

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

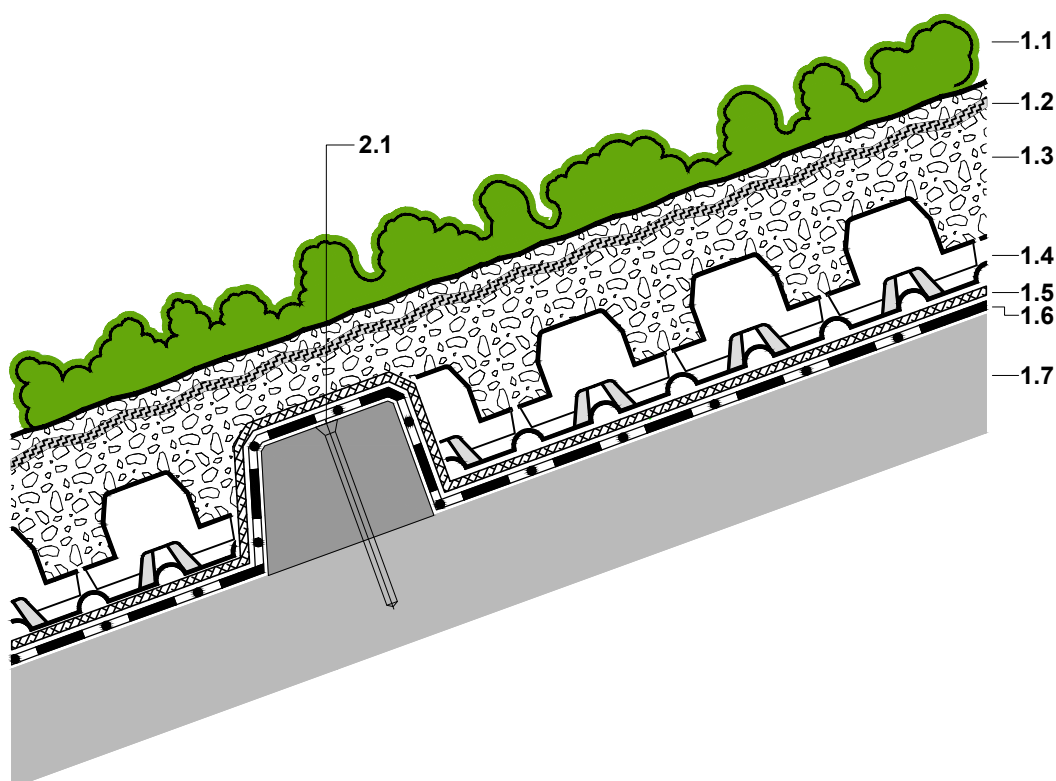
(Уклон 10°- 25°)

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

Противосдвиговый барьер

Теплая кровля

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 Противосдвиговый барьер**	от 80мм



* 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


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, уклон до 25° с Floraset FS 75. Теплая кровля	Наименование: "Наклонная зеленая кровля, уклон до 25° с Floraset FS 75. Теплая кровля. Противосдвиговый барьер.	Подпись:
	Изменено: 22.11.2016 18:46		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		