIE VAN DE STRUCTUUR



Montagetip: Installeer eerst de hoekijzers of de verbindingstukken met behulp van langwerpige gaten, zonder de schroeven volledig aan te spannen. Regel na voltooiing van de structuur de haaksheid van de dwarsverbindingen en de vloerbalken en vergrendel vervolgens de positie van het hoekijzer of van het verbindingstuk via het eenvoudige gat met behulp van een bijkomende schroef.

Schema 5



A: langwerpige gaten
B: eenvoudige gaten

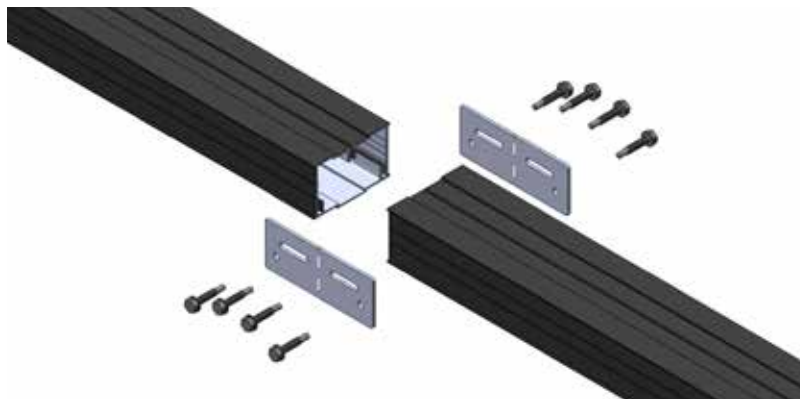
Verbinding van de vloerbalken

Bij grote lengten is het mogelijk om de vloerbalken met twee verbindingstukken te verbinden.

Hiermee kan de uitlijning van de vloerbalken worden verzekerd, maar dit zijn geen structurele elementen. Het is hierbij belangrijk om de ondersteuning van de vloerbalken aan de uiteinden te respecteren (cf. schema's 7 en 8).

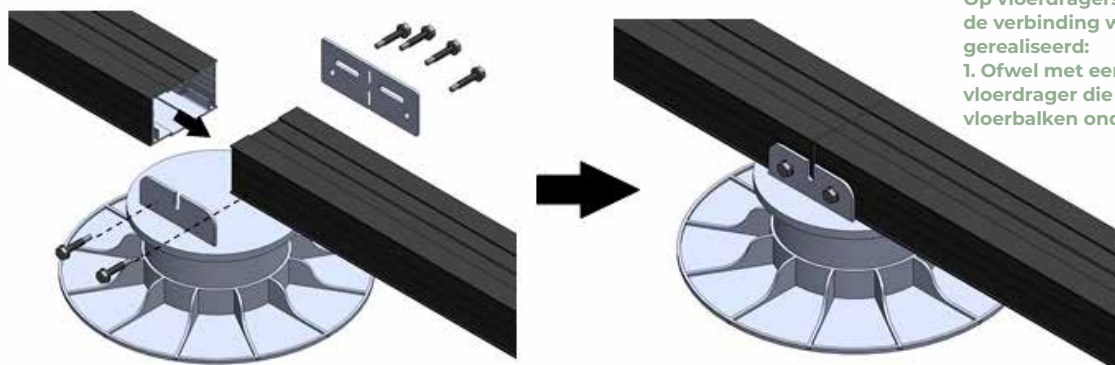
Als aan de omtrek van het terras een afwerkingsboord moet worden geïnstalleerd, is het gebruik van een verbindingstuk aan de buitenkant een optie, zodat de dikte achter de boord niet te groot wordt.

Schema 6



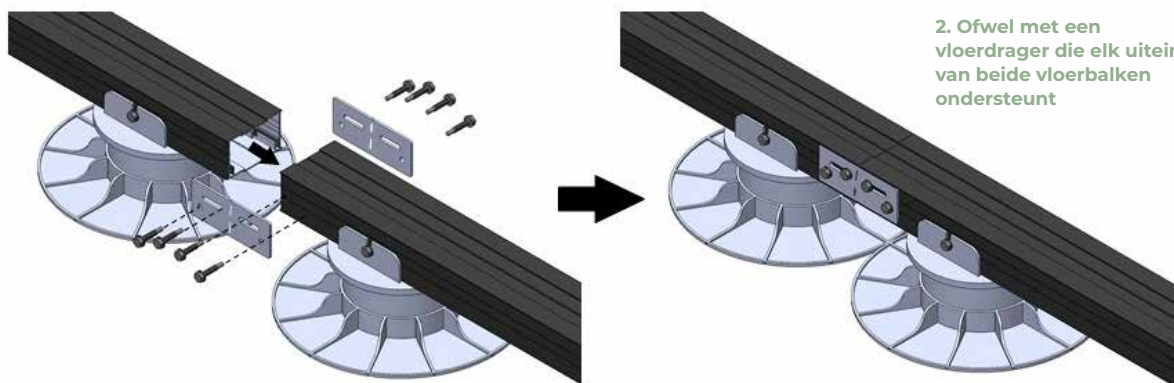
INSTALLATIE VAN DE STRUCTUUR (VERVOLG)

Schema 7



Op vloerdragers moet de verbinding worden gerealiseerd:
1. Ofwel met een vloerdrager die beide vloerbalken ondersteunt

Schema 8

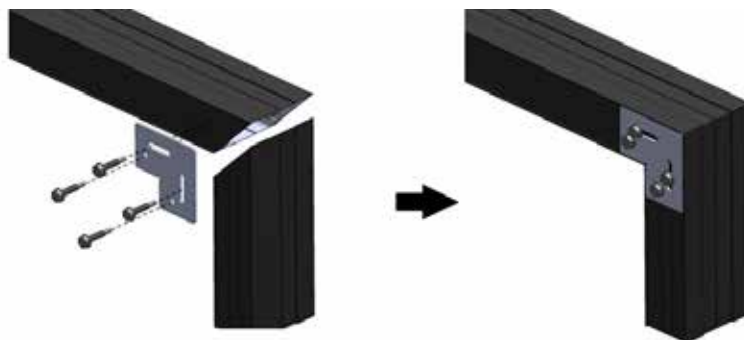


2. Ofwel met een vloerdrager die elk uiteinde van beide vloerbalken ondersteunt

Verticale verbinding voor afwerking

Gebruik voor de bekleding van de structuur met afwerkingsplanken verticale REVERSIL hoekijzers en H8-schroeven om de verticale vloerbalken op het einde van de structuur te verbinden. De uiteinden moeten hiervoor op 45° worden gezaagd.

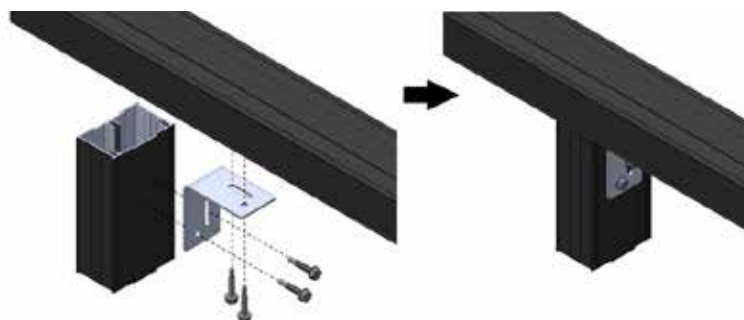
Schema 9



Gebruik in de lengterichting van de vloerbalken horizontale REVERSIL hoekijzers vlak onder de vloerbalk.

⚠ Opgelet: het is mogelijk dat er niet voldoende ruimte is voor de schroeven; controleer dit vooraf.

Schema 10



INSTALLATIE VAN DE STRUCTUUR (VERVOLG)

Omkeerbaar systeem voor verbinding van de planken

Met de omkeerbare Silvadec® aluminium vloerbalk is het mogelijk om de planken met één enkele vloerbalk te verbinden. Daarvoor is hij aan de onderkant met twee rails uitgerust. U moet ze dus omkeren opdat in elke van de rails een eenvoudige clip kan worden geplaatst.

Schema 11

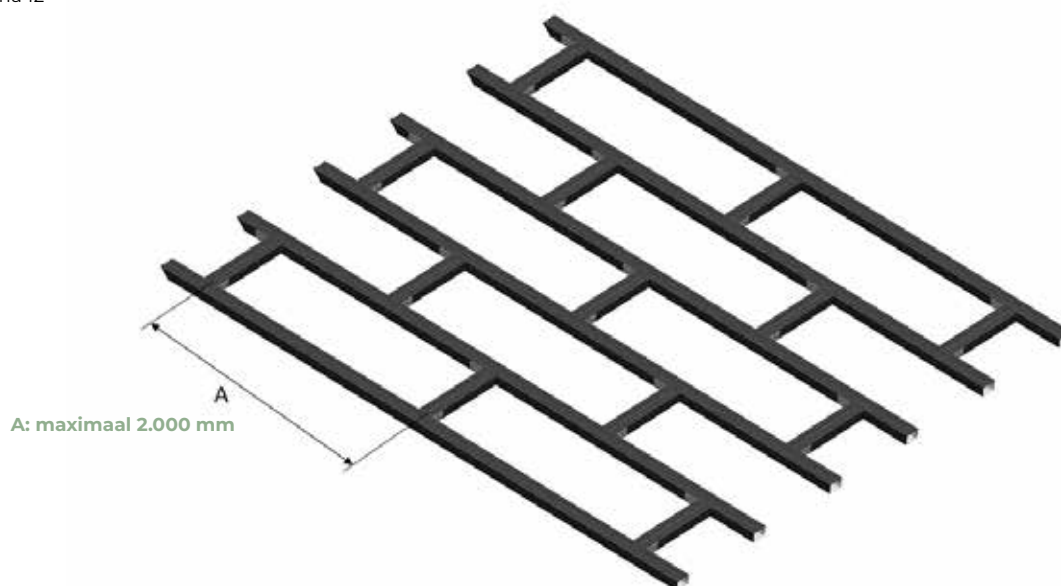


De verbinding van de planken wordt beschreven in de paragraaf 'Verbinding van de planken' in pagina 12.

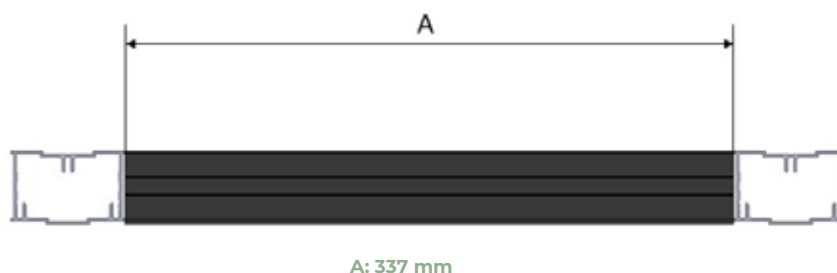
Bevestiging van de dwarsverbindingen

De vloerbalken moeten aan elkaar worden bevestigd met dwarsverbindingen die loodrecht ten opzichte van de vloerbalken worden geplaatst. Om een goede stabiliteit van de structuur te waarborgen, plaatst u de dwarsverbindingen best in laddervorm, waarbij u de dwarsverbindingen hoogstens 2.000 mm uit elkaar plaatst (≤ 1 lengte van de vloerbalk) cf. Schema 12 hieronder.

Schema 12



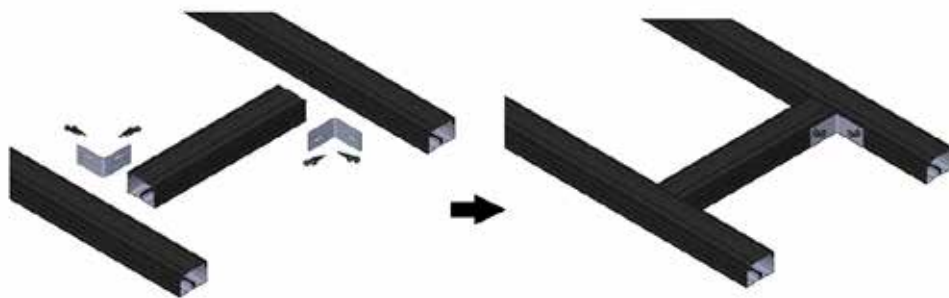
Schema 13



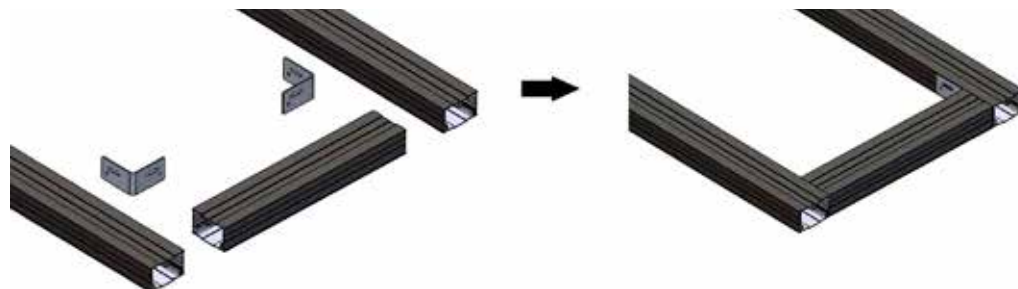
INSTALLATIE VAN DE STRUCTUUR (VERVOLG)

Elke dwarsverbinding is vastgezet met minstens twee horizontale hoekijzers en H8-schroeven die worden meegeleverd.

Schema 14



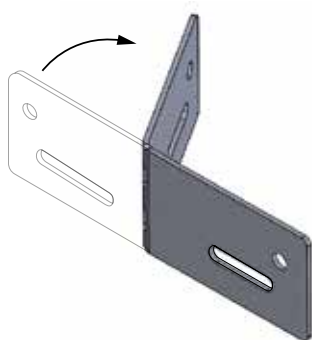
Schema 15



⚠ Opgelet: Deze dwarsverbindingen zijn niet bedoeld om de planken vast te zetten.

Voor de verbinding tussen vloerbalken en dwarsverbindingen met specifieke hoeken (verschillend van 90°), kunt u het plooibare verbindingstuk plooiën en op die manier de hoek van uw hoekijzer aanpassen.

Schema 16



Schema 17



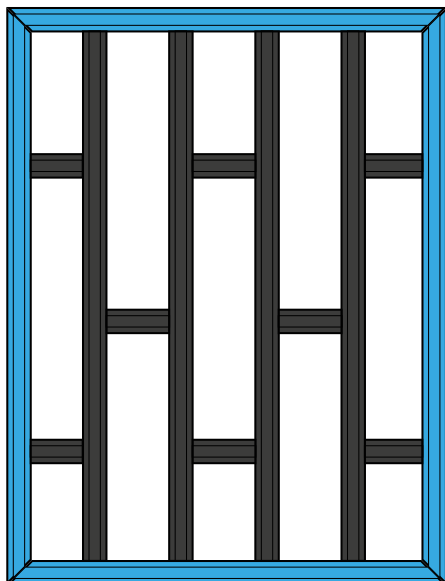
Omtrek van het terras

Om de installatie van een terras goed af te werken, is het mogelijk om afwerkingsplanken of afwerkingsboorden toe te voegen. Bekijk hiervoor PU 7. Bevestig die planken op de aluminium vloerbalk met speciale composietschroeven voor aluminium vloerbalken van Silvadec®, die afzonderlijk worden verkocht. De plank of de vloerbalk hoeft niet te worden voorgeboord, aangezien de schroeven zelfborend zijn. Bekijk hiervoor de paragraaf 'Omtrek van het terras Bevestiging met zichtbare schroeven' in pagina 13

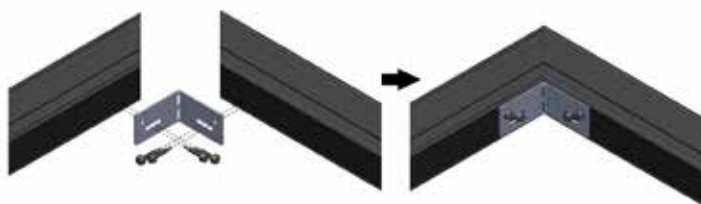
Voor de installatie van de afwerkingsboorden of -planken in optrede beschikt u over drie structuuropties:

1. OPTIE 1: omtrekkader met volledige vloerbalken

Schema 18



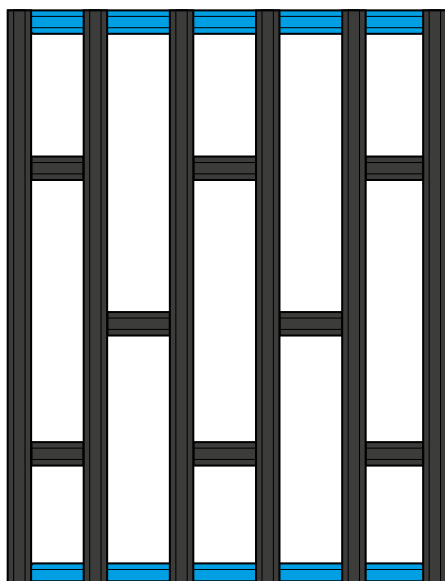
Schema 19



Opmerking: De uiteinden zijn op 45° gezaagd en worden met behulp van een horizontaal hoekijzer gemonteerd.

2. OPTIE 2: omtrekkader met dwarsverbindingen

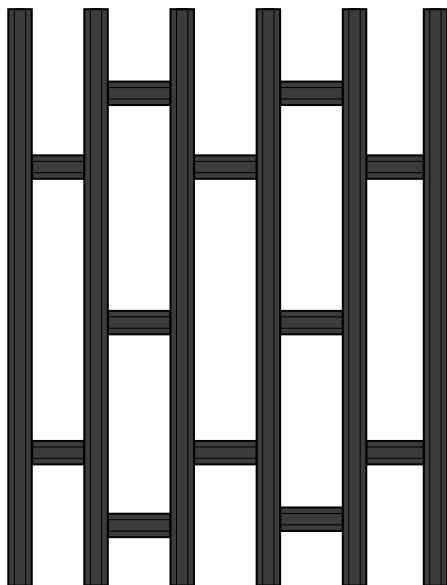
Schema 20



Opmerking: voor de installatie van de dwarsverbindingen verwijzen we u naar de paragraaf over de bevestiging van de dwarsverbindingen pagina 8

3. OPTIE 3: Zonder omtrek kader

Schema 21



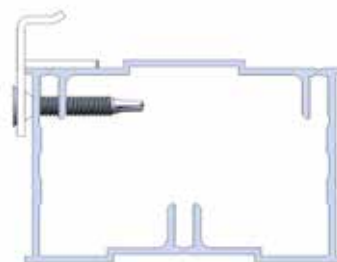
Schema 22



Opmerking: zonder omtrek kader is het niet mogelijk om het terras met afwerkingsboorden of -planken te bekleden, want het uiteinde van de aluminium vloerbalken is hol. Om afwerkingsplanken toe te voegen, moet u verticale uitsprongen voorzien. Zie in dat verband de paragraaf 'Installatie van de afwerkingsboorden en -planken in optrede' Schema 36 pagina 15.

Schema 23

Opgelet: Om de begin- en de eindclips te kunnen vastzetten, moeten de omtrekvloerbalken worden omgekeerd. Zie schema 11 in pagina 8

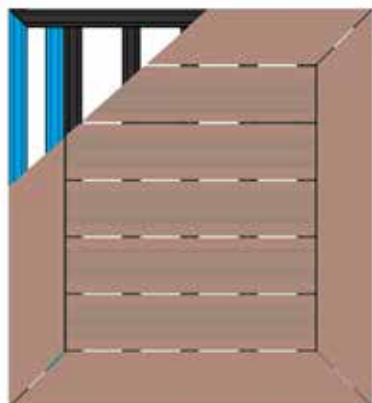


Bijzonder geval van afwerkingsplanken loodrecht op de planken

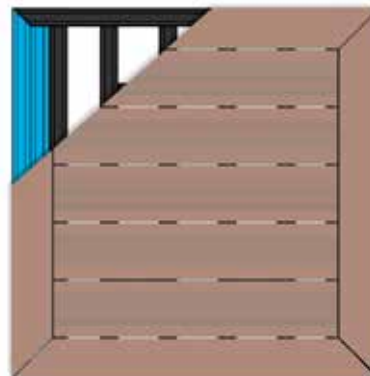
In het bijzonder geval van een afwerkingsplank die loodrecht op de planken staat of als afbakening van een zone moet u:

- een specifiek kader voorzien om de plank te ondersteunen;
- dit kader vastmaken op het hoofdkader met (niet meegeleverde) doorvoerschroeven of met plooibare verbindingstukken.

Schema 24



Schema 25

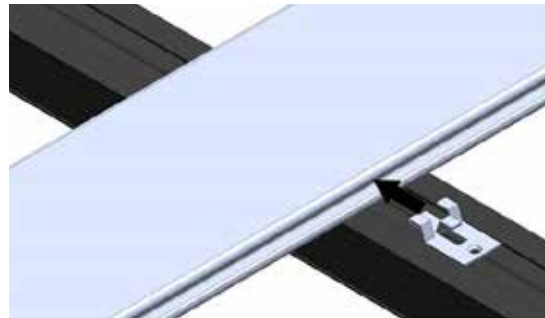
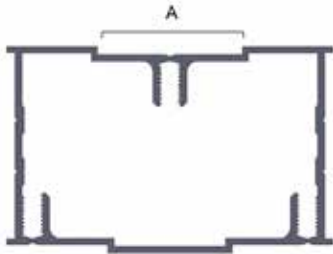


INSTALLATIE VAN DE PLANKEN

INSTALLATIE MET EENVOUDIGE CLIP

Voor de installatie van de planken moet de vloerbalk worden gebruikt met de rail gecentreerd naar boven. De gecentreerde rail dient om de clip onder de plank te positioneren. Gebruik voor de bevestiging van de clips de zelfborende roestvrijstalen schroeven voor aluminium vloerbalken, die bij de clips worden meegeleverd.

Schema 26

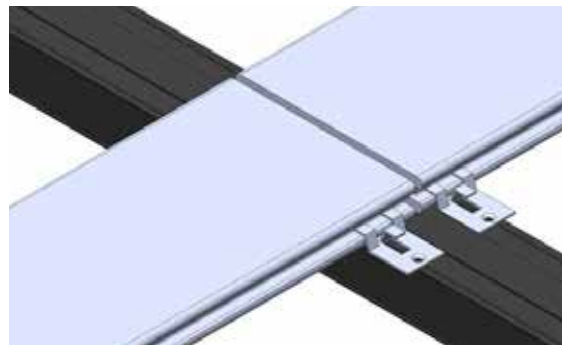
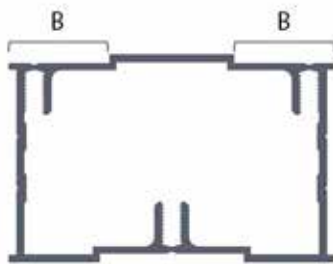


A: Gecentreerde rail

VERBINDING VAN DE PLANKEN

Met de omkeerbare Silvadec® aluminium vloerbalk is het mogelijk om de planken met één enkele vloerbalk te verbinden. Daarvoor is hij aan de onderkant met twee rails uitgerust. U moet hem dus omkeren opdat in elke van de rails een eenvoudige clip kan worden geplaatst.

Schema 27



B: Rails voor verbinding

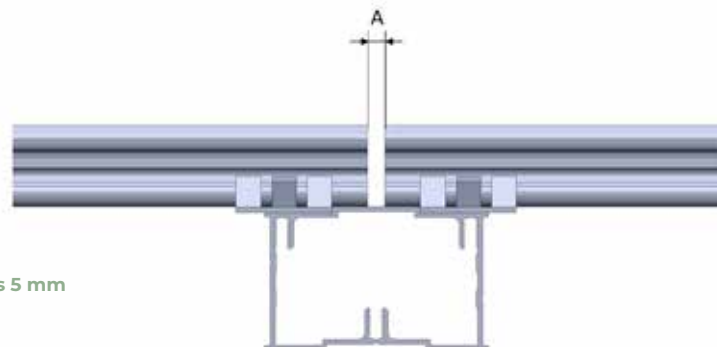


Opgelet: Respecteer zeker een uitzettingsspel van 5 mm.



Opgelet: Controleer of die speling wel degelijk op de vloerbalk is gecentreerd. Zaag de planken indien nodig op de juiste lengte. Het is mogelijk om de uitzettingsrichting - bv. onder een aluminium afwerkingsprofiel - te vergrendelen met behulp van een speciale composietschroef voor aluminium vloerbalken die op slechts één punt wordt aangebracht.

Schema 28



A: minstens 5 mm



Opgelet: de verbindingsclip kan niet in combinatie met deze vloerbalk worden gebruikt.

INSTALLATIE VAN DE AFWERKINGSPLANKEN OF PLANKEN AAN DE RAND VAN HET TERRAS

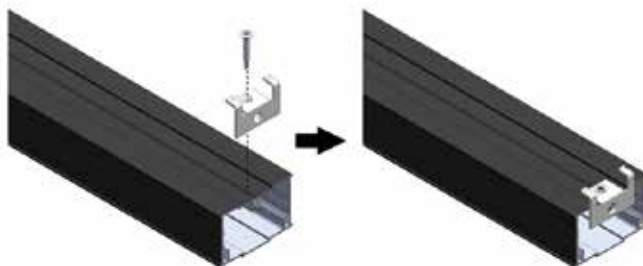
Bevestiging zonder zichtbare schroef

Randplanken kunnen met een begin- en eindclip worden vastgezet. Met zo'n clip kunnen de planken aan de rand op hun plaats worden gehouden zonder dat daarbij schroeven zichtbaar zijn. De Silvadec® plank moet op een maximale onderlinge afstand van 400 mm worden bevestigd.

'Begin'positie

Wanneer het mogelijk is om vanaf de bovenkant te schroeven ('begin'positie), wordt de clip in de rail van de vloerbalk geschroefd.

Schema 29

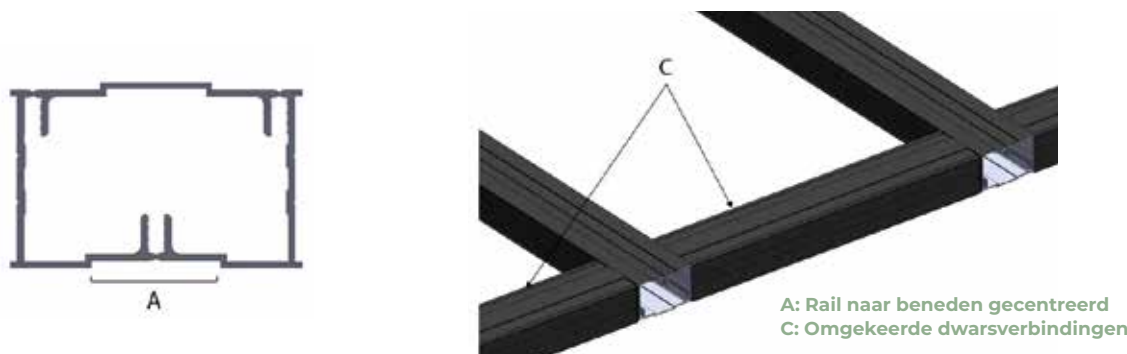


'Eind'positie

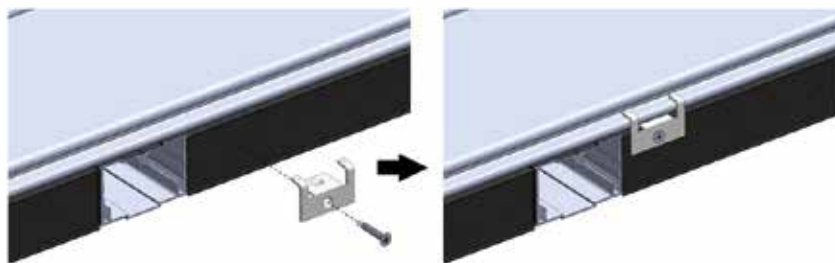
Wanneer het nodig is om vanaf de zijkant te schroeven, moet de clip op een dwarsverbinding worden geplaatst en moet een maximale hart-op-hartafstand van 400 mm worden gerespecteerd.

⚠️ Opgelet: Voor de bevestiging van de clip met schroefverbinding op de kant moet de dwarsverbinding worden omgekeerd = rail naar der onderkant gecentreerd.

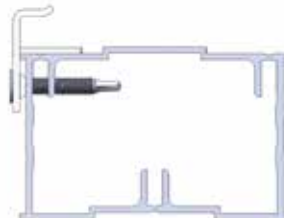
Schema 30



Schema 31



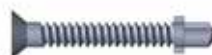
Schema 32



💡 Opmerking: in deze configuratie doorboort de schroef twee wanden van de vloerbalk. De schroefverbinding kan iets langer zijn.

Bevestiging met zichtbare schroef

Speciale composietschroef Silvadec® die afzonderlijk wordt verkocht
Met dit soort schroeven hoeven de planken niet te worden voorgeboord



💡 Tip: u krijgt een verzorgde afwerking als u een lichte afschuining van 45° voor de schroefkop voorziet.

INSTALLATIE VAN DE PLANKEN (VERVOLG)

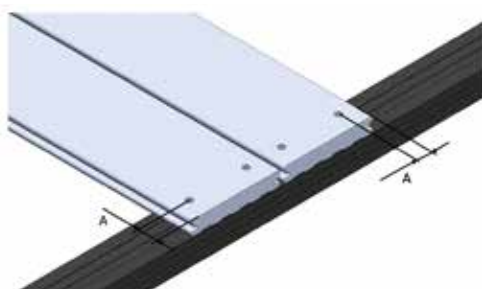
Het is verplicht om bij elke kruising tussen een plank en een vloerbalk 2 schroeven vast te schroeven, hetzij maximaal om de 400 mm. Behalve in het geval van een verbinding moet de schroef op het niveau van de gecentreerde rail van de vloerbalk worden geïnstalleerd.

Schema 33



Opgelet: Het is VERBODEN om een schroef op minder dan 25 mm van de boord van de plank te schroeven (zelfs niet met een voorboring).

Schema 34



Opgelet: De uitzetspelingen moeten VERPLICHT worden nageleefd (zie hiervoor de paragraaf met de titel 'Ruimte tussen de planken' waarin de PU7 - installatie-instructies van de terrasplanken worden beschreven).

DEMONTWERBARE CLIPS

De demonteerbare clip kan niet in combinatie met deze vloerbalk worden gebruikt. Indien de ruimte onder de structuur toegankelijk moet blijven, moet u plaatselijk demonteerbare modules of luiken voorzien.

INSTALLATIE VAN DE AFWERKINGBOORDEN EN -PLANKEN IN OPTREDE

Bevestiging van de afwerkingsboorden en -planken:

Speciale composietschroef voor aluminium vloerbalk Silvadec® die afzonderlijk wordt verkocht

Met dit soort schroeven hoeven de planken niet te worden voorgeboord.

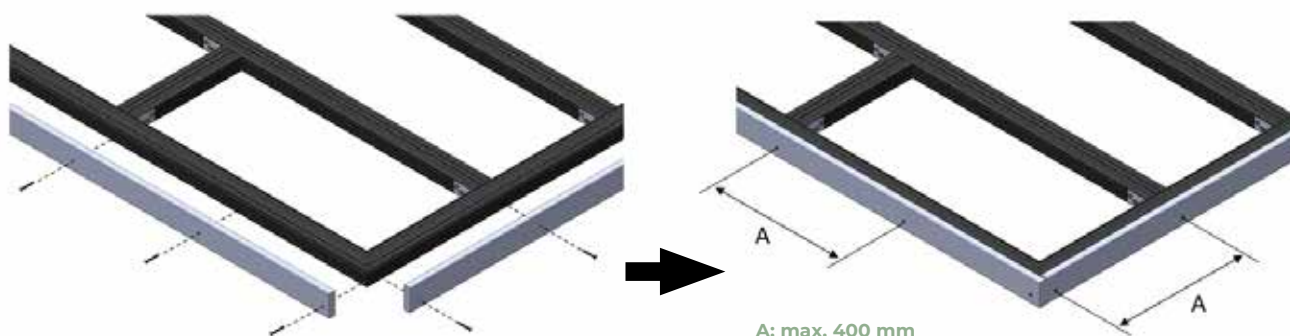
Tip: u krijgt een verzorgde afwerking als u een lichte afschuining van 45° voor de schroefkop voorziet.



OPTIE 1: omtrekkader met volledige vloerbalken

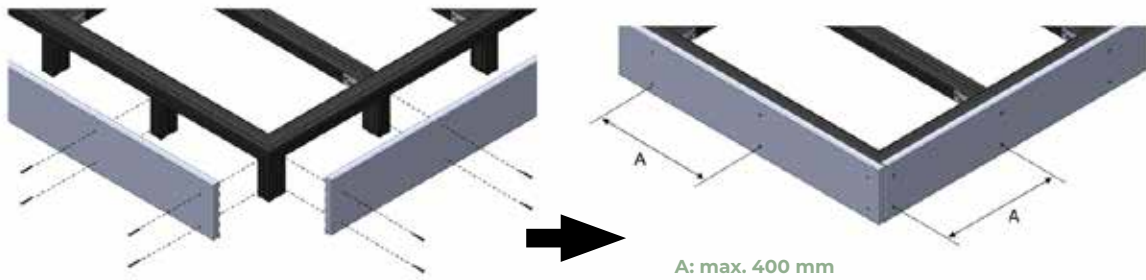
Afwerkingsboorden

Schema 35



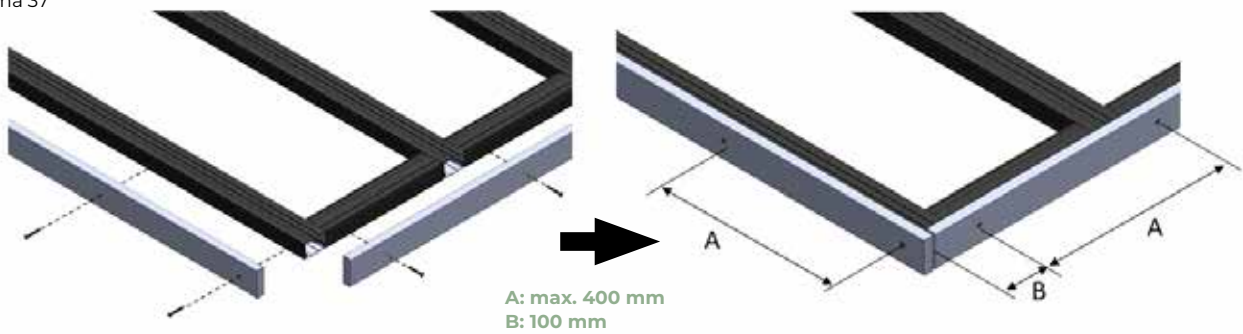
Afwerkingsplanken

Schema 36



OPTIE 2: omtrekkader met dwarsverbindingen
Afwerkingsboorden

Schema 37



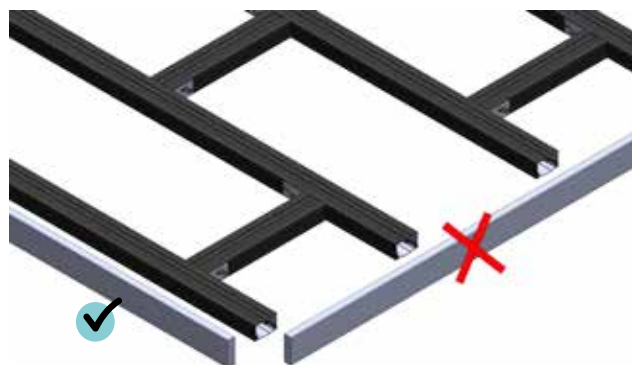
Afwerkingsplanken

Schema 38



OPTIE 3: zonder omtrekkader
Afwerkingsboorden

Schema 39

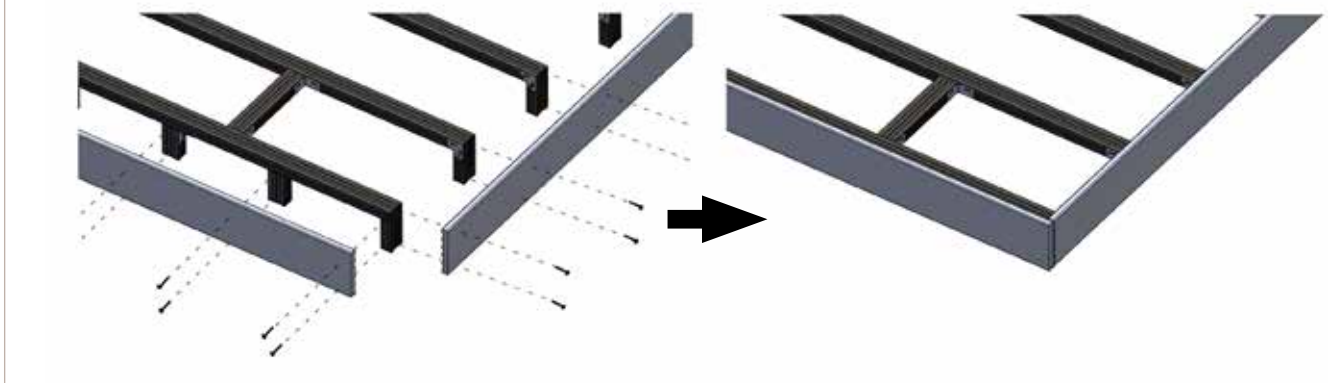


⚠️ Opgelet: U mag geen afwerkingsboorden op het uiteinde van de vloerbalken bevestigen. Deze oplossing kunt u overwegen voor een terras dat tegen een muur wordt geïnstalleerd.

INSTALLATIE VAN DE AFWERKINGBOORDEN EN -PLANKEN IN OPTREDE (VERVOLG)

Afwerkingsplank in optrede

Schema 40



VOLTOOIING VAN DE INSTALLATIE

BERICHT VAN NIET-AANSPRAKELIJKHEID/GARANTIE

Houd rekening met de wettelijke voorschriften betreffende de installatie van een terras.

Silvadec SA 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.

BEHEER VAN HET INSTALLATIEAFVAL

Het afval van de aluminium vloerbalken kan worden gerecycleerd via de klassieke aluminiumrecyclagebedrijven. De plastic verpakkingen, die zoveel mogelijk in volume worden beperkt, zijn meestal niet recycleerbaar en moeten naar het containerpark worden gebracht of in een vuilnisbak worden gegooid.

GEbruIKSTIPS

De aluminium vloerbalkstructuur is niet zichtbaar onder de houten vloer. Respecteer in dit verband de gebruikslimieten van de houten vloer (zie PU7).

ONDERHOUDSTIPS

De aluminium vloerbalken vereisen geen bijzonder onderhoud. Respecteer de aanbevelingen in verband met het onderhoud van de houten vloer.

EINDE LEVENSDUUR

DEMONTAGE

Demonteer eerst de Silvadec planken.

Demonteer vervolgens de structuur, te beginnen met de dwarsverbindingen.

Maak de eventueel gebruikte vloerdragers los van de vloerbalken.

RECYCLEERBAARHEID EN AFDANKING

De aluminium vloerbalken kunnen via de klassieke aluminiumrecyclagebedrijven worden gerecycleerd.

De onderdelen van roestvrij staal (schroeven, clips, verbindingstukken en hoekijzers) zijn ook recycleerbaar via de klassieke metaalrecyclagebedrijven.

De plastic regelblokjes zijn recycleerbaar via de plasticrecyclagebedrijven.