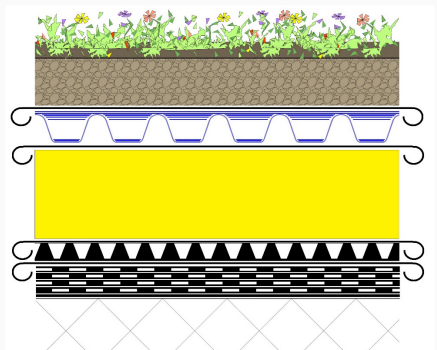


Пример конструкции зеленой кровли Инверсионная зеленая кровля / площадка

Гидроизоляция класса VE80R для зеленых кровель. Необходимо учитывать ветровую нагрузку и подъем за счет воды.



Конструкция сверху вниз:

- Растительный слой и субстрат
 - напр., седумный ковер Sempergreen и слой грунта для седумной кровли Kekkilä толщиной 30-50 мм (только при уклоне до 1:50)
 - о или другой подходящий тип растений и грунт Kekkilä для сада на крыше, толщина в зависимости от растительности
- Фильтровальная ткань
- Platon DE25/DE40
- Фильтровальная ткань
- Теплоизоляция XPS в соответствии с проектом
- Дренажный ковер, с обеих сторон защищенный фильтровальной тканью
- Kerabit Противокорневой ковер TL 2
- Kerabit 4100 UT TL 2
- Kerabit 4100 UT/3000 U TL 2
- Kerabit KBL 20/100
- Несущая конструкция

Nordic Waterproofing Oy www.kerabit.fi/ru