

# Stravifloor Batten (Panelen)

## Installatiehandleiding

### Installatiegereedschap en onderdelen

- Stanley mes
- Markeerstift
- Rolmaat
- Kruislijnlasers (optioneel)
- Krijtlijn met overbrengingsverhouding
- Handcirkelzaag en/of decoupeerzaag
- Batterijschroevendraaier (+ schroeven)
- Kleefspray en tape (indien de perimeterisolatie wordt uitgevoerd met een ander materiaal dan de zelfklevende Perimeter Strip van CDM Stravitec)
- Manuele transpallet (optioneel)
- Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

## 1 / Voorbereiding van de draagvloer

Controleer of de draagvloer een maximale helling heeft van 50 graden en een maximale tolerantie van 2 mm qua gladheid.

Zorg ervoor dat de plaatsingszone volledig waterdicht is en dat de draagvloer droog en schoon is voordat u met de plaatsing begint.

Pak de verschillende onderdelen uit en rol ze uit; laat ze 24 uur of langer aan hun omgeving acclimatiseren voordat ze worden geplaatst.

## 2 / Perimeterisolatie

Alle muren, kolommen en nutsleidingdoorvoeren door de zwevende vloer moeten worden geïsoleerd met zelfklevende isolerende Perimeterstrip of minerale wol strips.

De hoogte van deze isolatie moet gelijk zijn aan de afstand tussen de dragende vloer en het afgewerkte niveau van de zwevende vloer.



---

### 3 / Plaatsing van de Stravifloor Batten

Stravifloor Batten kunnen los worden gelegd zonder gebruik van mechanische bevestigingen of lijm, als de draagvloer een tolerantie heeft van 0,1% of een helling van 1 mm/m.

Bevestig de Stravifloor Batten met schroeven aan de constructievloer als de vloer een helling heeft (tot 50 graden). De MDF-strips aan de buitenzijde van de Stravifloor Batten bevatten reeds 4 voorgeboorde schroefgaten.

---

### 4 / Absorptielaag

Zorg ervoor dat de dikte van de minerale wol enkele millimeters dunner is dan de diepte van de holle ruimte. Vergeet niet dat de holte zal afnemen zodra de vloer in gebruik is en volledig belast wordt.

Installeer de minerale wol tussen de Stravifloor Batten-latten.

---

### 5 / Eerste plaatlaag

Leg de verloren bekisting (zoals OSB, multiplex of staalplaat) losjes en loodrecht op de Stravifloor Batten-latten en bevestig de twee mechanisch aan elkaar. Zorg ervoor dat de schroef niet te lang is, zodat hij geen contact kan maken met de draagvloer eronder.

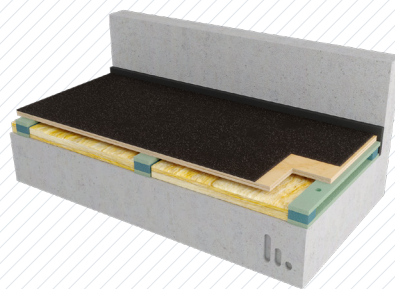
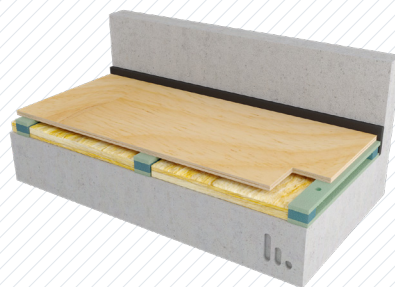
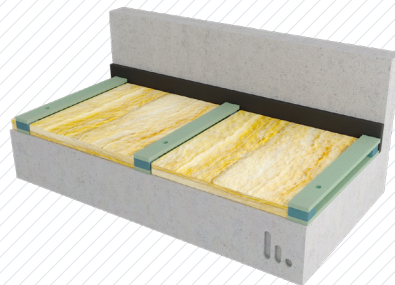
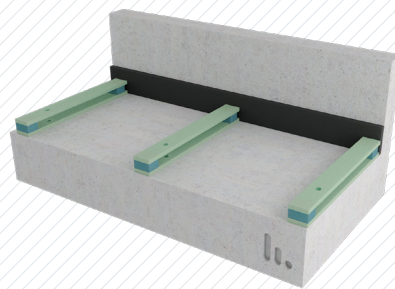
Zorg ervoor dat alle plankverbindingen zich in het midden van een Stravifloor Batten-lat bevinden, zodat de verbinding wordt ondersteund.

---

### 6 / Dempende laag (optioneel)

Leg de 'Damping Layer' losjes en zonder overlappingsen over de eerste plaatlaag en zorg ervoor dat de hele vloer bedekt is.

Leg de folie van de dempende laag zo dat ze verspringt zodat de naden niet op dezelfde plaats zitten als de naden van de onderliggende plaatlaag.



## 7 / Tweede plaatlaag

Plaats de tweede plaatlaag zo dat ze verspringt zodat de naden niet op dezelfde plaats zitten als de naden van de onderliggende laag Stravifloor Batten.

Alle lagen moeten nu mechanisch aan elkaar worden bevestigd met schroeven die kort genoeg zijn om geen contact te maken met de onderliggende vloer. Gebruik bevestigingen in elke hoek (minstens) en twee langs de langste zijde (aanbevolen).

## 8 / Afwerking van de vloerbedekking & afdichten van de perimeter

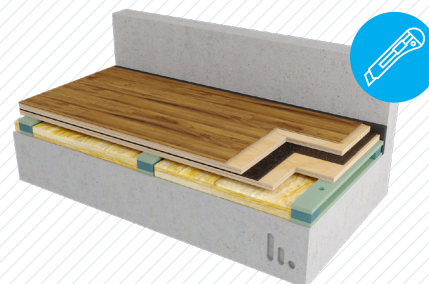
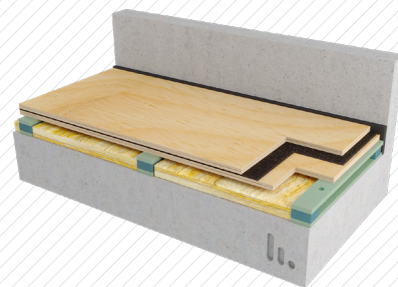
Plaats de definitieve vloerafwerking volgens de plaatsingsinstructies van de fabrikant.

Laat een kleine opening rond de omtrek van de kamer om ervoor te zorgen dat de definitieve vloerafwerking niet stijf aan de omringende muren wordt bevestigd.

Snij overtollig perimeterstrip af tot de hoogte van de afgewerkte vloer. Dicht af met elastisch afdichting.



Als het Stravifloor Batten zwevende vloersysteem een andere hoogte heeft dan de omringende constructie is een randprofiel nodig. Als een stijf randprofiel wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de hoogte ervan kleiner is dan de hoogte van het totale vloersysteem, zodat het geen contact maakt met de dragende vloer.



## DISCLAIMER

Deze informatie is naar ons beste weten op het moment van publicatie accuraat. De verstrekte informatie, gegevens en aanbevelingen zijn gebaseerd op in de industrie aanvaarde tests en eerder productgebruik. Het is bedoeld als een beschrijving van de algemene mogelijkheden en prestaties van onze producten en onderschrijft niet de toepasbaarheid voor een bepaald project. Wij behouden ons het recht voor om producten, prestaties en gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Dit document vervangt alle informatie die voorafgaand aan de publicatie hiervan is verstrekt.