

26/09/2013

Skyflor

Creabéton Matériaux présente un nouveau système autoportant de façades végétales ventilées.



Issu de la collaboration entre Creabéton et Hepia (Haute école du paysage d'ingénierie et d'architecture de Genève) *Skyflor* est un système breveté d'éléments modulaires, composés d'une surface poreuse recouvrant une couche robuste de béton fibré à ultra haute performance.

Les performances de ce béton en font un support particulièrement adapté pour réaliser un nouveau type de paroi végétalisée autoportante. La face poreuse en céramique accueille la végétation. Les racines des plantes la traversent pour atteindre le substrat et trouver l'eau et les nutriments dont elles ont besoin.

Skyflor peut être utilisé comme façade ventilée aussi bien dans la construction neuve que dans la réhabilitation.

Une première façade témoin a été réalisée à Genève, rue Ernest, où Creabéton Matériaux présente un nouveau système autoportant de façades végétales ventilées.

Creabéton Matériaux est une filiale du groupe Vicat.

P.G.

<< Article précédent

[Xanlite développe une unité professionnelle](#)

Article suivant >>

[Cahier thématique Gestion énergétique et aération naturelle](#)

