

## СЪХРАНЕНИЕ

Улиците и водосточните тръби е необходимо да се съхраняват и транспортират върху плоски повърхности в хоризонтално положение. Първият ред улици и тръби трябва да лежи върху равна основа и да е в контакт с нея по цялата дължина на артикулите. Допустимата височина на подреждане при съхранение е 1 метър. Острите краища на стелажите и средствата за транспортиране, които влизат в контакт с улиците и тръбите трябва да бъдат обезопасени, например с дъски (летви).

Фитингите, опаковани в кашони, трябва да се съхраняват под навес. По време на транспортирането товарът трябва да е добре укрепен. Препоръчва се товаренето и разтоварването да се извършва ръчно, а в случай на използване на механично оборудване, не бива да се допуска огъване или хвърляне на артикулите. Повечето фитинги са опаковани в отделни полиетиленови опаковки. Не излагайте опакованите фитинги на дълготрайно въздействие на слънчевите лъчи.

## ПРОЕКТИРАНЕ

Проектирането да се извърши от правоспособен проектант, спазвайки изискванията на БДС EN 12056-3, както и всички национални и местни строителни норми. Продуктът е предназначен за отводняване на покриви на жилищни, административни и лекопромишлени постройки.

## ОТВОДНЯВАНЕ

(по изчисления съгл. БДС EN 12056-3)

Местоположение на дренажа	л/сек.	м <sup>2</sup>
 в края	2,22	100
 в средата	4,55	205

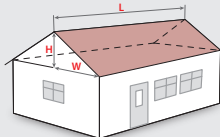
Изчисленията са на база количество валежи 80 л/(м<sup>2</sup>.час)

## ВНИМАНИЕ!

1. В случай, че бъде монтирана надолучна пола от метал, се изисква тя да бъде боядисана или да бъде обработена с друго защитно покритие против корозия.
2. Използвайте снегозадържащи системи на покрива.
3. Монтажът на системата за покривно отводняване може да се извършва при температура на околната среда по-висока от 5°C.
4. Използването на компоненти от други производители, които не са част от системата PRIME 125, застрашава нормалната работа на системата. Гаранцията е валидна само при използване оригинални продукти, част от продуктивния каталог на Деворекс ЕАД.
5. Не монтирайте с приплъзване улиците и фитингите за улици – това може да повреди уплътненията.
6. Улиците трябва да бъдат периодично почиствани. В случай на теч, фитингите и уплътненията се почистват. При нужда можете да замените уплътнението във фитинга с ново.

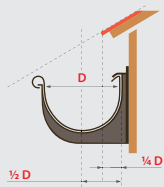
Изчисляване на ефективната отводнителна площ

$$S = (W+H/2) L$$



Снадката с дренаж се поставя на не повече от 10 м от началото на ската

Отстояния керемида-улука



Национален телефон

**0700 10 706**

На цената на един градски разговор

## ЦЕНТРАЛЕН ОФИС БЪЛГАРИЯ

Обл. Пловдив, 4109 Браниполе, местност Чиририте 20Г (околовръстно шосе юг, гр. Пловдив)  
тел.: (+359) 32 677 105, факс: (+359) 32 677 205  
e-mail: info@devorex.com

## ОФИС РУМЪНИЯ

Bucuresti, sector 1, Str. Maltopol nr. 23 camera 301, modul D, etaj 3, ap. 3  
tel.: (+40) 728 563 577, fax: (+40) 372 874 024  
e-mail: romania@devorex.com

# DEVOREX®

ENJOY BUILDING WITH US!

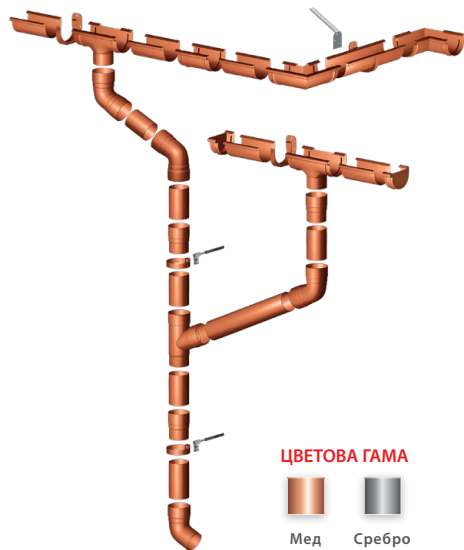


## Новият облик на дома

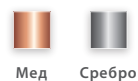
## Система улици PRIME 125



# PRIME 125



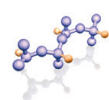
## ЦВЕТОВА ГАМА



## ПРЕДИМСТВА

### МАТЕРИАЛ PMMA / ASA

Водосточна система PRIME 125 е произведена от иновативен материал, комбинация от традиционно PVC и акрил.



### ЦВЯТ ПОД КОНТРОЛ

Благодарение на усъвършенствената си формула, системата разполага с повишена UV защита и запазва цвета си в продължение на години.



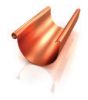
### БЪРЗ И ЛЕСЕН МОНТАЖ

С помощта на механизма "single click", бързо и лесно сглобявате елементите от система PRIME 125.



### ТРАДИЦИОНЕН ПРОФИЛ НА УЛУКА

Характерният профил на улуката с усилена предна част, прави системата по-устойчива и я предпазва от усукване.



PRIME 125  
Улук, 3м



PRIME 125  
Тапа за улук, лява



RAINPIPE Ø90  
Муфа



PRIME 125  
Ъгъл за улук, вътр.



PRIME 125  
Скоба за улук



RAINPIPE Ø90  
Скоба за тръба



PRIME 125  
Ъгъл за улук, външ.



RAINPIPE Ø90  
Тръба, 3м



RAINPIPE Ø90 Крепез  
Скоба за тръба L 120



PRIME 125 Снадка  
с дренаж Ø90



RAINPIPE Ø90  
Утка 67.5°



RAINPIPE Ø90 Крепез  
Скоба за тръба L 160



PRIME 125  
Снадка за улук



RAINPIPE Ø90  
Дъга 67.5°



PRIME 125 Поцинк.  
метална планка



PRIME 125  
Тапа за улук, дясна

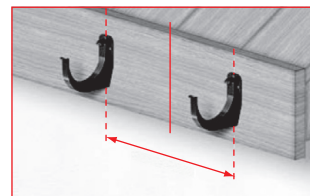


RAINPIPE Ø90  
Завърш. коляно



Лубрикант

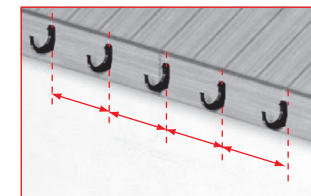
## ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ



**1.** Означете позицията на снадката с дренаж. Монтирайте скоба за улук от двете страни на разстояния **15 см** от ръба на снадката с дренаж.



**2.** Монтирайте скоби за улук в двата края на челната дъска, за да осигурите наклон на улуката по посока на снадката с дренаж **0,3%** (3 мм на 1 м).



**3-а.** Монтирайте междинните скоби за улук на максимално разстояние **60 см** една от друга, както и на **15 см** от свързващите елементи и тапите.



**3-б.** При липса на челна дъска, монтирайте скобите за улук към носещата конструкция на покрива като за тази цел използвате метални планки, огънати според наклона на покрива.



**4.** Определете местоположението на снадките за улук и ъглите и при нужда отрежете улуката до търсената дължина, вземайки предвид необходимото застъпване на улуката във всеки фитинг.



**5.** За да монтирате улуката, вмъкнете предната част на скобата за улук в челната сгъвка на улуката. Завъртете надолу и назад докато вътрешния ръб на улуката щракне в задната част на скобата.



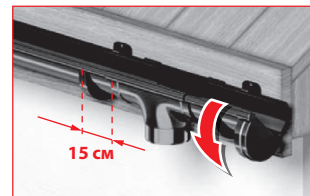
**6.** Нанесете тънък слой лубрикант „SILPASTA R“ върху уплътненията на фитингите за улукци, с изключение на тапите за улук.



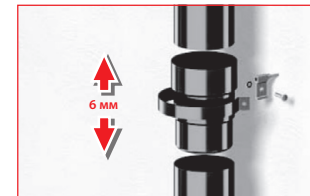
**7.** Монтаж на снадка с дренаж - вмъкнете вътрешния ръб на улуката в задния край на фитинга. Завъртете предния ръб на улуката надолу докато щракне и се фиксира в челната сгъвка на снадката с дренаж.



**8.** Използвайте муфа за да свържете водосточната тръба към снадката с дренаж. Разположете скобите за тръба върху фасадата на максимално разстояние **2м** една от друга. Монтажът на скобите за тръба става посредством крепежи с дължина от 120 или 160 мм.



**9.** Монтаж на тапа за улук – вмъкнете външния ръб на улуката в предната сгъвка на тапата. Завъртете тапата нагоре докато щракне и се фиксира върху вътрешния ръб на улуката.



**10.** За да свържете две тръби използвайте муфа. Скобите за тръба се монтират в специалното за целта стеснение при муфата. Оставете хлабина от около **6 мм** при свързването на тръбата с муфата.



**11.** Монтирайте завършващо коляно като поставите скобата за тръба в стеснението на завършващото коляно. Фиксирайте посредством крепежа за скоба.