

## Ефектно решение за покрива на вашият градински навес

Несъмнено градинският навес / барбекю създават неповторим уют в градината ни. Това е идеалното решение за събирания със семейство и приятели и всякакви мероприятия на открито в топлите летни дни. Ако сте решили и вие да си направите подобен уютен кът в градината ви предлагаме лесен и практичен вариант за покриването на вашия наваес/барбекю.

Битумните керемиди „MASTER“ са леки, гъвкави, лесни за монтиране, устойчиви на вятър и дългорайни.



### Необходими материали

1. Керемиди „Master“
2. Пирони

### Необходими инструменти

1. Макетен нож
2. Чук
3. Горелка или Пистолет за горещ въздух
4. Ролетка

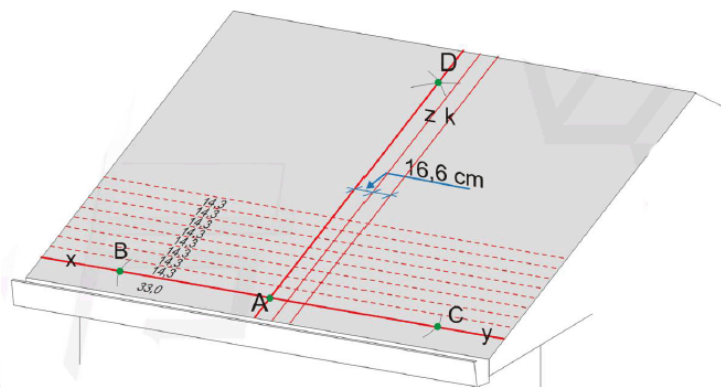
## Стъпка 1: Подготовка на основата

Направете покривна обшивка от дъски, OSB плоскости или друга равна дървена основа. Предпоставка за лесното и правилно полагане на битумните керемиди „MASTER“ е покривната обшивка да бъде гладка, суха и чиста.

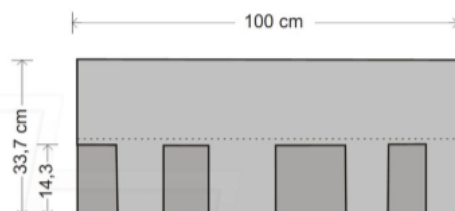
## Стъпка 2: Маркиране на ската

За да се извърши по-лесен монтаж се препоръчва покривът да бъде оразмерен по следната схема:

- Прекарваме линия успоредна на стрехата на разстояние 33см от ръба и продължаваме да прекарваме успоредни на нея линии на разстояние 14,3см една от друга до достигане на билото;
- Определяме приблизително средата на ската и прекарваме през него три перпендикулярни на вече начертаните линии на разстояние 16,6см една от друга;
- Така маркираните линии ще ни служат за подравняване на листата битумни керемиди /Фиг. 1/.



Фиг.1



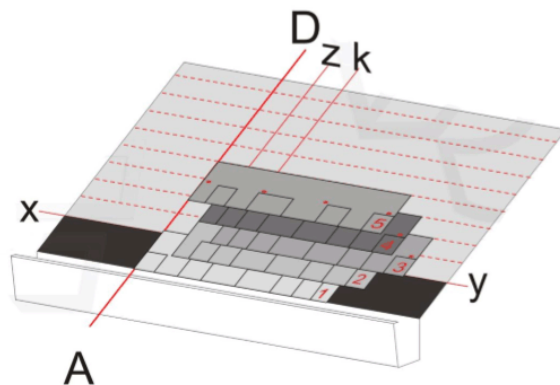
### Стъпка 3: Полагане на битумните керемиди по скатите на покрива

Преди да започнете полагането на битумни керемиди, с помощта на горелка или пистолет за горещ въздух положете битумна мембрана по протежение на стрехата с широчина 25см. Битумните керемиди „MASTER“ се заковават за покривната обшивка с галванизирани пирони с по-широки глави.

Всеки лист се приковава с четири пирона съгласно схемата на фиг.2. Минималният наклон за монтаж с пирони е 35% (20градуса)

Полагането започва от средата на ската като листа се подравнява по линията на стрехата и по перпендикулярната на нея линия. Вторият ред припокрива първия и се приравнява с втората линия отстояща на 16,6см от средната. Важно е да се уверите ,че при заковаването на всеки следващ ред керемиди пиронът е приковал и предишният. Положете третият ред приравнен по линията отстояща на 33,3см от средната. Полагането на четвъртия ред битумни керемиди отново стартира от линията отстояща на 16,6см от средната. Петият ред се стартира отново от линията прекарана през средата на ската. Схемата се повтаря до достигане на билото.

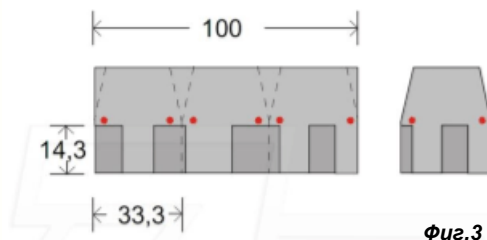
Подвеждането и подравняването на керемидите се улеснява чрез използването на прорези (маркери) в горният край на всеки лист битумна керемиди.



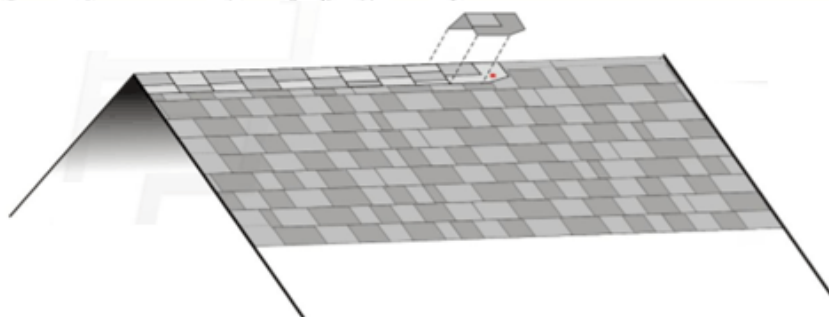
Фиг.2

### Стъпка 4: Оформяне на билото

Последният ред битумни керемиди положете така, че нелицевата част на листа да излиза над билната линия и прегънете надстърчащата част за да защитите билото. За да получите билните елементи(капаците), нарежете листа на три части /фиг.3/. Преди да ги монтирате отстранете предпазният филм от обратната им страна, прегънете ги и ги позиционирайте по протежение на билната линия /фиг.4/. Фиксирайте ги с по два пирона в зоната която ще бъде припокрита от следващият билен елемент. Видимата част на така получените билни елементи е 14,3см.



Фиг.3



Фиг.4

#### Забележка:

- Не съхранявайте палетите един върху друг, за да предотвратите залепването на керемидите една за друга в опаковките;
- Не излагайте палетите под пряко въздействие на атмосферните влияния;
- Използвайте битумни керемиди с един и същи производствен код (партида) за направата на един покрив;
- Битумните керемиди трябва да се полагат при температура на въздуха, не по-малко от 5 градуса и при слънчево време.