

# Stravifloor Batten<sup>\*</sup>

## Fiche technique

Stravifloor Batten est un système de plancher flottant sur lattes pour application sèche (panneaux) ou humide (béton coulé) intégrant un système d'ancrage à la structure de base. Les lattes peuvent être utilisées même sur des structures de base inclinées pour obtenir une performance acoustique élevée.



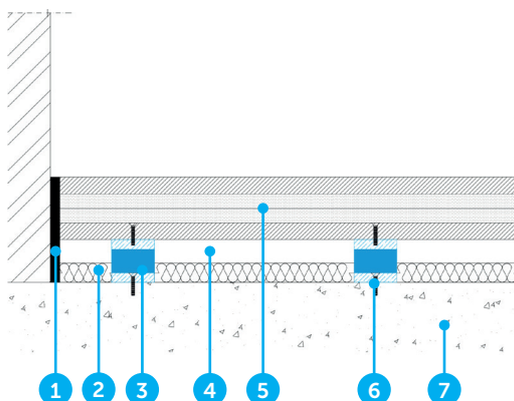
### CARACTÉRISTIQUES

- Peut supporter une variété de coffrages tels que des panneaux à base de bois, des bacs acier ou des panneaux de particules de ciment.
- Conçu pour résister aux forces de cisaillement et de soulèvement
- Les plots résilients sont fixés en usine sur des lattes en bois (MDF).
- Le Stravifloor Batten peut être assemblé avec des appuis élastomères de différents types et dimensions
- Solution très adaptable avec de multiples variations de hauteur, de capacité de charge et de performance acoustique
- Facile et rapide à installer, ce qui en fait une solution très rentable.
- Peut être fixé au plancher structurel, ce qui lui permet d'avoir un angle d'inclinaison allant jusqu'à 50 degrés

<sup>\*</sup>Anciennement connu sous le nom de CDM-FLOOR-T

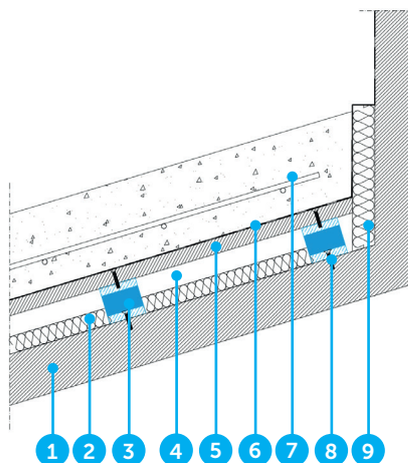


Sec - Système en panneaux



1. Perimeter Strip (bande périmétrale)
2. Matériau d'isolation
3. Lattes résilientes
4. Vide d'air
5. Couche de répartition des charges
6. Fixations (vis)
7. Dalle structurale

Humide - Système en béton



1. Dalle structurale
2. Matériau d'isolation
3. Lattes résilientes
4. Vide d'air
5. Coffrage perdu
6. Feuille de polyéthylène
7. Dalle en béton armé
8. Fixations (vis)
9. Bande d'isolation périmétrale (ex. bande périmétrale)

**Remarque :** un manuel d'installation est disponible sur demande.

### CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les présentes informations sont, à notre connaissance, exactes au moment de leur publication. Les informations, données et recommandations fournies sont basées sur des essais acceptés par l'industrie et sur l'utilisation antérieure du produit. Elles sont destinées à décrire les capacités et les performances générales de nos produits et ne garantissent aucunement leur adéquation à un projet particulier. Nous nous réservons le droit de modifier les produits, leur performance et les données sans préavis. Ce document remplace toutes les informations fournies avant sa publication.