

**Системные решения > Экстенсивное озеленение**

Водосборник - более 10л/м2.



1	Озеленение	методом распыления, посев вручную
2	Субстраты	на основе минералов 90% и органики 10%
3	Фильтрующий слой	Bauder FV
4	Водосборник-/Дренаж	Bauder WSP 50
5	Защитный слой	Bauder F SM 600
6	Разделительный слой	полиэт. пленка Bauder PE 02

**Технические данные:**

Угол наклона крыши	0 - 5°
Высота системы	13,0 см
Водонакопление	44 л/м <sup>2</sup>
Общий вес, при максимальном водонасыщении	123,7 кг/м <sup>2</sup>
Общий вес, при максимальном водонасыщении	306,5 кг/м <sup>2</sup>

**Системные решения > Интенсивное озеленение**

Дренаж с максимальной нагрузкой на поверхность - сплошной слой под озеленением и плитами, предназначенными для прохода/проезда.



1	Озеленение	интенсивное
2	Субстраты	на основе минералов 75% и органики 25%
3	Фильтрующий слой	Bauder FV 105
4	Водосборник-/Дренаж	Bauder DSE 60
5	Защитный слой	Bauder F SM 600
6	Разделительный слой	полиэт. пленка Bauder PE 02

**Технические данные:**

Высота системы	≥26,0 см
Водонакопление	113,0 л/м <sup>2</sup>
Общий вес, при максимальном водонасыщении	326,0 кг/м <sup>2</sup>

**Системные решения > Интенсивное озеленение**

Возможность водосборник - более 21л/м2.



1	Озеленение	интенсивное
2	Субстраты	на основе минералов 75% и органики 25%
3	Фильтрующий слой	Bauder FV 105
4	Водосборник-/Дренаж	Bauder WSP 75
5	Защитный слой	Bauder F SM 600
6	Разделительный слой	полиэт. пленка Bauder PE 02

**Технические данные:**

Высота системы	≥28,0 см
Водонакопление	117,5 л/м <sup>2</sup>
Общий вес, при максимальном водонасыщении	306,5 кг/м <sup>2</sup>