

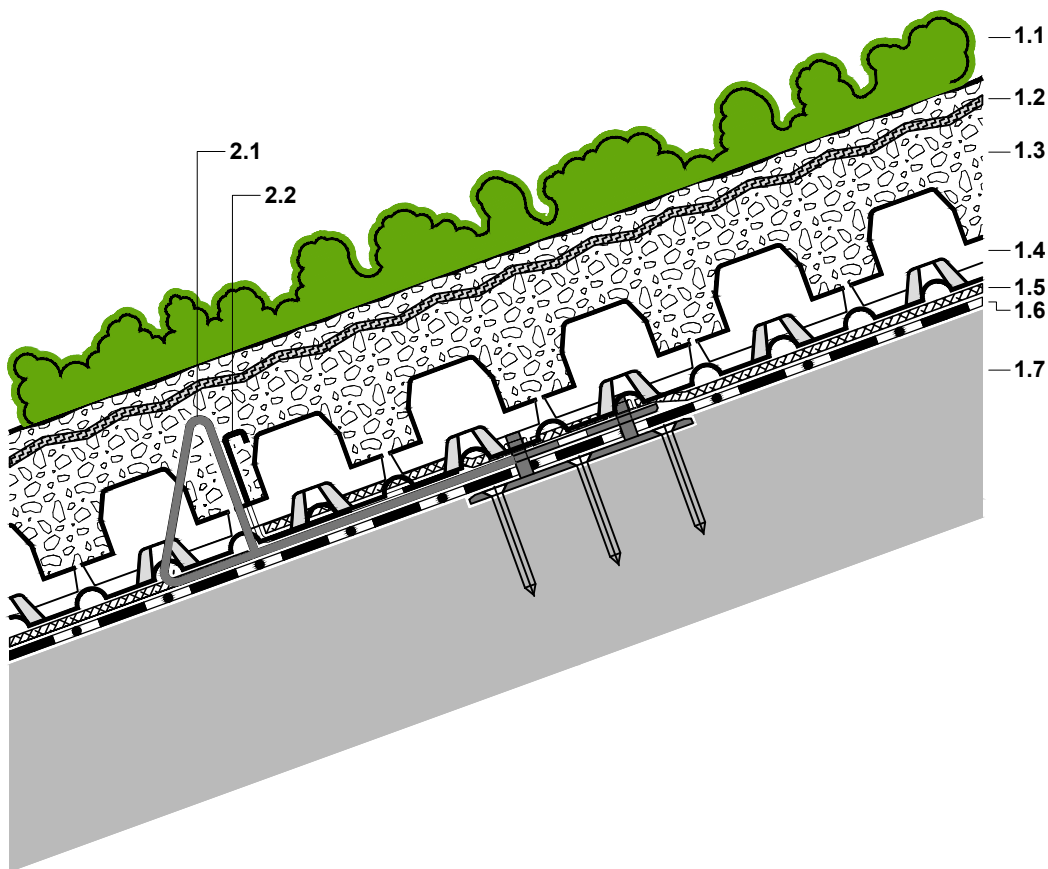
СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 10° - 25°)

"Наклонная зеленая кровля, уклон до 25°" с Floraset FS 75
Теплая кровля

Противосдвиговый барьер
с кронштейном LF 300

| | |
|--|----------|
| 1.1 Растительный слой | |
| 1.2 Противозерозионная джутовая сетка Net JEG (при уклоне свыше 15°) | |
| 1.3 Системный субстрат "Альпинарий", ZinCo® | от 50мм* |
| 1.4 Дренажный элемент Floraset® FS 75, ZinCo® | 75мм |
| 1.5 Влагодерживающий защитный мат BSM 64, ZinCo® | 7мм |
| 1.6 Гидроизоляция со свойствами защиты от прорастания корней | 1.2мм |
| 1.7 Конструкция кровли | |
| | |
| 2.1 Кронштейн LF 300 *** | |
| 2.2 Карнизный профиль TRP 80/ TRP 140 | 80-140мм |



* Заполнить субстратом ячейки дренажного элемента Floraset® FS 75, после чего уложить еще min 50мм субстрата над уровнем верхней отметки Floraset® FS 75

** Количество противосдвиговых барьеров рассчитывается. Первый барьер расположить на расстоянии минимум 200мм от края

*** Расстояние между кронштейнами рассчитывается


Пожалуйста отметьте:

Это дальнейшее решение, главным образом, относится к системам зелёных кровель.

Изображение крыши схематично.

Использованные размеры являются минимальными рекомендуемыми для систем "Зелёных крыш" ZinCo.

Проектная документация должна соответствовать ГОСТам.

| | | | | |
|---|--|---|---|-----------------|
|  | Разработан: 02.08.2006 | Система: "Наклонная зеленая кровля, уклон до 25° с Floraset FS 75. Теплая кровля" | Наименование: "Наклонная зеленая кровля, уклон до 25° с Floraset FS 75. Теплая кровля. Противосдвиговый барьер с кронштейном LF 300." | Подпись: |
| | Изменено: 22.11.2016 19:07 | | Примечание: Уклон 10° - 25° | Масштаб: |
| | Файл: НАКЛОННАЯ_ЗЕЛЕНАЯ_КРОВЛЯ_УКЛОН_ДО_25°_FLORASETFS75 | www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83 | | |