

Made by me!



Поддържайте редовно покрива си за по-голяма издръжливост. Отстранявайте растителността, листата и други предмети от покрива, като съблюдавате правилата за безопасност! Следете за правилното функциониране на специфичните детайли и аксесоари на покрива, както и за коректната вентилация.

Повече от 50% от нашите продукти са изработени от рециклирани материали.



Изцяло в съответствие с Европейските норми.

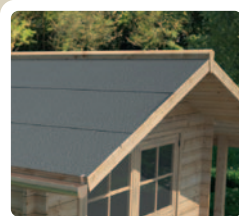
Устойчиви продукти и производство, защото ние се грижим за околната среда!

Onduline print 08/2022



## ONDULINE EASYFIX® COMPACT

Made by me!

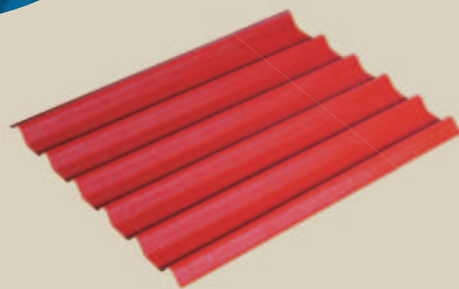


Преди



След

Лесен за монтаж, транспортиране и поправка.



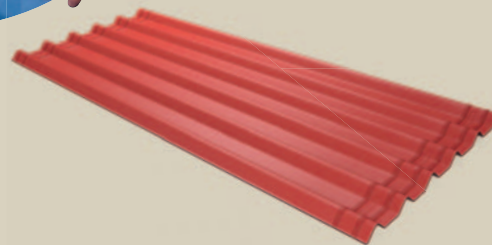
**Onduline®**  
Леки покривни системи

## ONDULINE EASYFIX®

Made by me!



Лесен и забавен за монтаж.



**Onduline®**  
Леки покривни системи

## ONDULINE EASYFIX®



ГРАДИНСКА БАРАКА



ГАРАЖ



Лесен монтаж



Onduline® Sealsmart™



Водоплътност



Лекота



Интуитивен монтаж



Екологичност

## ONDULINE EASYFIX®

Новите и иновативни листове ONDULINE EASYFIX® представляват идеалното решение за всеки, който иска покривен материал наистина лесен за инсталиране и с естетичен изглед.

ОНДУЛИН  
СТРОИТЕЛНИ  
МАТЕРИАЛИ ЕООД  
Пловдив 4000, ул. "Антим I" № 45  
тел.: 032/ 633 490  
e-mail: office@onduline-bg.com  
www.onduline-bg.com

An Ondura Group Company  
**Ondura**  
Protection above all

# ONDULINE EASYFIX® ONDULINE EASYFIX® COMPACT

10 YEARS WARRANTY

НОВИ ЛИНИИ ЗА ПРЕПОКРИВАНЕ ПО-ЛЕСЕН МОНТАЖ



зелено червено

10 YEARS WARRANTY

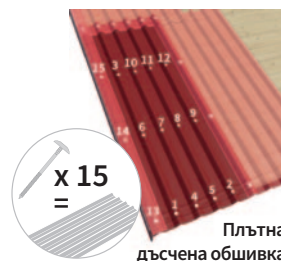
НОВИ ЛИНИИ ЗА ПРЕПОКРИВАНЕ ПО-ЛЕСЕН МОНТАЖ



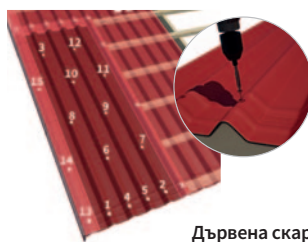
червено

## Технически характеристики

	EASYFIX®	EASYFIX® compact
Дължина	200 см	100 см
Ширина	82 см	82 см
Височина на вълната	38 мм	38 мм
Тегло на м <sup>2</sup>	2,77 кг	2,76 кг
Тегло на лист	4,5 кг	2,26 кг
Габаритна площ	1,64 м <sup>2</sup>	0,82 м <sup>2</sup>
Ефективна площ	1,34 м <sup>2</sup>	0,62 м <sup>2</sup>



Плътна дъсчена обшивка



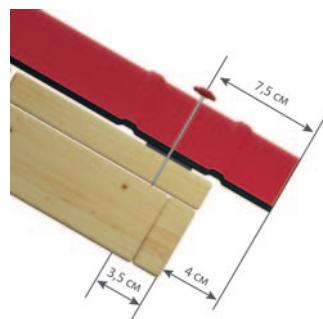
Дървена скара

Първо се разчертава листът, след което се реже с трион за дърво, омаслен, за да не се огъва. Може да се използва и макетен нож. Върху дървена основа се използват само гвоздеите на ONDULINE®. Използва се канап, за да се наковат гвоздеите в права линия. По края на листа, в местата на застъпване, както и от всяка страна на вертикалните фуги се кове във всяка вълна. На междинните столици гвоздеите се коват през вълна.



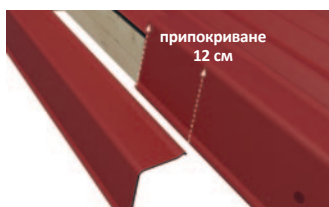
### 1. ПОДРЕЖДАНЕ И ЗАСТЪПВАНЕ.

Листове се редят срещу преобладаващата посока на вятъра. През ред се започва с половин лист, отрязан по дължина, за да се получи разместване на надлъжните фуги. Подравнете по припокриващите се линии за осигуряване перфектна хидроизолация (припокриване = 15 см).

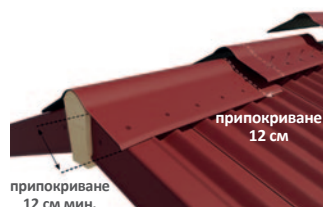


### 2. ДЕТАЙЛ ПРИ СТРЕХАТА.

Максималното конзолно издаване на листовите при стрехата е 4 см. При наличие на челна дъска разстоянието се смята от външния ръб, както е показано.



припокриване 12 см



припокриване 12 см

### 3. ОФОРМЯНЕ НА СТРАНИЧЕН РЪБ.

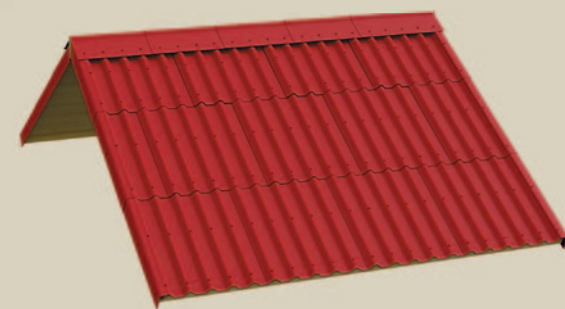
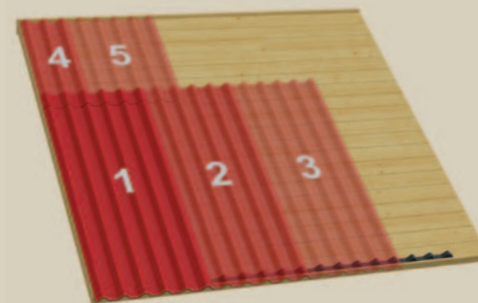
Монтира се странична дъска, като горният ѝ ръб е на едно ниво с високата част на вълната. Заковава се елемент за страничен ръб ОНДУЛИН, както е показано.

### 4. МОНТАЖ НА БИЛОТО.

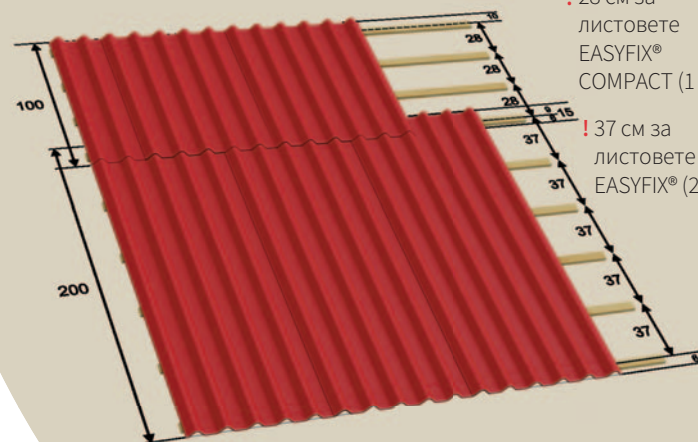
Закрепването на билните елементи започва от противоположния на преобладаващия вятър край. Билните елементи се застъпват по 12 см. Кове се на всяка вълна, като се използва канап за подравняване.



Оптимизирайте монтажа и избягвайте отпадъците, комбинирайки ONDULINE EASYFIX® COMPACT (1 м) с ONDULINE EASYFIX® (2 м).



Препоръчва се монтаж върху плътна дъсчена обшивка.



! 28 см за листовите EASYFIX® COMPACT (1 м)

! 37 см за листовите EASYFIX® (2 м).

При монтаж върху скара следвайте стриктно препоръчаното разстояние между столиците за дълготрайна издръжливост на покрива.

## Система



ONDULINE® ПИРОНИ Дължина: 65 мм ONDULINE® ВИНТОВЕ Дължина: 60 мм

Да се използват най-малко 10 броя пирони или винтове за м<sup>2</sup>.

Made by me!



### Как да режете листове?

Можете лесно да режете листовите с макетен нож, с ръчен или механичен трион.



Think Safety wear PPE

### Изчислете наклона на вашия покрив.



$$\text{Наклон (\%)} = \frac{h}{b} \times 100$$

Минимален наклон – 15%.