

# Onduvilla

## Asfaltová strešná krytina



Jednoduché, elegantné a spoľahlivé asfaltové šablóny vhodné na zakrytie občianskych stavieb, chát a záhradných domčekov. Spoločne s doplnkami príbuzného modelu Onduline možno vytvoriť kompletný systém vrátane najrôznejších strešných príslušenstiev.

**ONDULINE S.M., s.r.o.**

Bulharská 26, 821 04 Bratislava, Slovensko

Tel/fax: 02/43 42 27 32, 02/43 42 27 34, 02/43 42 27 35, E-mail: info@onduline.sk

Onduline



Onduvilla



Onduclair



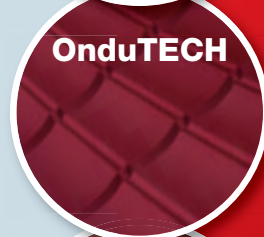
Fondaline



OnduSTEEL



OnduTECH



Shingle



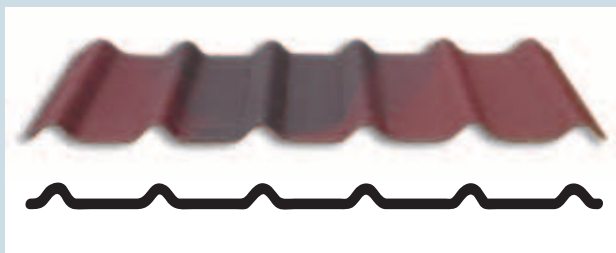
Onduline  
Okná





## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Asfaltové vlnité pásy, vyrobené z organických vlákien, sýtené bitumenom, prefarbené jedným alebo trojtónovým odtieňom.



Dĺžka	40 cm
Šírka	106 cm
Hrúbka	3,0 mm
Výška vlny	40 mm
Počet vln	6
Čistá krycia plocha	0,31 m <sup>2</sup>
Hmotnosť pásu	1,27 kg
Počet pásov/m <sup>2</sup>	3,23

**Hmotnosť  
4 kg/m<sup>2</sup>**

## HREBENÁČ



Dĺžka	90 cm
Šírka	50 cm
Hrúbka	3 mm

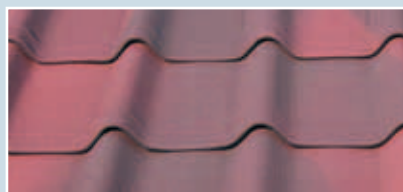
## ADAPTÉR (PLAST)



Dĺžka	27,5 cm
Šírka	66 cm
Farba	čierna

Všetky ostatné doplnky sú s použitím adaptéru kompatibilné zo systémom Onduline.

## FARBY



3T (trojtónová) červená

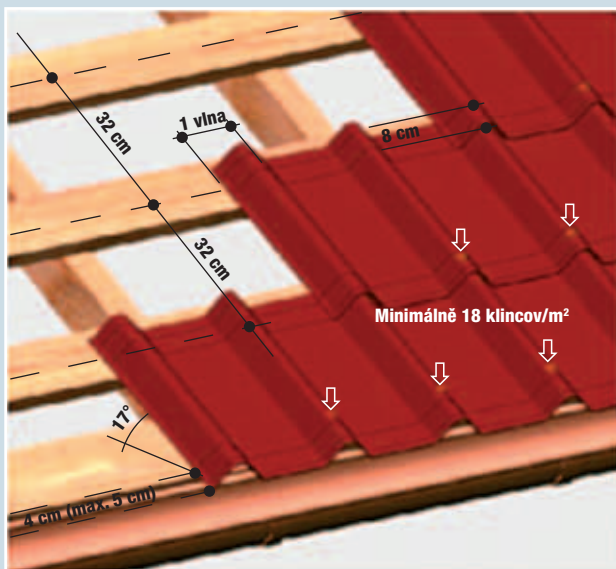


3T (trojtónová) hnedá



Čierna

## DETAILY MONTÁŽE



Presah cez odkvapovú hranu	maximálne 5 cm
Minimálny sklon strechy	17°
Latovanie	32 cm
Presah koncovej časti	8 cm
Bočný presah	1 vlna
Presah hrebenača	15 cm
Spotreba klincov	do každej vlny (min. 18 ks/m <sup>2</sup> )

## REFERENČNÉ FOTO



## AUTORIZOVANÝ PREDAJCA:

- Podmienkou záruky je montáž krytiny podľa návodu výrobcu, predovšetkým dodržať správne rozteče lát, presahy dosiek, počet a rozmiestnenie klincov.
- Dostatočné odvetranie strešného plášťa pri odkvape, v ploche i hrebene doporučujeme previesť pomocou kontralát a systémových vetracích prvkov. V prípade zateplených striech doporučujeme pod krytinu položiť difúznú fóliu ako poistnú hydroizolačnú vrstvu.
- Strešná konštrukcia, skladby strešného plášťa, riešenie vetrania a počet vetracích prvkov musí odpovedať EN „Navrhovanie striech“ a byť overený tepelným výpočtom EN „Tepelná ochrana budov“ a musí byť v súlade s predpismi súvisiacimi i doporučenými výrobcou.