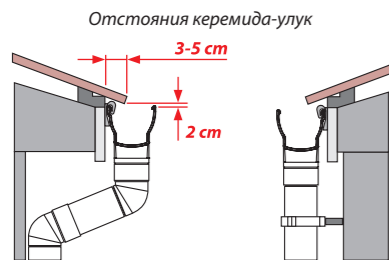


ПРОЕКТИРАНЕ

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 пострройки.

ВНИМАНИЕ!!! В случай на приложения върху покриви, където съществува риск от образуване на ледена и снежна покривка, да се използват снеготалчащи елементи за предотвратяване свличането на лед или снежна маса.

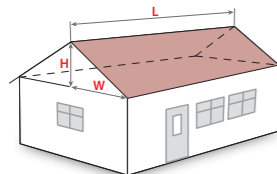


Покривният материал не трябва да навлиза в улуката на повече от 5 см.

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.



СЪХРАНЕНИЕ

При съхранение на всички елементи от система ELEGANCE 140 следва да се имат предвид следните особености: Улиците и тръбите трябва да се съхраняват над нивото на пода, както в складове, така и на строителни прощадки върху дървени скари 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.

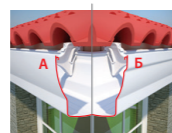
ВНИМАНИЕ!!!

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.

Улиците и тръбите да не се приплъзват едни върху други при пренасяне тъй като това ще причини повърхностното им повреждане.

ПРЕДИМСТВА



ДВУЛИЦЕВ ПРОФИЛ НА УЛУКА

Система ELEGANCE удобно комбинира две елегантни форми в един продукт.

ИЗЧИСТЕНА ЛИНИЯ

Изчистената линия на система ELEGANCE се дължи на скобите изцяло скрити зад лицето на улуката.



НАДЕЖДЕН МОНТАЖ

Новата, усъвършенствана снадка с дренаж на система ELEGANCE спомага за по-добра компенсация на температурните разширения.

ОЦВЕТЯВАНЕ И UV УСТОЙЧИВОСТ

Деворекс предлага атрактивни и дълготрайни цветове с изключителна UV устойчивост.



ГАРАНЦИЯ

Деворекс предоставя гаранция на всички елементи от система ELEGANCE в съответствие с гаранционните условия на дружеството.

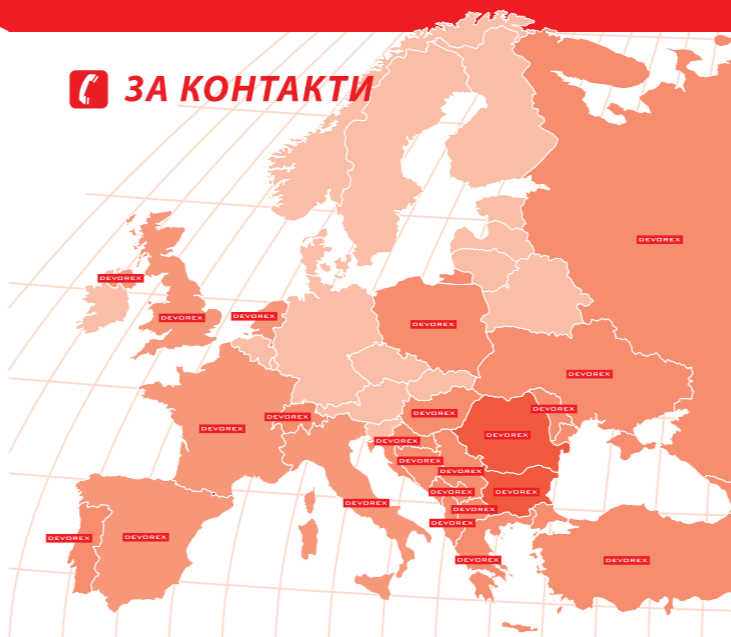
ОТВОДНЯВАНЕ

(по изчисления съгл. БДС EN 12056-3)

Местоположение на дренажа	с наклон 8 мм/м		с наклон 4 мм/м		без наклон	
	л/сек.	м ²	л/сек.	м ²	л/сек.	м ²
в края	4,4	200	4,0	180	3,9	175
в средата	8,8	400	8,0	360	7,8	350

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

ЗА КОНТАКТИ



Национален телефон **0700 10 706** На цената на един градски разговор

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС БЪЛГАРИЯ

обл. Пловдив, с. Браниполе, п.к. 4109, местност „Чиририте“ № 20Г (Околовръстно шосе Юг, гр. Пловдив, България)
тел.: (+359) 32 677 105, факс: (+359) 32 677 305
www.devorex.com; e-mail: info@devorex.com

ОФИС РУМЪНИЯ

Bucuresti, sector 1, Str. Maltepol nr. 23, camera 301, modul D, etaj 3, ap. 3
tel.: (+40) 728 563 577
fax: (+40) 372 874 024
mobile: (+40) 734 725 871
e-mail: romania@devorex.com

WWW.DEVOREX.COM



DEVOREX

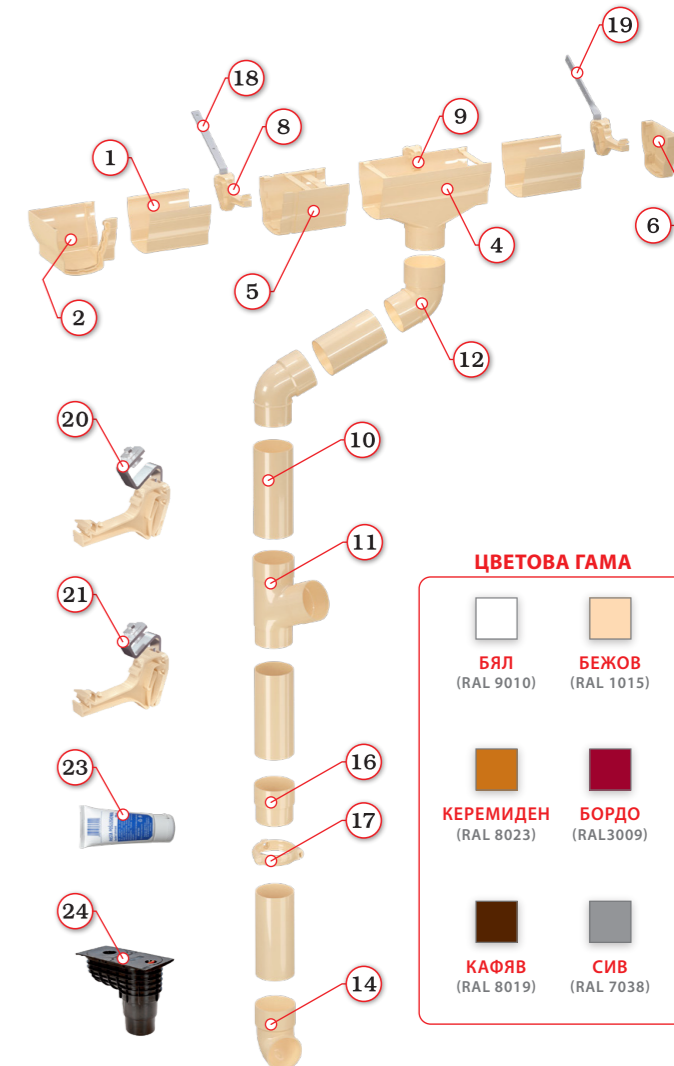
ENJOY BUILDING WITH US!



ELEGANCE 140

Водосточна система

ELEGANCE 140



ЦВЕТОВА ГАМА

БЯЛ (RAL 9010)	БЕЖОВ (RAL 1015)
КЕРЕМИДЕН (RAL 8023)	БОРДО (RAL3009)
КАФЯВ (RAL 8019)	СИВ (RAL 7038)











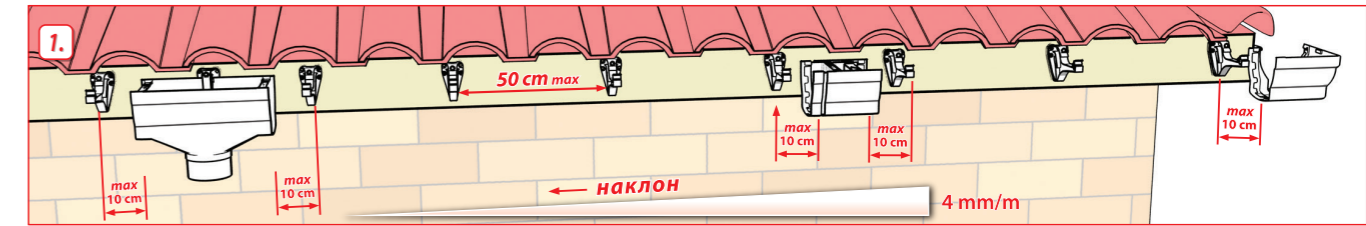
СИСТЕМА
ELEGANCE 140

НОСИТЕЛ НА ЗЛАТЕН МЕДАЛ
МЕЖДУНАРОДЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПАНАИР ПЛОВДИВ - 2010

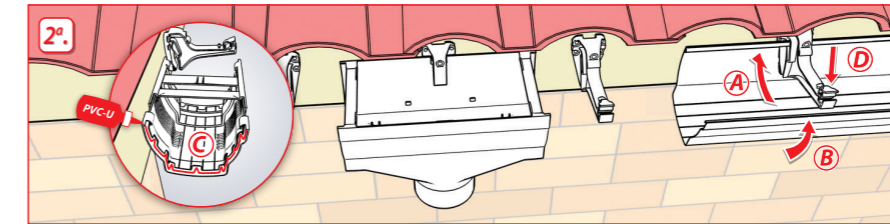
ELEGANCE 140 улук - 3 м		
1		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		6
ELEGANCE 140 ъгъл 90° за улук - А външен		
2		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		16
		Външен за страна А; Вътрешен за страна Б
ELEGANCE 140 ъгъл 90° за улук - А вътрешен		
3		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		16
		Вътрешен за страна А; Външен за страна Б
ELEGANCE 140 снадка с дренаж Ø100		
4		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		12
ELEGANCE 140 снадка за улук		
5		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		8
ELEGANCE 140 тапа за улук - А лява		
6		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		16
		Лява за страна А; Дясна за страна Б
ELEGANCE 140 тапа за улук - А дясна		
7		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		16
		Дясна за страна А; Лява за страна Б

ELEGANCE 140 скоба за улук		
8		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		50
ELEGANCE 140 скоба за елементи		
9		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		50
RAINPIPE Ø100 водосточна тръба - 3 м		
10		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		4
RAINPIPE Ø100 утка 67.5°		
11		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		10
RAINPIPE Ø100 дъга 67.5°		
12		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		20
RAINPIPE Ø100 дъга 87.5°		
13		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		20
RAINPIPE Ø100 завършващо коляно		
14		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		9

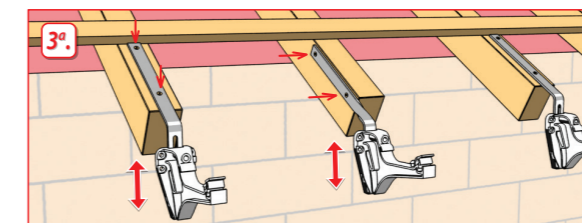
RAINPIPE Ø100 редуцир. муфа Ø100/Ø80		
15		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		25
RAINPIPE Ø100 муфа		
16		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		20
RAINPIPE Ø100 скоба за тръба		
17		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> бял <input type="checkbox"/> бежов <input type="checkbox"/> керемиден <input type="checkbox"/> бордо <input type="checkbox"/> кафяв <input type="checkbox"/> сив
		50
Метални планки		
18		18 - 100
хоризонтална	вертикална	19 - 100
Метални планки		
20		- 90
за керемид	за битумна плоскост	
Болт и гайка М6х50 за мет. планки		
22		- 10 50
Лубрикант		
23		- 30
Дренажна кутия		
24		- 1



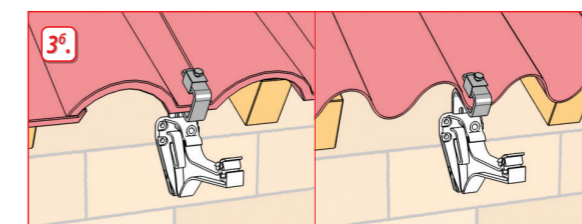
1. Закрепете скобите за елементи, които служат за монтиране на снадката с дренаж към челната дъска, съобразно позицията на водосточната тръба. Посредством опънат канап задайте наклон и монтирайте скобите за улук, започвайки с най-далечните от снадката с дренаж. Скобите за улук се монтират на максимално разстояние 50 см една от друга и на отстояние от 5 до 10 см от снадащите елементи - снадка с дренаж, снадка за улук, ъгъл и тапа. Всички елементи, разполагащи с крепежни отвори, се закрепят посредством винтове за дърво 5x30 мм за челна дъска или болт и гайка М6х50 за метални планки.



2a. Кликнете улукта (А) към задната част на скобите за улук. Закачете улукта (В) за предната част на скобите БЕЗ да кликвате заключващия механизъм, за да се осигури по-лесно движение на улукта по време на монтажа. Нанесете плътен и равномерен слой PVC-U лепило (С) CAMO по следните елементи - снадка за улук, ъгъл и тапа. Извършете залепянето последователно от снадката за улук към тапата. След като се уверите, че всички елементи са залепени, кликнете заключващия механизъм (D) на скобите за улук.
* При монтажа на елемент снадка с дренаж НЕ се използва лепило! Улукът трябва да се движи свободно в снадката и следва да се монтира в съответствие с външната моментна температура, според нанесената върху елемента маркировка.



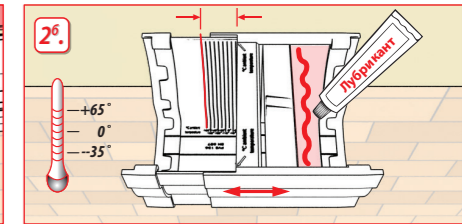
Закрепете планките с два винта за дърво 5x30 мм.



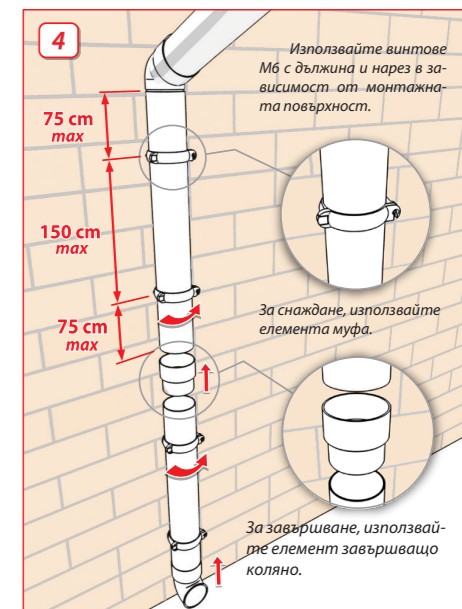
Монтаж към керемид

Монтаж към битумна плоскост

* В райони с обилен снеговалеж се препоръчва използване на снегозадържащи елементи на покрива, а скобите за улук да са директно монтирани върху челна дъска!



2b. Нанесете Лубрикант между подвижните части на снадката за улук. За компенсиране на температурните разширения, регулирайте подвижните части на елемента, в съответствие с външната температура, според нанесената маркировка.



4. Монтирайте скобите за тръба на 150 см една от друга и макс. на 75 см от края на тръбата. След поставяне на тръба в леглото на скобата, затегнете фиксиращия винт.