

Le réservoir d'eau de pluie gravitaire intégré aux façades. Ouand le bâtiment devient cactus...



## L'eau de pluie invisible mais facilement accessible

Les réservoirs CEREUS s'installent derrière un habillage de façade, sur tout ou partie d'un bâtiment, pour créer une réserve d'eau de pluie invisible.

- Facile et rapide à poser : s'installe sur des équerres de bardage, entre le mur et l'ossature bois.
- **Totalement invisible** : compatible avec de multiples solutions d'habillage mural. Pas de limite à votre créativité!
- **Economique** : sans travaux de VRD, sans pompe, sans consommation d'énergie, sans entretien.

## En neuf ou en rénovation, même en pleine ville

Grâce à la solution CEREUS, les façades deviennent de véritables outils pour gérer l'eau de pluie à la parcelle et faire des économies d'eau, même si le bâtiment se situe en plein centre-ville.

- Collecte de l'eau de pluie depuis les descentes de gouttières grâce à une boite à eau spécifique;
- Récupération de l'eau de pluie directement en façade, par gravité, grâce à de simples robinets.

## 80 m<sup>2</sup> = 3000 litres

## Caractéristiques techniques et principe d'installation

• Matériaux : métal, PEHD

Poids à vide <8 kg/m²</li>

Poids en charge <50 kg/m²</li>

• Capacité de stockage : ~40 l/m²

• Entraxe des équerres : 60 cm

• Dimensions utiles: 1200x1200 mm

• Raccordement aux descentes de gouttière



1. Fixation d'équerres murales tous les 60cm



2. Pose des réservoirs et raccords hydrauliques



3. Mise en place des bois d'ossature



4. Mise en oeuvre de la solution d'habillage

Pour en savoir plus ou demander un devis :





