



Skyflor Parois végétales

Une des dernières tendances consiste à végétaliser les façades.

On trouve de simples supports en PVC ou en tissu pour un mur purement esthétique, mais aussi des façades de béton fin avec céramique poreuse qui constituent alors l'enveloppe même du bâtiment. En utilisant des produits nobles, recyclables, on obtient une meilleure durabilité de la paroi.

«**De plus, la céramique poreuse permet de composer avec des ajours,** qui laissent paraître le support ou la couleur», explique Agnès Petit, directrice innovation et développement pour Creabéton Matériaux à Lyss (BE). Ainsi ce système innovant, breveté sous le nom de Skyflor, peut jouer avec quelque 250 plantes indigènes.

L'avantage de ces parois végétales?

Un effet acoustique certain, avec une réduction du bruit dans la rue jusqu'à dix décibels, un effet thermique puisque les plantes abaissent les niveaux de chaleur en ville et un atout biodiversité bien sûr. Mais pour l'heure, ce type de façade en est encore à ses balbutiements et reste peu répandu en Suisse. «On a une réalisation à Genève, une à Neuchâtel ainsi que des commandes de privés. Mais on a des demandes en cours en Allemagne, en France et au Danemark», précise Agnès Petit, qui voit dans Skyflor une solution pour l'avenir urbain. «Là où il y a peu de place pour les arbres, la végétalisation verticale permet d'amener des plantes avec un ancrage nul au sol. Or, on le sait, le vert offre une meilleure qualité de vie à la population et diminue le stress!»