

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

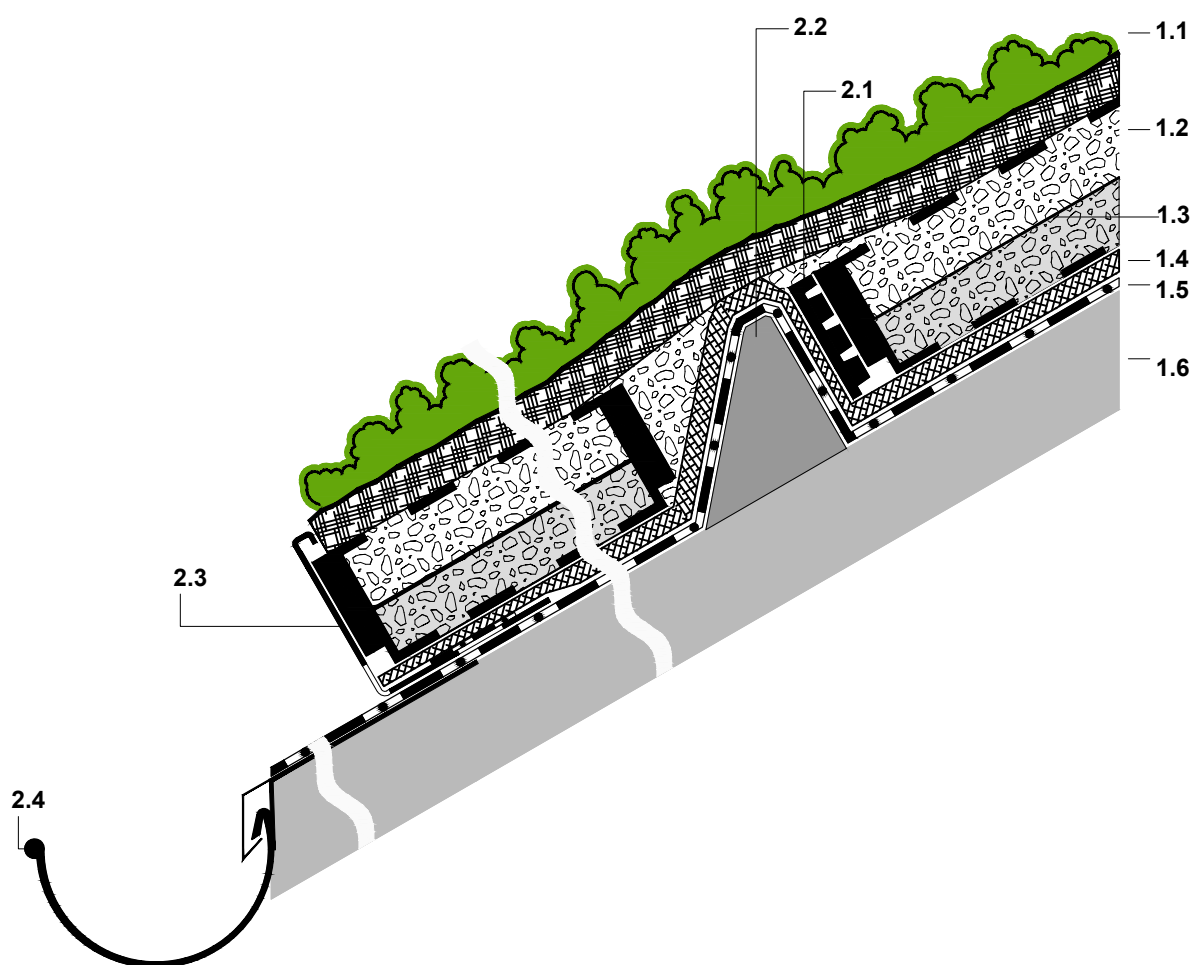
(Уклон до 35°)

"Наклонная зеленая кровля, уклон до 35°" с Georaster

Теплая кровля

Карниз с карнизным профилем TRP 140 и водосточным желобом

| | |
|--|-----------|
| 1.1 Растительный слой | |
| 1.2 Системный субстрат "Душистые травы", ZinCo® | от 110мм* |
| 1.3 Дренажно-армирующий элемент Georaster® | 100 мм |
| 1.4 Влагодерживающий защитный мат WSM 150, ZinCo® | 17 мм |
| 1.5 Гидроизоляция со свойствами защиты от прорастания корней | 1.2мм |
| 1.6 Конструкция кровли | |
| | |
| 2.1 Полоса дренажного элемента Elastodrain® EL 202 | |
| 2.2 Противосдвиговый барьер | от 100мм |
| 2.3 Карнизный профиль TRP 140 | 140 мм |
| 2.4 Водосточный желоб | |



* Заполнить субстратом ячейки дренажно - армирующего элемента Georaster®, после чего уложить еще min 10мм субстрата над уровнем верхней отметки Georaster®


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: 31.05.2012 | Система: "Наклонная зеленая кровля с уклоном до 35°" с Georaster. Теплая кровля | Наименование: "Наклонная зеленая кровля, уклон до 35°" с Georaster. Теплая кровля. Карниз с карнизным профилем и водосточным желобом. | Подпись: |
| | Изменено: 24.11.2016 17:49 | | Примечание: Уклон до 35° | Масштаб: |
| | Файл: НАКЛОННАЯ_ЗЕЛЕНАЯ_КРОВЛЯ_УКЛОН_ДО_35°_GEORASTER | www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83 | | |