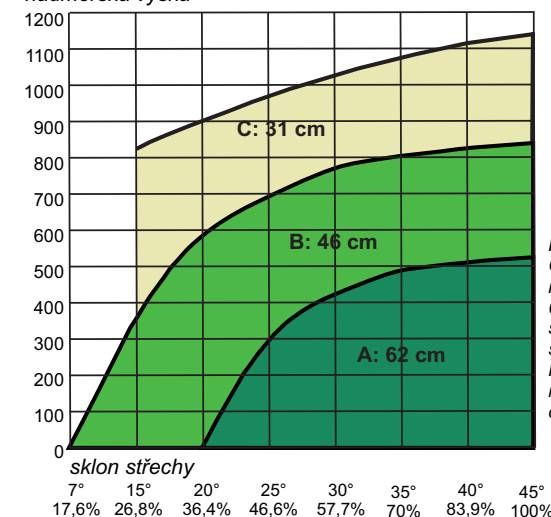


Pro montáž desek GUTTA je potřebné mít pouze základní nářadí.

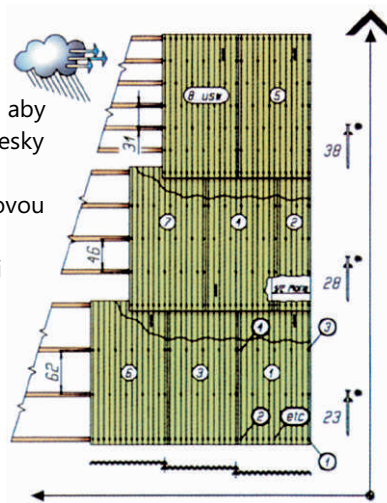
Podklad – plnoplošné bednění nebo laťování s rozstupem 31 – 62 cm. Profil latě min. 30 x 50 mm. POZOR! Na podkladní konstrukci je nutno vždy položit příslušný typ difúzní fólie GUTTAFOL. V opačném případě bude docházet k odkapávání

Základní tabulka rozestupu latí nadmořská výška



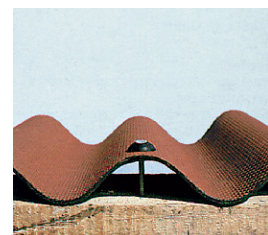
Příklad: Objekt v nadmořské výšce 600 m, střecha se sklonem 25°. Požadovaný rozstup latí - 46 cm.

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 každé druhé vlně. Před úplným přibitím na desce nikdy nestůjte, aby nedošlo ke změně tvaru vlny.



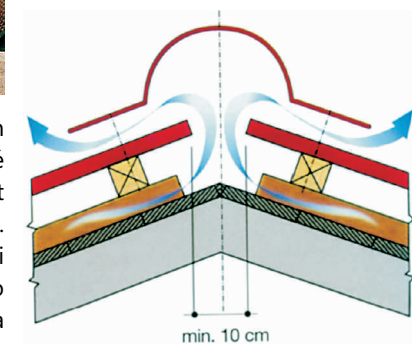
Tabulka přesahů

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

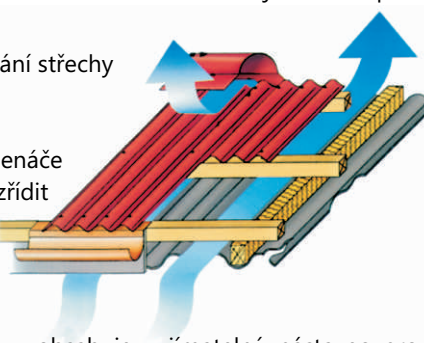


Systém Gutta používá speciální hřeby se samotěsnící trvale pružnou PE hlavou zabráňující vniknutí vody a tvorbě ledu pod hlavou hřebu.

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



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.

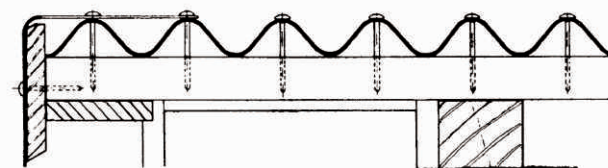
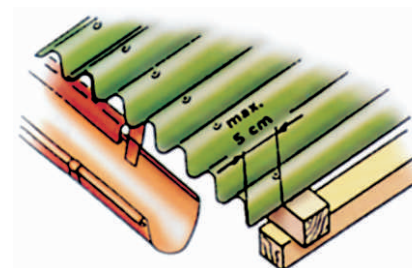
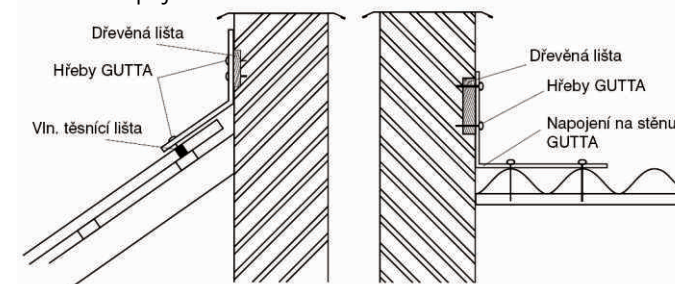


Schéma napojení na stěnu - čelní a boční.



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

Při pokládání na svislou stěnu (oplaštění nebo oplocení) je nutno vždy desku kotvit ve svislém směru na min. čtyři podpory (po 62 cm). Kotvení se provádí běžnými hřeby 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 pochůzí pouze v místech podpor. Na střešní krytinu je možné vstupovat pouze za pomoci desek sloužících k rozložení hmotnosti.

Střešní bitumenové desky



Z NAŠEHO SORTIMENTU DÁLE DOPORUČUJEME

- GUTTATEC - střešní bitumenové šindele vhodné pro zastřešení domů, rekreačních a zahradních staveb
- GUTTATOP - plechové střešní krytiny pro zastřešení budov
- GUTTAFOL - difúzní paropropustné podstřešní a parotěsné podkrovní fólie
- GUTTAGLISS MAKRO, PVC, WABE - profilované průsvitné desky vhodné pro prosvětlené zastřešení
- GUTTAGLISS DUAL - dutinkové desky z polykarbonátu se širokým uplatněním ve všech oblastech staveb pro bydlení a průmysl
- VCHODOVÉ STRÍŽSKY - vyrobené z polykarbonátu a hliníkových profilů - hodné pro snadné zastřešení vchodu do domu
- GUTTABETA - profilované protivlhkostní fólie pro hydroizolaci staveb
- ENERTHERM - fasádní a nadkroevní tepelná izolace z PIR pěny
- GUTTAGARDEN - plastové zatravnovací tvárnice vhodné pro zpevnění svahů, příjezdových cest atd.
- GUTTATEX - geotextilie z netkaného polystyrenu vhodné jako separační nebo zpevňující vrstva při zemních pracích
- GARDENTEX - skleníky vyrobené z polykarbonátových desek a hliníkových profilů - snadná montáž a manipulace
- PLANTEX - ochrana zahrady bez chemikálií
- GUTTAFOAM - polyuretanové pěny a lepidla
- GUTTA TMELY - tmely a silikony
- CHEMICKÉ KOTVY - kvalitní kotvení



gutitanit

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



gutapral

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

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

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



EN 534:06

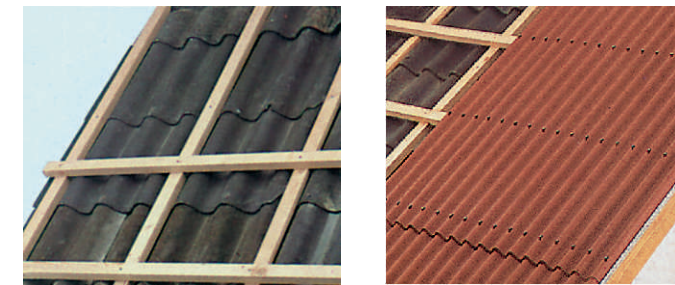


TECHNICKÉ ÚDAJE

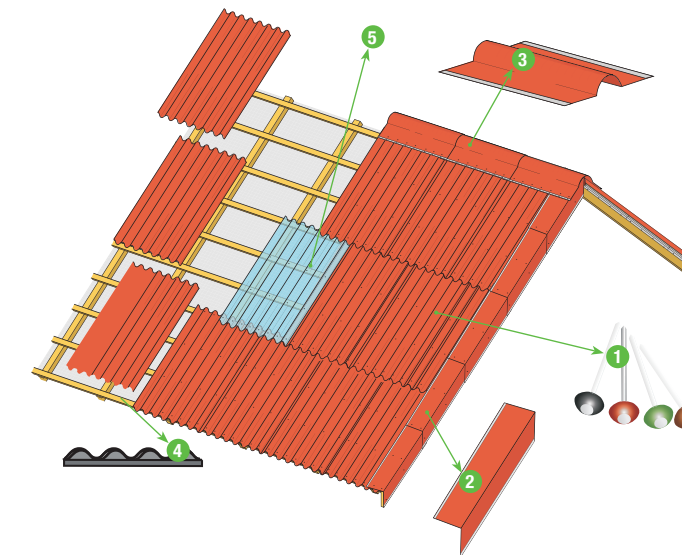
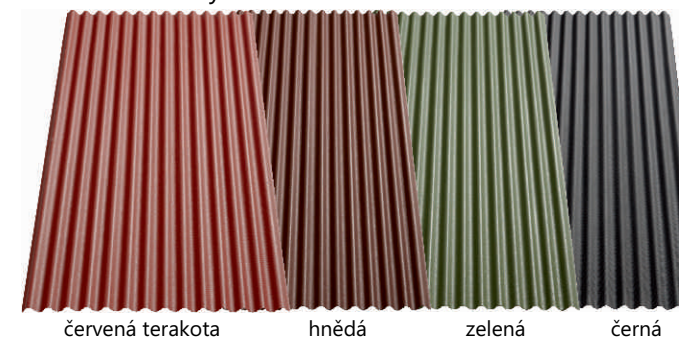
Produkt	GUTTANIT 12	GUTTAPRAL
Rozměr d x š	2,0 x 9,10 m	2,0 x 0,95 m
Hmotnost	3 kg/m ²	3 kg/m ²
Plocha desky	1,82 m ²	1,9 m ²
Plocha s překrytím	1,56 m ²	1,58 m ²
Šířka / výška vlny	76 / 30 mm	95 / 35 mm
Počet vln	12	10

Překrytí staré střechy

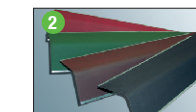
Vzhledem k nízké hmotnosti lze bitumenové desky Gutta snadno použít k snadnému překrytí staré nevyhovující



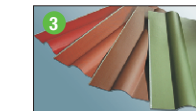
Barevné varianty



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



ŠTÍTOVÁ LIŠTA
k lemování bočního okraje střechy. Okraje zpevněné lištou AIZN
ŠÍŘKA: 330 mm (2 x 165 mm)
DĚLKA: 1060mm
ČISTÁ DĚLKA: 1000 mm



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



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



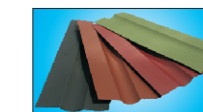
VLNOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA
pro těsnění desky u okapu a hřebene
GUTTANIT: 1060 mm
GUTTAPRAL: 950 mm



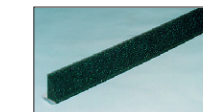
VENTILAČNÍ OCHRANNÁ MŘÍŽKA
zábrana proti zalétání ptáků do podstřešního prostoru
DĚLKA: 1000 mm (jednostranná)



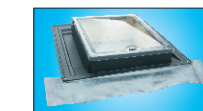
STŘEŠNÍ VĚTRACÍ KOMPLET
obsahuje vyjímatelný nástavec pro odvětrání kanalizace, větrací plocha 160 cm.
BARVA: černá, červená



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



KLINOVÉ TĚSNĚNÍ
pro těsnění ůzlabí 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



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

