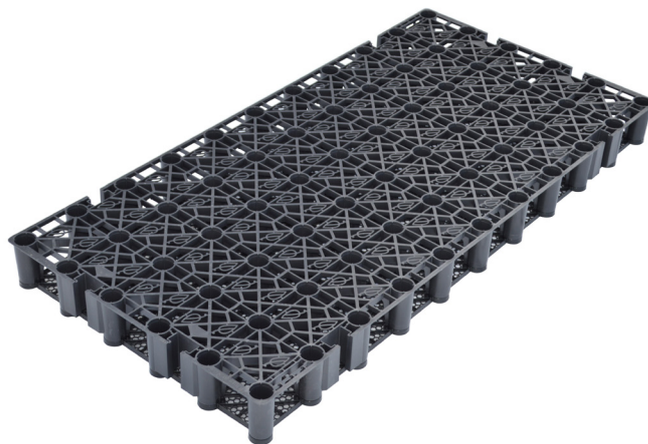


# OPTIGRÜN WRB 95

## Водоудерживающая бокс-панель

Инфильтрационная бокс-панель из переработанного полипропилена для водоотведения на эксплуатируемых крышах и необходимостью водоудержания при уклоне крыши 0°. Возможен монтаж автоматической системы полива с функцией контроля уровня воды в системе.



Материал	Переработанный ПП
Высота	ок. 95 мм
Вес	ок. 8,0 кг/м <sup>2</sup>
Цвет	черный
Прочность на сжатие (DIN ISO 25619-2)	прибл. 800 кН/м <sup>2</sup> при 10% сжатии
Полезный объем	прибл. 95 об.%
Водоудержание	прибл. 90 л/м <sup>2</sup>
Кол-во/поставляемая единица	Штучно размеры: 1,19 x 0,59 м прибл. 0,702 м <sup>2</sup> штука
Форма поставки	Поддон с 42 отдельными элементами прибл. 29,484 м <sup>2</sup> /поддон
Размер упаковки	ДхШхВ 1.2 x 1.2 x 2.2 м
Вес	прибл. 260 кг/поддон

### Область применения

- Для устройства эксплуатируемых крыш с уклоном 0°
- Подходит для использования в условиях интенсивного озеленения и в местах движения транспорта с особенно высокой динамической нагрузкой.

### Характеристики

- Усиленная панель-основание с распределяющей нагрузку конструкцией
- Для временного и/или постоянного хранения дождевой воды с регулируемым сбросом воды через систему контроля уровня воды
- Высокая прочность на сжатие
- Подходит для инверсионных кровель (при использовании на инверсионной изоляции постоянное хранение воды невозможно)

### Доборные элементы

- Соединители для создания прочного соединения между бокс-панелями (арт.: 31807)
- Обычно монтаж производится с запатентованной системой контроля уровня воды Optigreen для регулируемого сброса. В этом случае требуется планирование и расчет Optigreen