

Instructies voor het perfecte eindresultaat

Inhoud

Algemene informatie	3
Technische specificatie	6
Montage details	7



Onderhoudsarm



Vochtbestendig



Anti-slip



Eenvoudig te monteren



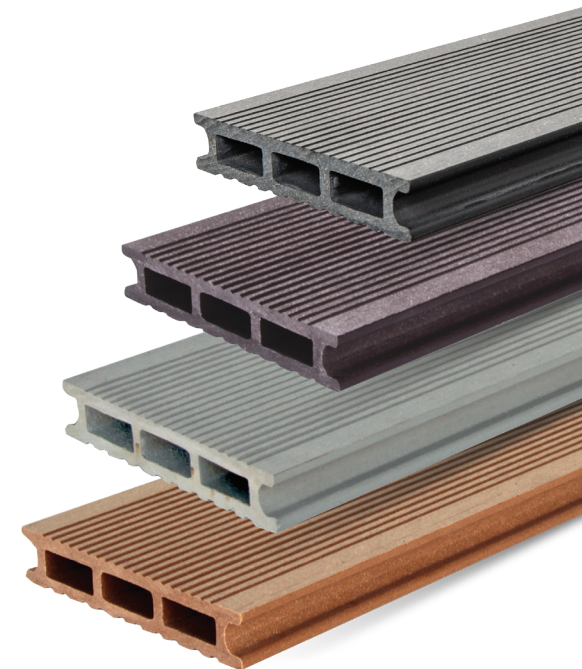
Milieuvriendelijk en recyclebaar



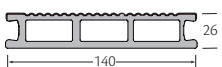
Terrasplanken

Thomdeck terrasplanken hebben een authentieke uitstraling dankzij de geribbelde antislip oppervlaktestructuur. De terrasplanken zijn uitermate geschikt om je tuin, dakterras of balkon te verfraaien. Ze zijn onderhoudsarm, vormvast en worden niet aangetast door insecten, ongedierte, schimmels of onkruid. De vlondersplanken zijn vocht- en waterbestendig. Door de antislip laag is Thomdeck ook kindvriendelijk. Thomdeck hecht veel waarde aan het milieu. Daarom zijn de vlondersplanken milieuvriendelijk, recyclebaar en bevatten geen chemische bestanddelen.

Thomdeck combineert de voordelen van composiet met de natuurlijke schoonheid van hout. Dankzij de houtvezels in het composiet vergrijsst Thomdeck op een natuurlijke manier, waardoor uw buitenruimte een blijvende, natuurlijke uitstraling behoudt.




Terrasplank




terrasplank classic
4 x 3 m¹ art. nr.: **1482**

Onderconstructie




bevestigingsprofiel
30 x 50 mm art. nr. **1483**

Afwerkprofielen



afwerkstrip
58 x10 mm art. nr. **1484**

Accessoires



startclip
1 stuk art.nr. **1487**



verbindingsclip
1 stuk art.nr. **1485**



bevestigingsschroef
1000 stuks art.nr. **14860003**



bevestigingsschroef
100 stuks art.nr. **14860001**



Thomdeck care
1 stuks mm art.nr. **1489**

Opslag

ThomDeck terrasplanken dienen binnen en horizontaal op een vlakke ondergrond met voldoende ondersteuning te worden opgeslagen. Houd een maximale afstand van één meter tussen de liggers. Bij temperaturen onder de 5 graden Celsius raden we aan maatregelen te nemen, zoals opslag in een verwarmde ruimte met een hogere omgevingstemperatuur. Vermijd opslag buiten in direct zonlicht of regen; dit kan kleurverschillen veroorzaken. Bescherm de terrasplanken en profielen indien nodig met een niet-transparant afdekzeil.

Transport

ThomDeck terrasplanken dienen horizontaal te worden getransporteerd en tijdens het vervoer goed vastgesnoerd. Profielen langer dan 2 meter moeten door twee personen worden gedragen.

Bewerken en zagen

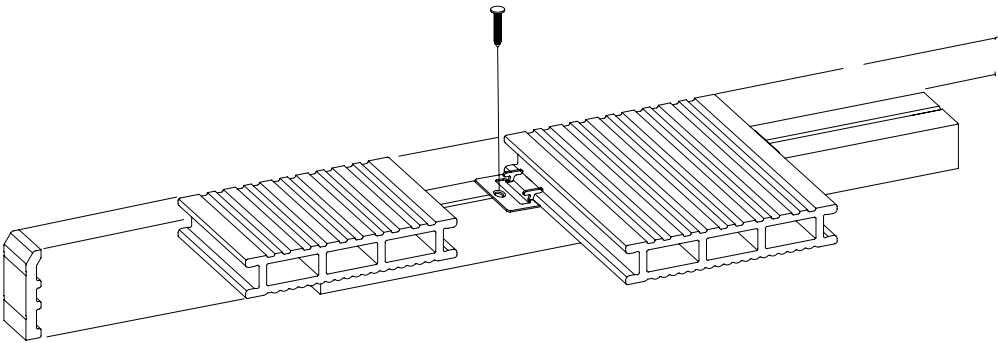
Laat de terrasplanken minimaal 24 uur acclimatiseren voordat u begint met de verwerking. Verwerk het materiaal niet bij een temperatuur lager dan 0 graden Celsius. Haal de profielen uit de verpakking en leg ze op een vlakke ondergrond met voldoende ondersteuning, niet in direct zonlicht of regen. Zorg ervoor dat de afstand tussen de liggers voor opslag maximaal één meter bedraagt.

ThomDeck terrasplanken zijn eenvoudig te zagen en bewerken met standaard houtbewerkingsgereedschap, zoals een handzaag, cirkelzaag en boormachine. Voor het beste resultaat raden we aan een zaag met een fijngetand zaagblad te gebruiken.

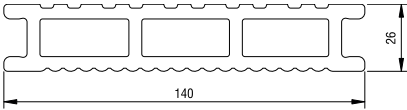
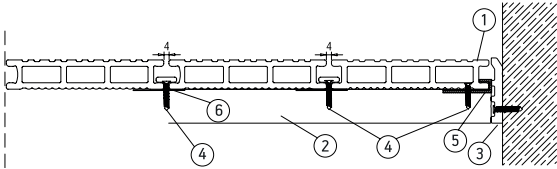
Reinigen

Verwijder eerst stof en vuil met een veger, borstel of hogedrukspuit. Nadien grondig afspoelen van het terras met een tuinslang. Voor een langdurige uitstraling kan ThomDeck Care worden aangebracht, hiervoor moet het terras eerst helemaal droog zijn. ThomDeck Care aanbrengen met een roller, blokkwast, of airless nozzle, voor instructies van dit product zie het etiket van ThomDeck Care.

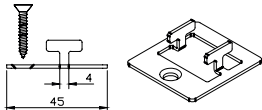
Technische specificatie



- 1 140 mm terrasplank
- 2 Bevestigingsprofiel onderconstructie
- 3 Afwerkstrip ter plaatse van de onderconstructie
- 4 Bevestigingsschroef voor terrasplank
- 5 Startclip voor eerste montage
- 6 Montage verbindingsclip



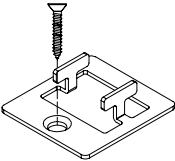
140 mm terrasplank



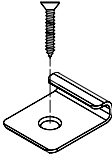
Verbindingsclip

De paneelbreedte is 140 x 26 mm. Omdat het met een voeg wordt gemonteerd, heeft het de voorkeur voor terrasplanken in open ruimtes. Het veroorzaakt geen ophoping van water en stof. Het is ontworpen met speciale groeven om wegglijden te voorkomen. De zijanten en hoeken van de toegepaste zones worden afgesloten met een afwerkplint van 58 mm.

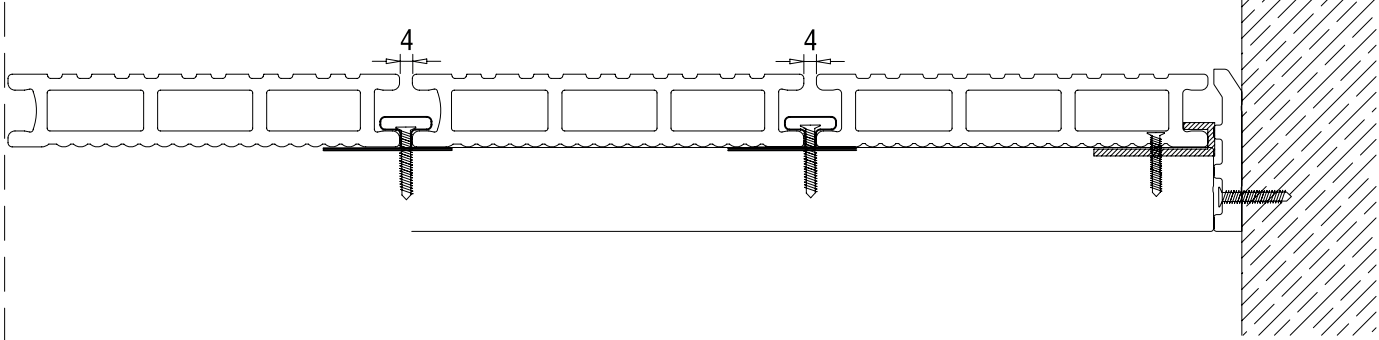
Montage details



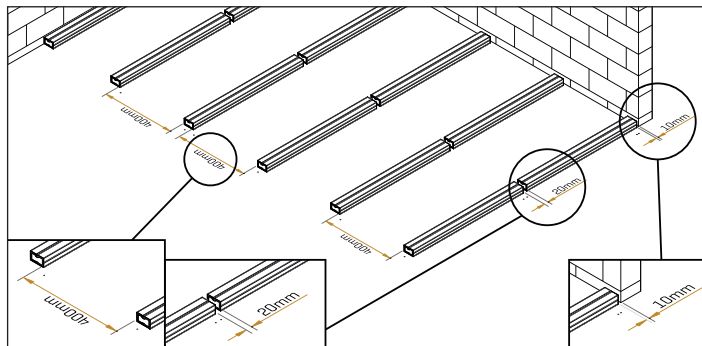
Verbindingsclip art. 1485 + 1486



startclip art 1487 + 1486

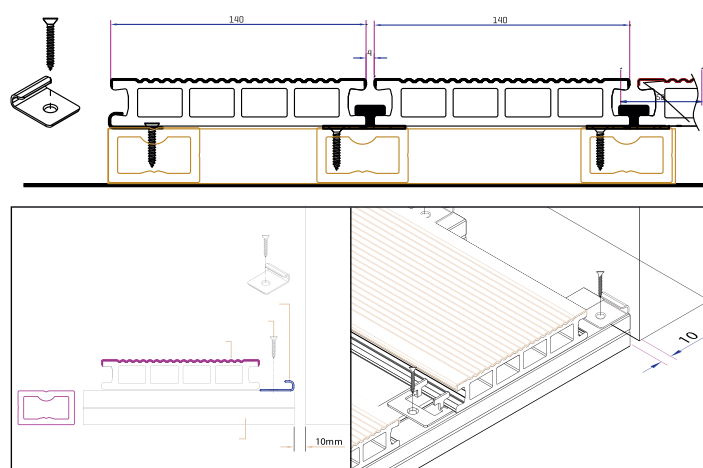


Afmetingen en afstanden onderconstructie



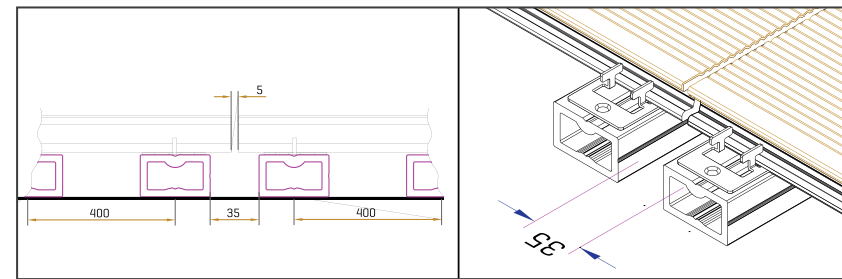
- Om een goede ventilatie en waterhuishouding te kunnen garanderen is montage van de terrasplanken op een vlakke ondergrond niet toegestaan. Bij een zandachtige bodem is het aan te raden om een worteldoek aan te brengen. Dit worteldoek wordt direct op het zandbed geplaatst.
- Gebruik altijd een laag van stevige materialen zoals tegels, klinkers of betonplaten bovenop het gestabiliseerde zandbed. Dit voorkomt verzakkingen en zorgt voor een stabiele ondergrond. Het raster moet voldoende ondersteund worden door deze stevige ondergrond.
- De onderconstructie van 30x50mm moet aan de (verharde) ondergrond bevestigd worden. De onderlinge h.o.h.-afstand tussen de liggers mag maximaal 400 mm bedragen, waarbij de liggers op de verharde ondergrond worden geplaatst met een maximale h.o.h.-afstand van 500 mm tussen de schroeven
- De afstand tussen de eerste en tweede ligger mag maximaal 250mm bedragen als het terras in wildverband wordt gelegd
- De onderconstructie moet onder een afwateringshelling van minimaal 10mm/m1 worden geplaatst dit is om te vermijden dat er plasvorming op het vlonderdek ontstaat.
- De uiteinden van de onderconstructie moeten minimaal 10mm los van de gevel geplaatst worden zodat het water goed weg kan lopen.
- De tegenoverelkaar liggende delen van de onderconstructie moeten minimaal 20mm los van de andere geplaatst worden.

Positie van start en verbindingsclips



- Nadat de onderconstructie is geïnstalleerd moet er worden gestart met een startclip in combinatie met een 4,3x25 schroef om de startclip vast te zetten. Draag zorg voor een goed uitgelijnde serie startclips
- Start met het eerste deel in de startclip en zet deze vast aan de andere zijde van het terrasdeel met een verbindingsclip in combinatie met een 4,3x25 schroef.
- De vlonderplanken mogen niet worden vastgeschroefd of genageld.

Maatvoering bij een verlengde vlonder



Nadat het terras is gelegd kan het geheel indien noodzakelijk worden afgewerkt met een afwerkstrip 58x10. de afwerkstrip kan worden bevestigd met een zichtbare schroef van RVS of doormiddel van een verlijming met een polymeer lijm kit.

- De afstand van de onderconstructie ter plaatse van verlengde vlonderplanken op de koppen (+2 delen) moet voor de onderconstructie maximaal 50mm en minimaal 35 mm bedragen.
- De afstand tussen de verlengde vlonderplanken op de koppen moet minimaal 5mm bedragen.



Meer informatie op **www.milin.nl**

MIL176

