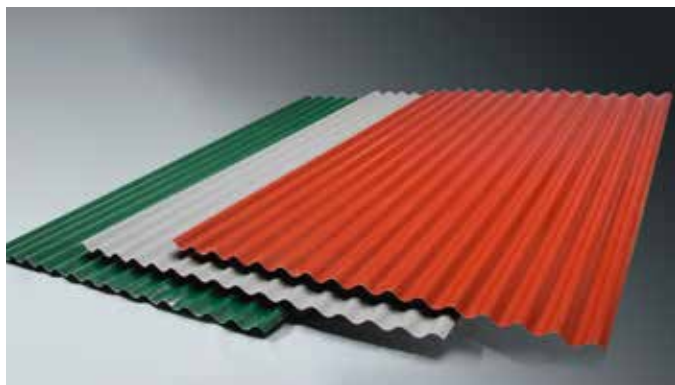


**ONDUPLAST®  
COLOUR**



*Made by me!*



**CE**  
Norm EN 534

Az európai normáknak  
mindenben megfelel.

ONDULINE Kft.  
1037 Budapest  
Bokor u. 9-11.  
[hu.onduline.com/hu](http://hu.onduline.com/hu)



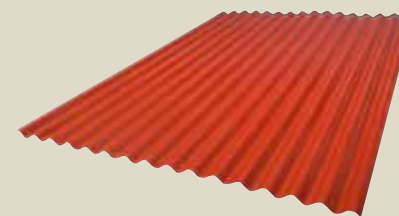
**Onduline®**  
Lightweight roofing systems

**ONDUPLAST®  
COLOUR**

*Made by me!*



**SOKRÉTŰ, FÉNYZÁRÓ  
MŰANYAG TÁBLÁK  
EGYSZERŰ SZERELÉSSEL**

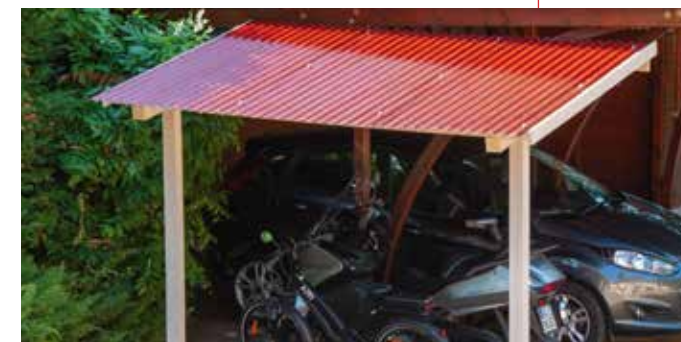


**Onduline®**  
Lightweight roofing systems

**ONDUPLAST®  
COLOUR**



**Kerti árnyékolás**



**Kocsibeállók**



Gyorsan és könnyen  
szerelhető



Onduline®  
Sealsmart™



Vízálló



Környezettudatos



Estétikus



Könnyű

**ONDUPLAST® COLOUR**

Az ONDUPLAST® COLOUR egy élénk színű üvegszál erősítésű hullámlemez tábla, amelyet egy speciális poliészter filmmel vontunk be a **magasabb védelem** érdekében.

A **könnyen szerelhető**, erózióknak és kémiai anyagoknak ellenálló kemény táblák ideálisak kerti építményekhez és mezőgazdasági felhasználásra.

*Made by me!*

## Színek



Szürke

Zöld

Vörös

## Technikai jellemzők

	ONDUPLAST® COLOUR
Hosszúság	200 cm
Szélesség	sinus 90 cm, trapéz 110 cm
Hullám magasság	18 mm
Hullám szélesség	76 mm
Vastagság	0.7 mm
Színek	Szürke, Zöld, Vörös
Fényáteresztés	0%, teljesen fényzáró táblák
Felületvédelem	A külső felületet egy speciális gél bevonattal láttuk el, amelyet forró laminálás köt a hullámlemezekhez, ezáltal az anyag különösen ellenálló a légköri szennyeződésekkel szemben. A lemezek keménységük révén a mechanikai és eróziós behatásoknak is tartósan ellenállnak.

## Szerelési lépések

1



Használj sarokcsiszolót a táblák méretre vágásához.

2



Kezdd a szerelést alulról, balról vagy jobbról, az uralkodó széliránnyal ellentétesen. (Ha balról kapja a szelet, akkor jobb oldalon kezd el a táblák felrakását.)

3



A szélső táblát az építmény szélétől számított **10 cm** túlnyúlással helyezd fel.

4



Használj ONDULINE® UNIVERZÁLIS csavart a rögzítéshez. Fúrj elő lyukakat a csavarozás helyén a hullámtetőn (és nem a hullám alján!) úgy, hogy minden 2. hullám rögzítve legyen. *A lyukak mérete 3-4 mm-rel legyen nagyobb a csavar vastagságánál a dilatáció érdekében.*

5



A kialakított lyukakba fúrd be az ONDULINE® UNIVERZÁLIS csavarokat, amelyek vízzáró alátétgyűrűvel rendelkeznek. (Normál csavar használata esetén nem biztosított a vízzárás, ezért a garancia nem érvényes.)

6



Lapold át oldalirányban a hullámlemez táblákat két hullám szélességben.

7



Folytasd a táblák felhelyezését az előfúrt lyukakkal és a csavarok rögzítésével, amíg az első sor kész nincs.

8



A második sor felhelyezésekor kezd a táblák fektetését az első sorban lévő táblák sorrendjében és pozíciójában úgy, hogy a második sor átfedésben legyen az első felett. A két sor átfedése 20 cm legyen.

## Kiegészítők

### UNIVERZÁLIS CSAVAROK

AZ ONDUPLAST® COLOUR táblák könnyen rögzíthetők az ONDULINE® UNIVERZÁLIS csavarokkal, amelyek a táblával azonos színben elérhetőek.



### UNIVERZÁLIS CSAVAROK

Hossz: 3,9 x 60mm + 3 - 16mm

**Minimum 15 rögzítés szükséges táblánként.**



Made by me!

### Hogyan vágható és formázható a tábla?

A táblák egyszerűen méretre alakíthatók egy sarokcsiszolóval.



Használj védőfelszerelést!



10 éves Onduline garancia érvényes az időjárással szembeni ellenállóságra és vízzáróságra, amennyiben a szerelést az Onduline által ajánlott kiegészítővel és a szerelési útmutatónak mindenben megfelelő módon végezték el.