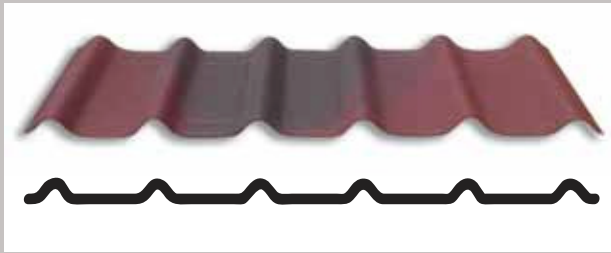


## TECHNICKÁ DATA

Asfaltové vlnité tašky, vyrobené z organických vláken, sycené bitumenem, probarvené jedním nebo třítónovým odstínem.



**hmotnost  
4 kg/m<sup>2</sup>**

Délka	40 cm
Šířka	106 cm
Tloušťka	3,0 mm
Výška vlny	40 mm
Počet vln	6
Čistá krycí plocha	0,31 m <sup>2</sup>
Hmotnost tašky	1,27 kg
Počet tašek/m <sup>2</sup>	3,23

## HŘEBENÁČ



Délka	90 cm
Šířka	50 cm
Tloušťka	3 mm

## ADAPTÉR (PLAST)



Délka	27,5 cm
Šířka	66 cm
Barva	černá

Všechny ostatní doplňky jsou s použitím adaptéru kompatibilní se systémem Onduline.

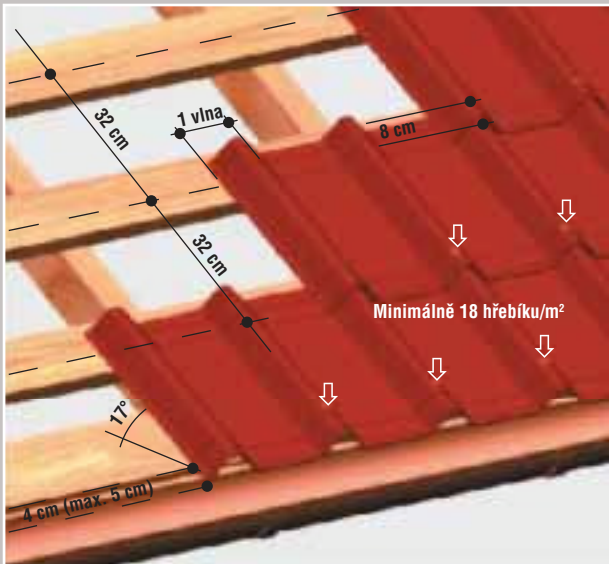
## BARVY



3T (třítonová) červená    3T (třítonová) hnědá    červená

terracotta    černá

## DETAILY MONTÁŽE



Přesah přes okapovou hranu	maximálně 5 cm
Minimální sklon střechy	17°
Laťování	32 cm
Přesah koncové části	8 cm
Boční přesah	1 vlna
Přesah hřebenače	15 cm
Spotřeba hřebíků	do každé vlny (min. 18 ks/m <sup>2</sup> )

## REFERENČNÍ FOTO



## AUTORIZOVANÝ PRODEJCE:

- Podmínkou záruky je montáž krytiny dle návodu výrobce, především dodržet správné rozteče latí, přesahy desek, počet a rozmístění hřebů.
- Dostatečné odvětrání střešního pláště u okapu, v ploše i hřebeni doporučujeme provést pomocí kontralatí a systémových větracích prvků. V případě zateplených střech doporučujeme pod krytinu položit difúzní fólii jako pojistnou hydroizolační vrstvu.
- Střešní konstrukce, skladba střešního pláště, řešení větrání a počet větracích prvků musí odpovídat ČSN 731901 „Navrhování střech“ a být ověřen tepelným výpočtem ČSN 730540 „Tepelná ochrana budov“ a musí být v souladu s předpisy souvisejícími i doporučeními výrobce.