

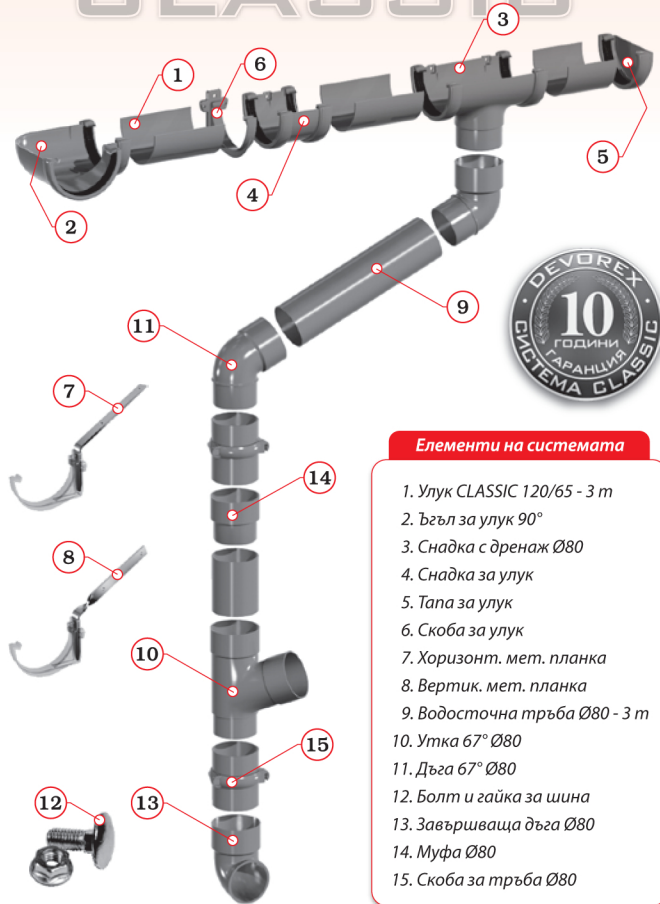
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

В 4 ЛЕСНИ СЪТПКИ

WATER MANAGEMENT SOLUTIONS

СИСТЕМА

CLASSIC



При съхранение на всички елементи от система CLASSIC следва да се имат предвид следните особености:

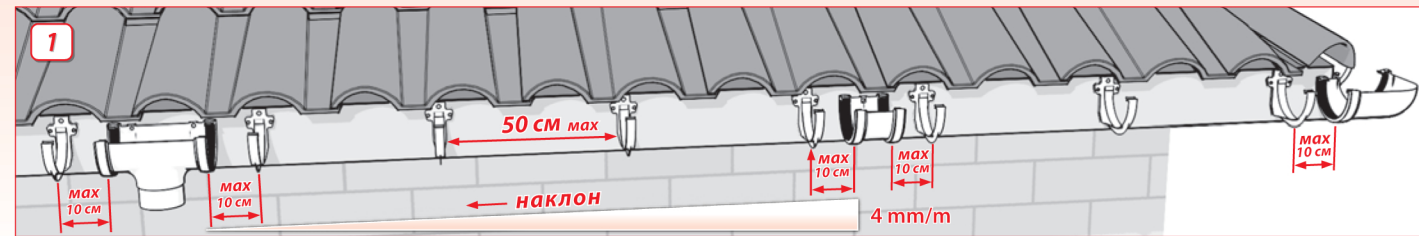
Улуките и тръбите трябва да се съхраняват над нивото на пода, както в складове, така и на строителни профадки върху дървени скри или греди, така че да се осигури подпора на всеки 50 см. Всички елементи на системата трябва да се съхраняват в свободно състояние, без усукване. В случай, че ще бъдат съхранявани на открито, трябва да се създаде наклон от поне 5°, позволяващ оттичане на водата.

ВНИМАНИЕ!!! Относно всички елементи на системата:

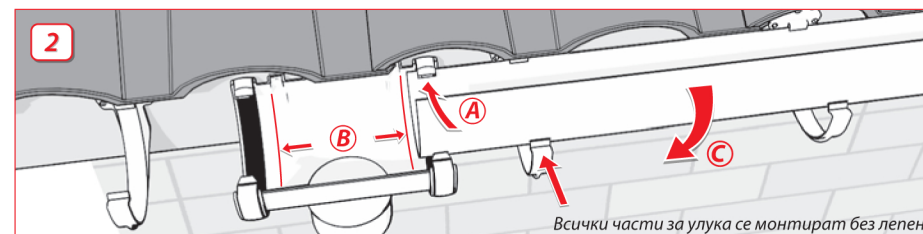
Да не се покриват или увиват във фолия, прозрачни или непрозрачни, които да предотвратят естествената циркулация на въздух.

Да се експлоатират в граници на температурата от -35°C до +65°C.

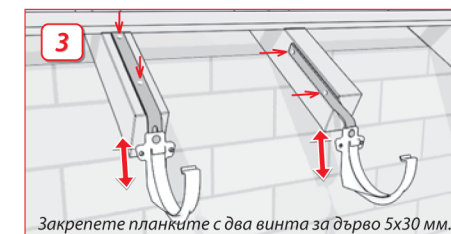
Улуките и тръбите да не се препъзват един върху друг при пренасяне, тъй като това ще причини повърхностното им повреждане - надраскане.



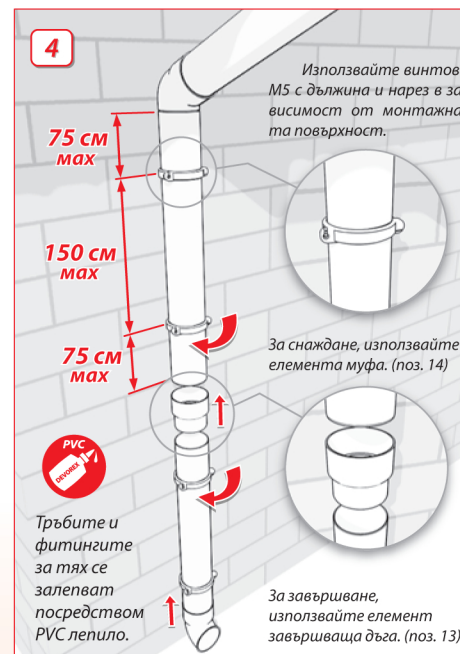
1. Монтирайте снадката с дренаж, съобразявайки позицията на водосточната тръба и посоката на наклона на улuka. Посредством опънат канап задайте наклон и монтирайте скобите за улук, започвайки с най-далечните от снадката с дренаж. Скобите за улук се монтират на максимално разстояние 50 см една от друга, както и на максимум 10 см от другите елементи - снадка с дренаж, снадка, їгъл и тапа. Всички елементи, разполагащи с крепежни отвори за челна дъска се закрепят към нея посредством винтове за дърво 5x 30mm.



2. За да монтирате улук, първо поставете вътрешния ръб **(A)**, нагласете челото на улук до указаната линия на снаждящия елемент, за да се компенсираят температурните разширения **(B)**, след което чрез завъртане и шракване **(C)**, фиксирайте външния ръб на улук в скобата/снаждящия елемент.



3. За монтаж на улуките на ребра, използвайте хоризонтална и вертикална метална планка. Посредством винт и гайка M6 (поз.12) регулирайте необходимия наклон на улук.



4. Използвайте винтове M5 с дължина и нарез в зависимост от монтажната повърхност.

ПРОЕКТИРАНЕ

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

ВНИМАНИЕ!!! В случаи на приложение върху покриви, където съществува риск от образуване на ледена и снежна покрива, да се използват снегоподдържащи елементи за предотвратяване свличането на лед или снежен пласт.



Покривният материал не трябва да навлиза в улук на повече от 4 см.



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

ОТВОДНЯВАНЕ (по изчисления съгласно EN 12056-3)

Местоположение на дренажа	с наклон 8 mm/m		с наклон 4 mm/m		без наклон	
	л/сек.	m^2	л/сек.	m^2	л/сек.	m^2
в края	1,5	70	1,3	60	1,2	50
в средата	3	140	2,6	120	2,4	100

Изчисленията са на база количество валежи 80 л/(м²/час)