



LIVEPANEL TANK



LivePanel TANK est un système d'irrigation dans lequel l'alimentation en eau se trouve dans un réservoir placé en bas d'une paroi LivePanel Indoor. Le remplissage du réservoir se fait manuellement. Le système nécessite un branchement électrique pour la pompe dotée d'une minuterie. Cette pompe assure l'alimentation en eau des profilés de gouttière à partir du réservoir. Le système n'est pas connecté à un système d'alimentation et d'évacuation de l'eau. Il est donc très efficace en termes de consommation d'eau.

L'eau contenue dans le réservoir suffit à arroser la paroi LivePanel pendant plusieurs semaines. Le nombre exact de semaines dépend de la hauteur de la paroi (le nombre de cassettes superposées). En général, la pompe, qui est contrôlée par la minuterie fournie, doit se mettre en marche une fois par semaine. Grâce à la minuterie, l'arrosage peut facilement se dérouler dehors des heures de bureau. Des substances nutritives pour les plantes doivent être ajoutées à l'approvisionnement en eau dans le réservoir.

### AVANTAGES

- Consommation d'eau économique et pas de gaspillage
- Réservoir d'eau pendant  $\pm$  4 semaines selon la taille de la paroi
- Pas d'approvisionnement et d'évacuation d'eau nécessaire
- Faible entretien

### CARACTÉRISTIQUES

- Système compact et fin
- Système d'arrosage intégré
- Système modulaire
- Installation simple et rapide
- Entièrement recyclable

Intérieur

bureau

centre commercial

hôpital

hospitalité

école

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### DIMENSIONS

Le RÉSERVOIR LivePanel peut être utilisé pour les parois LivePanel Indoor avec des dimensions maximales de 10 x 10 cassettes. Les dimensions d'une cassette sont 40 x 40 cm. Le réservoir mesure 42 cm de haut et 18 cm de profondeur, la largeur dépend de la largeur de la paroi LivePanel Indoor.

En option, un cadre du même matériau que le réservoir peut être placé autour des cassettes, ce qui donne à l'ensemble un aspect fini et luxueux.

#### COULEURS

Le réservoir et le cadre sont fournis en standard en noir mat RAL 9005.

#### CONSEILS

Il convient de tenir compte d'une consommation d'eau moyenne hebdomadaire de 5 l/m<sup>2</sup> de végétation. Les besoins en eau varient en fonction des variétés de plantes, de la température ambiante et de la luminosité.

#### PIÈCES DE RÉSERVOIRS



RÉSERVOIR



CADRE



MINUTERIE



POMPE



TUBE D'IRRIGATION