



**Technické údaje**

Materiál: plast 100% recyklát PE a PP

Rozměry: 2 000×950 mm

Plocha: 1,90 m<sup>2</sup>

Krycí plocha desky: 1,59 m<sup>2</sup>

Tepelná odolnost: +70 °C

Profil vlny: 95×34 mm

Počet vln: 10 vln/deska

Tloušťka: 3 mm

Měrná hmotnost: 3,55 kg/m<sup>2</sup>

Barva: červená, černá, zelená

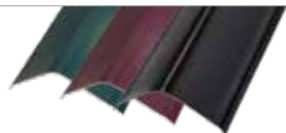
Spodní strana: hladká

Horní strana: strukturovaná čtvercová

**Příslušenství**

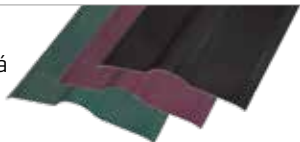
Štítová lišta vrchní

- barva červená, černá, zelená



Hřebenač

- barva červená, černá, zelená



Kalota s vrtem pro pevné  
přichycení v návětrných  
a horských oblastech

- barva černá, červená



Distanční podložka 30 mm  
(vlna) k vymezení prostoru  
v místě ukotvení



Hřeby se samotěsnící  
podložkou

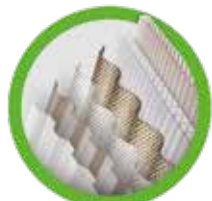
- barva červená, černá, zelená



PERGOLY  
TERRASSENDACH



SKLENÍKY  
GARDENTEC



POLYKARBONÁTOVÉ  
DESKY GUTTAGLISS



ZATRAVŇOVACÍ  
TVÁRNICE GUTTAGARDEN



SKRYTÉ OBRUBNÍKY  
GUTTAGARDEN



WPC TERASOVÁ PRKNA  
GUTTADECK



WPC PLOTOVKY  
GUTTAFFENCE



VCHODOVÉ STŘÍŠKY  
GUTTAVORDACH

**Dbáme na ochranu životního prostředí**

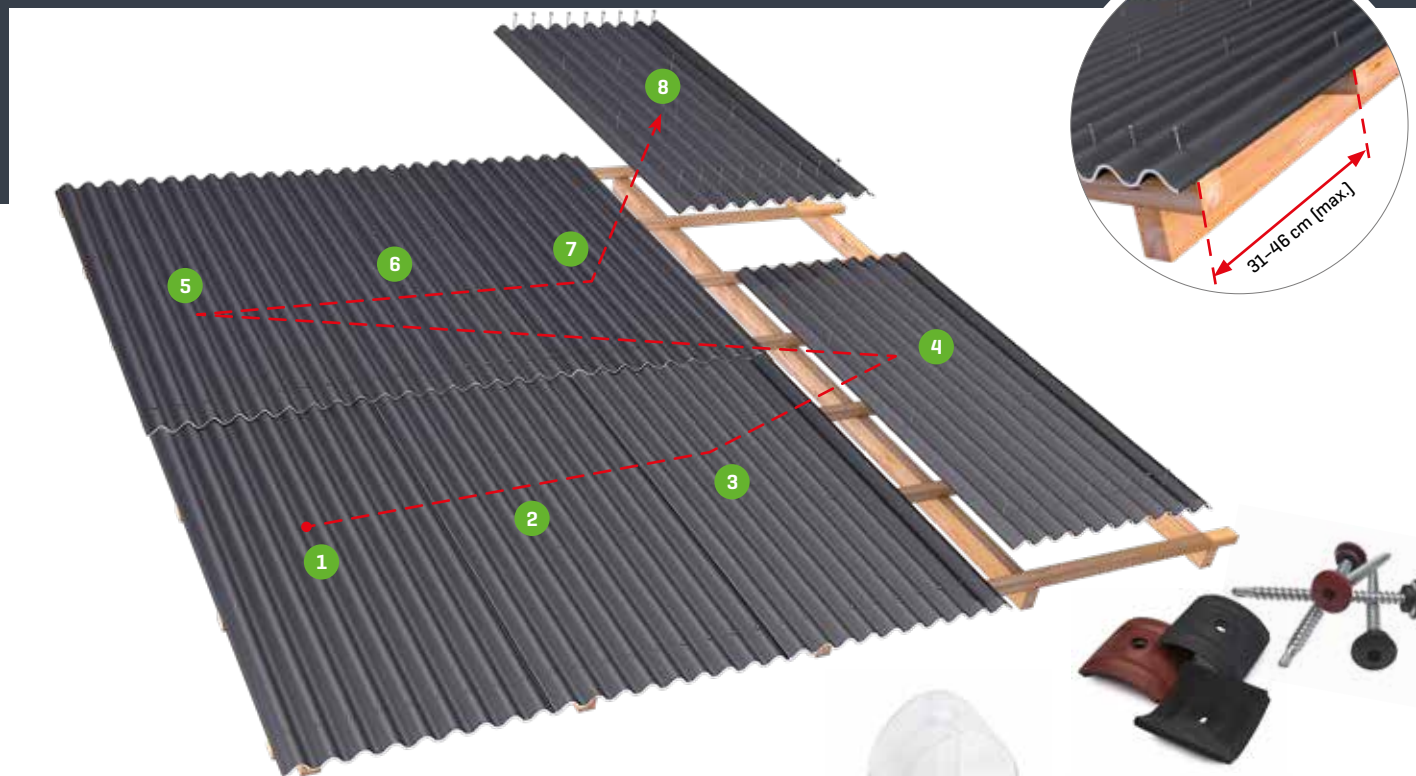
Desky Guttapral EVO splňují veškeré požadavky na udržitelný výrobek. Jsou vyrobeny ze 100 % z recyklovaného odpadu, který by se jinak musel spalovat, čímž je dosaženo snížení emisí CO<sub>2</sub>. Na konci své životnosti lze desky znovu recyklovat a vrátit tak zpět do uzavřeného výrobního cyklu.

**Použití**

Slouží jako střešní krytina a obložení stěn zemědělských staveb, u průmyslových objektů, stájí, zahradních přístřešků, skladovacích hal atd.

**Vlastnosti**

- vysoce odolné proti povětrnostním podmínkám a korozi
- rozměrově a UV stabilní
- narozdíl od plechové krytiny tlumí hluk z dopadání dešťových kapek
- snadná úprava desek, stačí ruční pila
- bez zápachu
- jednoduchá instalace

**Návod na instalaci guttapral® EVO**

- Standardní sklon střechy by měl být 10° [minimálně 7°].
- Nosné laťování 60×40 mm.
- Podle zatížení střechy použijte vzdálenost latí:
  - zatížení sněhem do 150 kg/m<sup>2</sup>: vzdálenost latí 46 cm
  - zatížení sněhem do 250 kg/m<sup>2</sup>: vzdálenost latí 31 cm
- Instalace vyžaduje pouze pilu, vrtačku a vruty s kalotami nebo hřebíky. Při řezání dbejte na to, aby byl materiál položen na rovné ploše.
- Pro rozložení hmotnosti používejte pochází fošnu.
- Pokládka se provádí proti hlavnímu směru větru od okapu k hřebeni. Doporučené pořadí pokládky viz obrázky nahoře.
- Boční překrytí s jednou vlnou, při malých sklonech střech a/nebo vysokých zátěžích se 2 vlnami.

- Podélné překrytí min. 15 cm, při malých sklonech střech a/nebo vysokých zátěžích min. 20 cm.
- Přesah desek v oblasti okapu max. 5 cm.
- Spojení vruty na každém 3. vrcholu vlny, podélné překrytí a okap na každém vrcholu vlny.
 

**Tip:** Při použití vrutů s kalotou doporučujeme předvrtat vrtákem HSS  $\varnothing$  10 mm.
- Upevnění se provádí vruty s kalotou (cca 10 -12 ks/m<sup>2</sup>) nebo v případě malých ploch hřebíky (cca 18-21 ks/m<sup>2</sup>) s povinným předvrtáním otvorů 6 mm.



Vyrobeno  
v Evropské unii



Certifikát  
CAM



UV  
stabilní



Tichý  
při dešti



podrobné  
záruční  
podmínky  
na gutta.cz