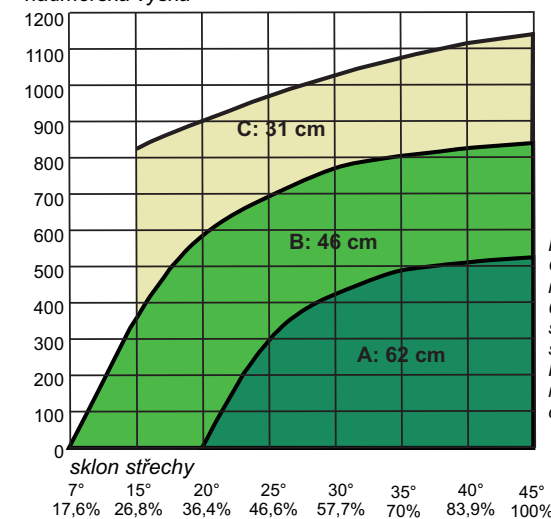


Stručný montážní návod

Pro montáž desek GUTTA je potřebné mít pouze základní nářadí.

Podklad – plnoplošné bednění nebo laťování s rozstupem 31 – 62 cm. Profil latě min. 30 x 50 mm. POZOR! Na podkladní konstrukci je nutno vždy položit příslušný typ difúzní fólie GUTTAFOL. V opačném případě bude docházet k odkapávání kondenzátu páry a vzdušné vlhkosti do podstřeší.

Základní tabulka rozestupu latí nadmořská výška

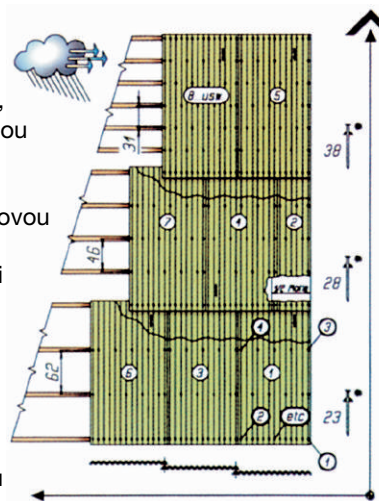


Příklad: Objekt v nadmořské výšce 600 m, střecha se sklonem 25°. Požadovaný rozstup latí - 46 cm.

Pokládání desek – desky pokládejte proti směru převládajícího větru a to tak, aby 2. řada začínala polovinou desky dle následujícího schématu.

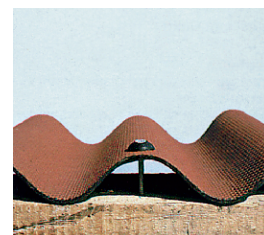
Řezání – elektrickou kotoučovou pilou nebo ruční pilou.

Přibíjení – na spodním okraji přibijte desky na každé vlně dle následujícího postupu. Na mezipodporách přibijte desku na každém druhém vlně. Před úplným přibitím na desce nikdy nestůjte, aby nedošlo ke změně tvaru vlny.



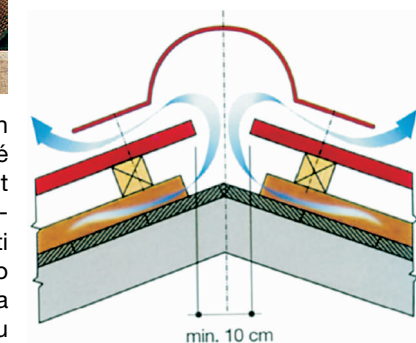
Tabulka přesahů

sklon	podélný přesah	příčný přesah - min.
7° - 10°	2 vlny	25 cm
10° - 15°	1 vlna	16 cm
15° a více	1 vlna	14 cm

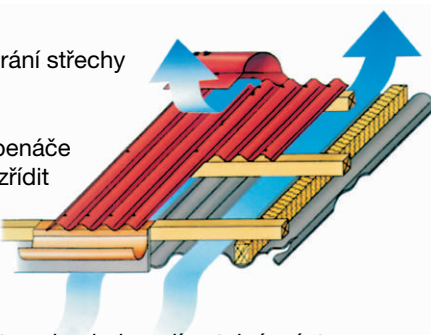


Systém Gutta používá speciální hřebý se samotěsnící trvale pružnou PE hlavou zabráňující vniknutí vody a tvorbě ledu pod hlavou hřebu.

Hřeben a nároží. Hřeben GUTTA lze díky své pružnosti přizpůsobit každému sklonu střechy. Pokládejte ho proti směru převládajícího větru a přibijte ho na každé vlně. Ve vrcholu střechy ponechte mezi deskami větrací mezeru min. 10 cm. Při použití na nároží valbové střechy je nutné pod hřebenáč použít samolepící klínové těsnění. V případě montáže hromosvodu ve hřebeni je nutno pod hřebenáč umístit vrcholovou lať.



Zajistěte správné odvětrání střechy s nasáváním u okapu a vyústěním u hřebene. V případě utěsnění hřebenáče vlnovou lištou je nutno zřídit náhradní větrání střešními odvětrávači.



Střešní větrací komplet - obsahuje vyjímatelný nástavec pro odvětrání stoupacího potrubí kanalizace. V případě použití prvku na odvětrávání podstřešního prostoru je nutno tento nástavec vyjmout. Činná větrací plocha je 160 cm². Součástí každého balení je schéma osazení na příslušný typ bitumenové desky GUTTA.

Řešení okraje střechy pomocí štítové lišty GUTTA.

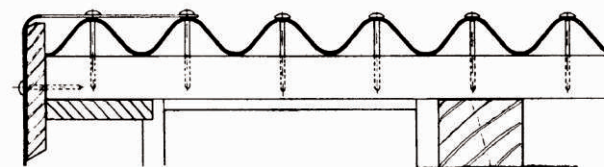
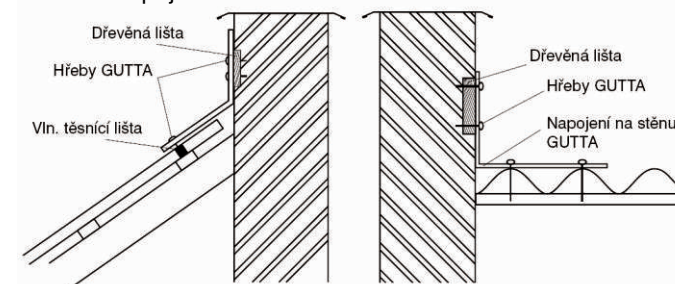
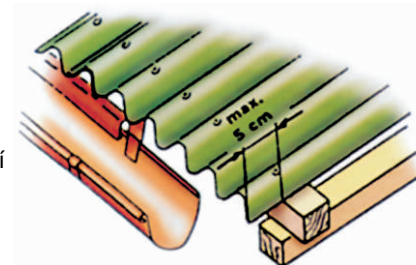


Schéma napojení na stěnu - čelní a boční.



U okapu střechy nesmí volný konec desky přečínat o více než 5 cm.



Při pokládání na svislou stěnu (oplaštění nebo oplacení) je nutno vždy desku kotvit ve svislém směru na min. čtyři podpory (po 62 cm). Kotvení se provádí běžnými hřebý GUTTA přibíjením v úžlabí vlny v počtu 10ks/1m² desky.



Údržba – při správném položení nevyžaduje střešní krytina GUTTA žádnou údržbu. Pro revizní účely je střecha pochůzky pouze v místech podpor. Na střešní krytinu je možné vstupovat pouze za pomoci desek sloužících k rozložení hmotnosti.

Z NAŠEHO SORTIMENTU DÁLE DOPORUČUJEME



GUTTAGARDEN

plastové zatravnovací tvárnice vhodné pro zpevnění svahů, příjezdových cest atd.



GUTTADRYTEK

ztracené bednění z HDPE umožňující trvalé odvětrání vlhkosti a radonu z podkladové konstrukce - vhodné i pro snadné vedení sítí



GUTTATEC

střešní bitumenové šindele vhodné pro zastřešení domů a všech typů střech



GUTTAFOL

difúzní paropropustné podstřešní a parotěsné podkrovní fólie



GUTTAGLISS DUAL

komůrkové desky z polykarbonátu jsou ideálním řešením pro zateplené prosklení střech a stěn s širokým uplatněním ve všech oblastech staveb pro bydlení i průmysl



GARDENTEC

skleníky a paňíky vyrobené z polykarbonátových desek (tloušťka 6 mm) a hliníkových profilů, snadná montáž a manipulace

Střešní bitumenové desky





GUTTANIT - je bitumenová deska, která vyniká unikátním poměrem mezi využitelnou a celkovou plochou. Deska nabízí kombinace velké plochy a menšího překrytí užší vlnou (více menších vln).

VÝHODY

- lehká střešní krytina (3 kg/m²)
- vyšší statická a mechanická odolnost díky nižší velikosti vln
- rozměrová stálost
- zdravotní nezávadnost neobsahuje azbest ani formaldehyd
- záruka 15 let vodonepropustnosti



GUTTAPRAL - velká vlna je deska klasických rozměrů, vhodná pro univerzální aplikace.

VÝHODY

- lehká střešní krytina (3 kg/m²)
- snadná montáž i manipulace
- vhodné pro obloukové střechy od poloměru 6 m
- zdravotní nezávadnost neobsahuje azbest ani formaldehyd
- záruka 15 let vodonepropustnosti



Bitumenové střešní desky Gutta a jejich příslušenství představují ucelený systém pro ekonomické a funkční řešení nejrůznějších typů střech a obkladů stěn. Desky jsou vyráběny patentovaným způsobem založeným na principu vrstevné laminace s vlákny orientovanými v podélném směru. Tento princip zajišťuje desce značnou pružnost, pevnost a odolnost proti povětrnostním a mechanickým vlivům.

POUŽITÍ

- na šikmé střechy již od 7° sklonu
- hospodářské a zemědělské stavby - i obloukové
- zahradní stavby a přístřešky
- chaty a rekreační stavby
- renovace starých střech
- ...všude kde je potřeba pokládat krytinu svépomocí

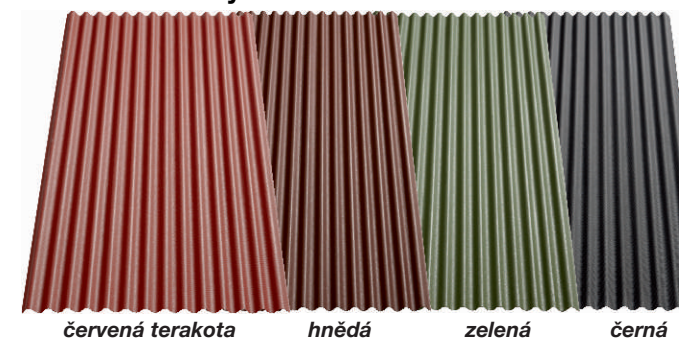


Překrytí staré střechy

Vzhledem k nízké hmotnosti lze bitumenové desky Gutta snadno použít k snadnému překrytí staré nevyhovující krytiny.



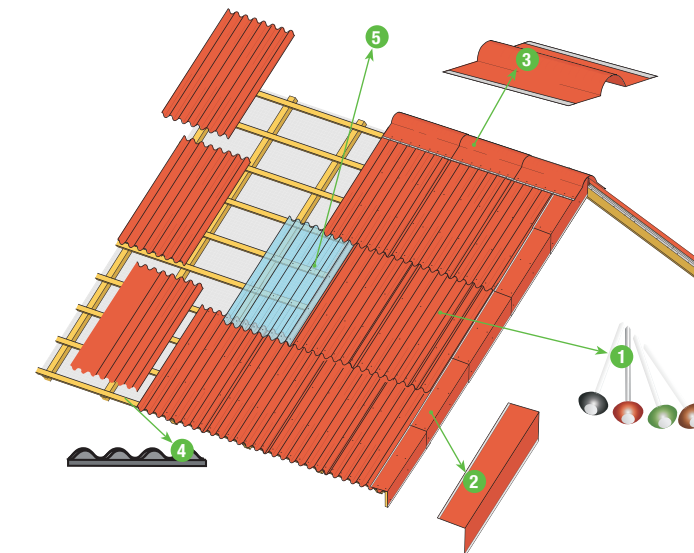
Barevné varianty



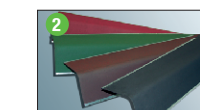
červená terakota hnědá zelená černá

TECHNICKÉ ÚDAJE

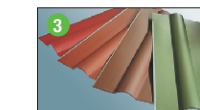
Produkt	GUTTANIT 11	GUTTANIT 14	GUTTAPRAL
Rozměr d x š	2,0 x 0,83 m	2,0 x 1,06 m	2,0 x 0,95 m
Hmotnost	3 kg/m ²	3 kg/m ²	3 kg/m ²
Plocha desky	1,66 m ²	2,12 m ²	1,9 m ²
Plocha s překrytím	1,40 m ²	1,83 m ²	1,58 m ²
Šířka / výška vlny	76 / 30 mm	76 / 30 mm	95 / 35 mm
Počet vln	11	14	10



HŘEBY GUTTANIT SUPER S
speciální hřeby z pozinkované oceli se samolepící podložkou
ROZMĚRY: 2,6 x 70 mm
BALENÍ: 200 ks/krab.



VLNOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA
pro ušlechťení desky u okapu a hřebene
GUTTANIT: 1060 mm
GUTTAPRAL: 950 mm



HŘEBENÁČ
s pružnými křídly pro každý sklon střechy.
Okraje zpevněné lištou A12n
ŠÍŘKA: 480 mm
DĚLKA: 1060 mm
ČISTÁ DĚLKA: 1000 mm



PRŮSVITNÁ DESKA POLYESTER
GUTTANIT: 1060 x 2000 mm
GUTTAPRAL: 950 x 2000 mm



KLINOVÉ TĚSNĚNÍ
pro ušlechťení úžlabí a nároží
DĚLKA: 1000 mm
VÝŠKA: 50 mm



STŘEŠNÍ OKNO
slouží k prosvětlení a výhledu na střešní plochu.
BARVA: červená, černá
SVĚTLOST: 360 x 420 mm



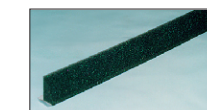
STŘEŠNÍ VĚTRACÍ KOMPLET
obsahuje vyjímatelný nástavec pro odvětrání kanalizace, větrací plocha 160 cm.
BARVA: černá, červená



DISTANČNÍ PODLOŽKA
pro připevnění vlnitých průsvitných desek Guttapral a Guttanit
Balení: 20 ks; 100 ks



ÚŽLABÍ
s pružnými křídly pro každý sklon střechy
ŠÍŘKA: 480 mm
DĚLKA: 1060 mm
ČISTÁ DĚLKA: 1000 mm



STŘEŠNÍ OKNO
slouží k prosvětlení a výhledu na střešní plochu.
BARVA: červená, černá
SVĚTLOST: 360 x 420 mm



STŘEŠNÍ VĚTRACÍ KOMPLET
obsahuje vyjímatelný nástavec pro odvětrání kanalizace, větrací plocha 160 cm.
BARVA: černá, červená



DISTANČNÍ PODLOŽKA
pro připevnění vlnitých průsvitných desek Guttapral a Guttanit
Balení: 20 ks; 100 ks

