

6) Řešení okraje střechy pomocí štítkové lišty GUTTA.

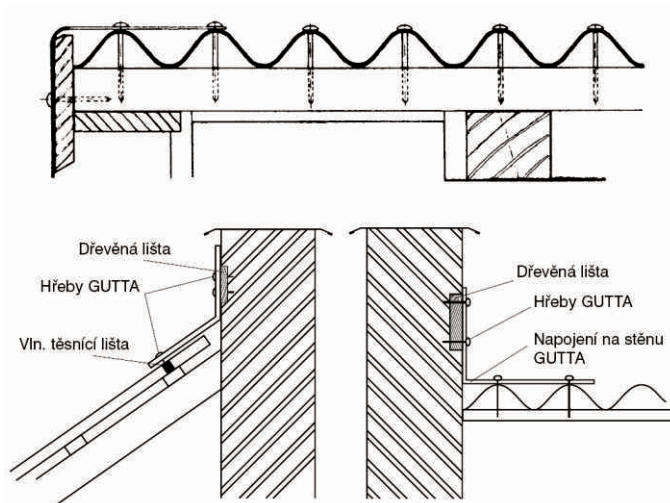
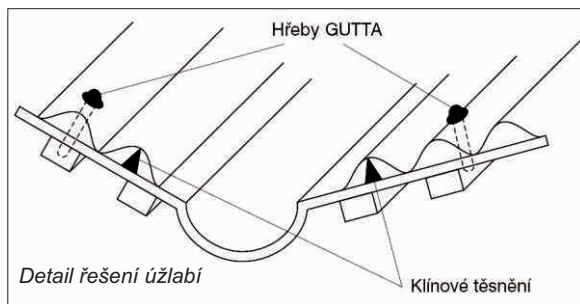


Schéma napojení na stěnu - čelní

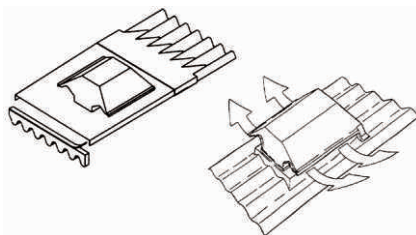
Schéma napojení na stěnu - boční



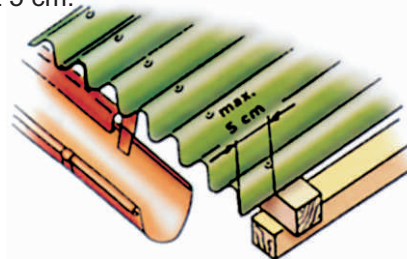
Detail řešení úžlabí

Klínové těsnění

7) 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 cm<sup>2</sup>. Součástí každého balení je schéma osazení na příslušný typ bitumenové desky GUTTA.



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



9) 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/m<sup>2</sup> desky.



10) 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.

## Z NAŠEHO SORTIMENTU DÁLE DOPORUČUJEME

- **GUTTAFOL** - difúzní paropropustné podstřešní a parotěsné podkrovní fólie
- **GUTTATEC** - střešní bitumenové šindele vhodné pro zastřešení domů, rekreačních a zahradních staveb
- **GUTTAGLISS DUAL** - dutinkové desky z polykarbonátu se širokým uplatněním ve všech oblastech staveb pro bydlení a průmysl



**gutta**

GUTTA ČR - Praha, spol. s r.o.  
Dolany 9, 273 51 Unhošť

Tel.: 312 666 212, Fax: 312 666 213  
info@gutta.cz, www.gutta.cz

# gutta

## Střešní bitumenové desky MONTÁŽNÍ NÁVOD



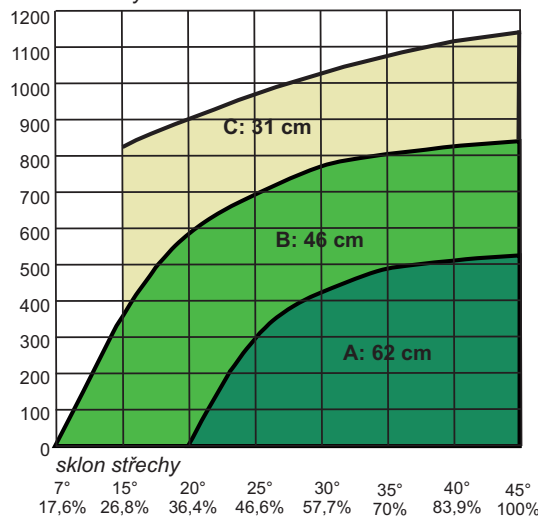
www.gutta.cz

Pro montáž desek GUTTA je potřebné mít pouze základní nářadí.

- 1) 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.

Závazná tabulka rozestupu latí

nadmořská výška



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

- 2) Pokládání desek – desky pokládejte proti směru převládajícího větru a to tak, aby 2. řada začínala polovinou desky dle následujícího schématu.
- 3) Řezání – elektrickou kotoučovou pilou nebo ruční pilou.

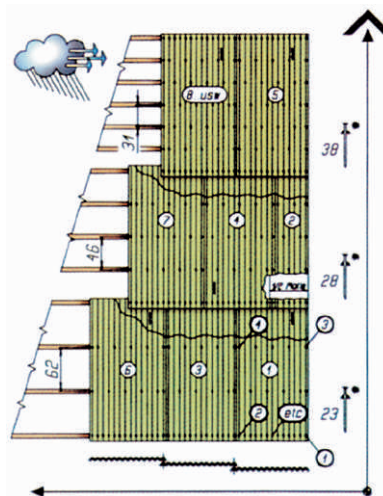


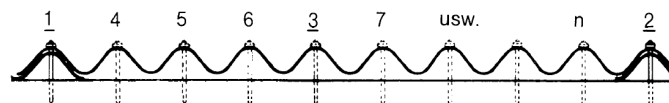
Schéma postupu laťování při pokrývání staré střechy



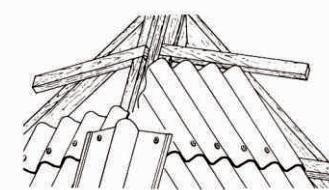
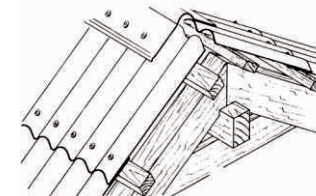
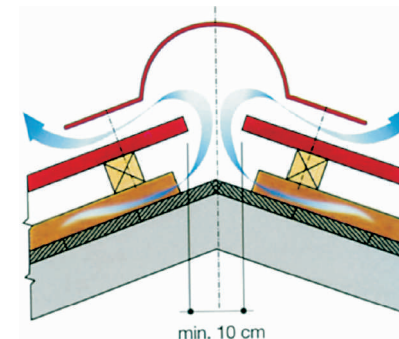
### 3) tabulka přesahů

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

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



- 5a) 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.



- 5b) 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.

