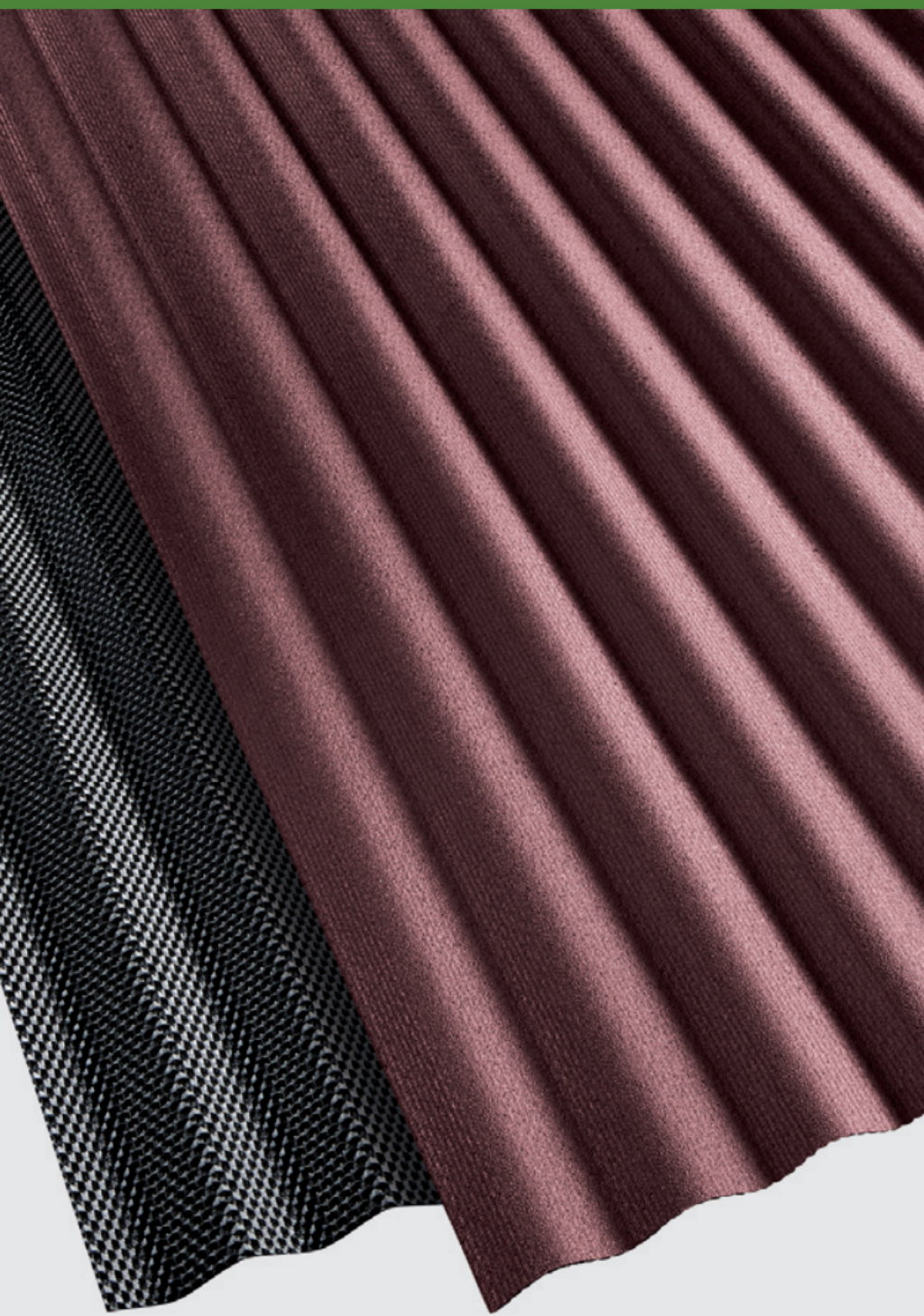
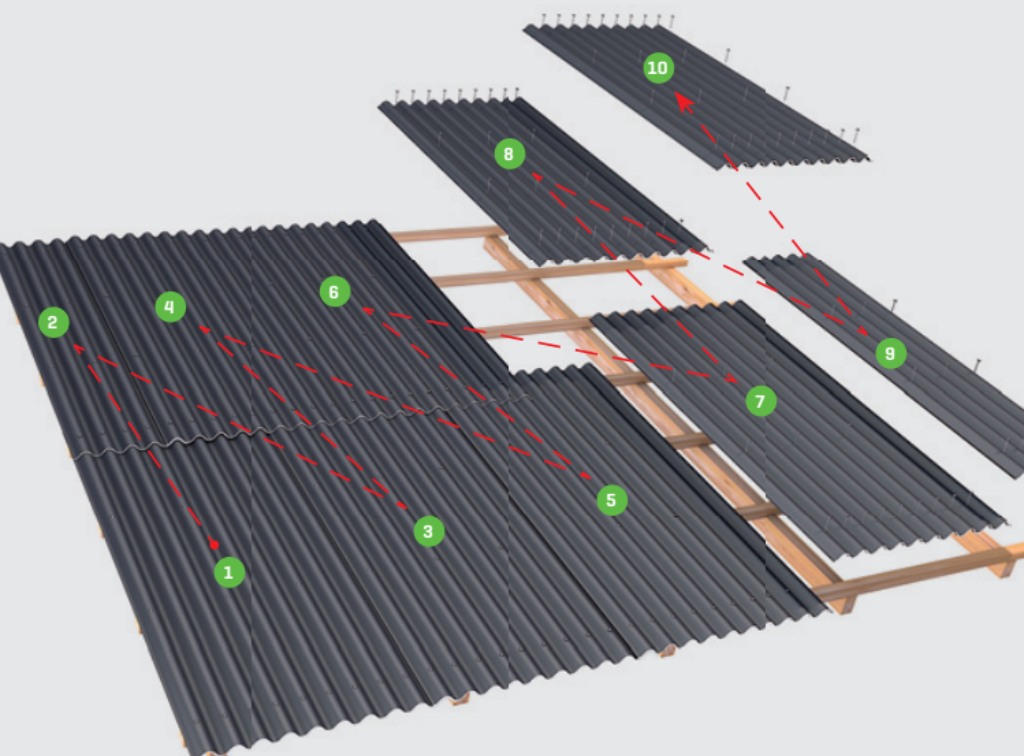


guttanit⁺

střešní krytina/opláštění



gutta[®]



Příslušenství

Distanční podložka k vymezení prostoru v místě ukotvení

- balení 20 ks [3410006]
- balení 100 ks [3410011]



Kalota s nerez vrutem pro pevné přichycení v návětrných a horských oblastech
- barva stříbrná, RAL



Kónický vrták HSS pro předvrácení otvorů bez rizika poškození a štěpení desek
- 1 ks [3410241]



Těsnící pěnová lišta pro utěsnění desek u okapu a hřebene
- 1 ks 760 mm [3410231]



Nerezový vrut V2A s těsnicí podložkou
- barva stříbrná, RAL



Návod na instalaci pomocí nerezových vrutů V2A s těsnící podložkou



Nosná konstrukce

- minimální sklon střechy 7°
- max. osová vzdálenost latí 40 cm
- při obložení stěn vzdálenost latí maximálně 62 cm

Potřebné nářadí

Metr, pila, kladivo, vrtačka a vhodný kotvící materiál.

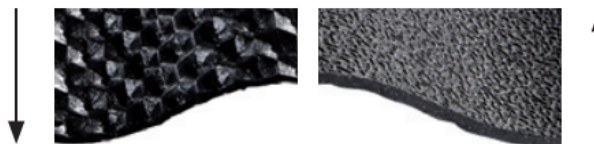
Instalace

- desky předvrtejte vrtákem do plastu nebo vrtákem HSS o průměru 1–2 mm větším než kotevní vrut
- začněte pokládat desky od okapu směrem ke hřebeni
- vrut upevněte v každé 3. vlně. Přesahy a okraje ukotvěte v každé vlně.
- ukotvěte první a předposlední hřbet vlny, poté mezilehlé
- aby se zabránilo řezům v rozích a čtyřnásobnému překrytí v jednom místě, začněte první řadu celou deskou a druhou desku rozízněte na polovinu. Pokračujte tímto způsobem střídavě dále.
- boční překrytí 1 vlna při nízkém sklonu střechy, při vyšším sklonu 2 vlny
- podélný přesah min. 15 cm při nízkém sklonu střechy
- přesah desek v oblasti okapu max. 5 cm

Ostatní informace

- pro rovnoměrné rozložení váhy použijte pochozí fošnu
- v místě kotvení použijte distanční prvky
- spotřeba nerezových vrutů V2A: cca 18–22 ks/m²
- zajistěte dostatečné odvětrání střechy podle DIN 4108
- úprava desky: ruční nebo stolní kotoučovou pilou s jemnými zuby, stačí ale i obyčejné nůžky

Struktura plástve musí směřovat dolů:



Návod na instalaci s kalotami

Ideální v návětrných
a horských oblastech
nad 400 m. n. m.



Nosná konstrukce

- minimální sklon střechy 7°
- max. osová vzdálenost latí 30 cm
- při obložení stěn vzdálenost latí maximálně 62 cm

Potřebné nářadí

Metr, pila, kladivo, vrtačka a vhodný kotvíci materiál.

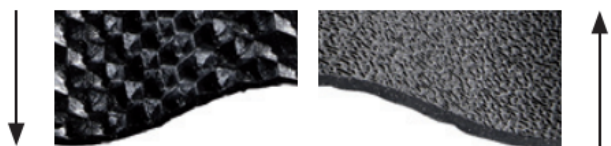
Instalace

- desky předvrtejte vrtákem do plastu nebo vrtákem HSS o průměru 1–2 mm větším než kotevní vrut
- začněte pokládat desky od okapu směrem ke hřebeni
- ukotvěte každou třetí vlnu, v oblasti okapu a hřebene každou druhou vlnu
- v oblasti přesahů a okrajů ukotvěte v každé vlně
- aby se zabránilo řezům v rozích a čtyřnásobnému překrytí v jednom místě, začněte první řadu celou deskou a druhou desku rozízněte na polovinu. Pokračujte tímto způsobem střídavě dále.
- boční překrytí 2 vlny
- podélný přesah min. 20 cm
- přesah desek v oblasti okapu max. 5 cm

Ostatní informace

- pro rovnoměrné rozložení váhy použijte pochozí fošnu
- v místě kotvení použijte distanční prvky
- spotřeba kalot s V2A vruty: cca 13–15 ks/m²
- zajistěte dostatečné odvětrání střechy podle DIN 4108
- úprava desky: ruční nebo stolní kotoučovou pilou s jemnými zuby, stačí ale i obyčejné nůžky

Struktura plástve musí směřovat dolů:



Dbáme na ochranu životního prostředí

Desky Guttanit+ splňují veškeré požadavky na udržitelný výrobek. Jsou ze 100 % vyrobeny z recyklovaného odpadu, který by se jinak musel spalovat, čímž je dosaženo snížení emisí CO₂. Na konci své životnosti lze desky znova recyklovat a vrátit tak zpět do uzavřeného výrobního cyklu.



Použití

Slouží jako střešní krytina a obložení stěn zemědělských staveb, zahradních přístřešků, skladovacích hal, uplatnění najde i při renovaci starých střech atd.

Vlastnosti

- vysoce odolné, rozměrově a UV stabilní
- jednoduchá instalace
- narozdíl od plechové krytiny tlumí desky Guttanit+ hluk z dopadání dešťových kapek
- snadná úprava desek, stačí pilka nebo nůžky
- bez zápachu
- díky univerzálnímu profilu vlny snadná integrace běžně dostupných prosvětlovacích desek

Technické údaje

Materiál: plast 100% recyklát PE a PP

Rozměry: 2 000×900 mm

Plocha: 1,80 m²

Čistá plocha: 1,60 m²

Tepelná odolnost: +70 °C

Profil vlny: 76×18 mm

Počet vln: 12 vln/deska

Tloušťka: 2,2–2,3 mm

Měrná hmotnost: 2,1–2,15 kg/m²

Barva: černá a červená

Spodní strana: voštinová struktura

Horní strana: C struktura pro atraktivní vzhled



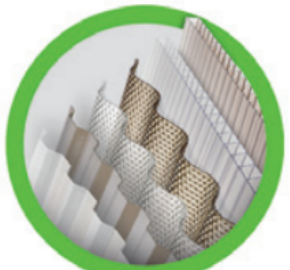
Prémiové výrobky pro stavbu, dům a zahradu



PERGOLY
TERRASSENDACH



SKLENÍKY
GARDENTEC



POLYKARBONÁTOVÉ
DESKY GUTTAGLISS



ZATRAVŇOVACÍ
TVÁRNICE GUTTAGARDEN



SKRYTÉ OBRUBNÍKY
GUTTAGARDEN



WPC TERASOVÁ PRKNA
GUTTADECK



WPC PLOTOVKY
GUTTAFENCE



VCHODOVÉ STRÍŠKY
GUTTAVORDACH

gutta®

www.gutta.cz | info@gutta.cz