



- **Toiture à rétention d'eau :**
Poids : 110 kg/m²
Pente de 0 à 1°
Épaisseur du complexe : 12 à 14 cm
Végétaux possibles : sedum, herbe, graminées
Retenue d'eau : ≥ 80%
Coefficient d'écoulement : ≤ 0,2
Rétention en eau environ : 50 l/m²
Valeur écologique moyen
Entretien moyen

Toiture inclinée :

Deux systèmes existent : toiture couverte de sedum et toiture naturelle :

- **Toiture sedum :**
Poids : 100 kg/m²
Pente de 5 à 45°
Épaisseur du complexe : 8 à 10 cm
Végétaux possibles : sedum, herbe, mousse
Retenue d'eau : 40 à 60%
Coefficient d'écoulement : 0,6 à 0,4
Rétention en eau environ 35l/m²
Valeur écologique faible
- **Toiture naturelle :**
Poids : 180 kg/m²
Pente de 5 à 35°
Épaisseur du complexe : 13 cm
Végétaux possibles : sedum, herbe, graminées
Retenue d'eau : 50 à 70%
Coefficient d'écoulement : 0,5 à 0,3
Rétention en eau environ 40 à 50l/m²
Valeur écologique moyenne