

MONTÁŽNÍ NÁVOD GUTTA

6) Řešení okraje střechy pomocí štítkové lišty GUTTA.

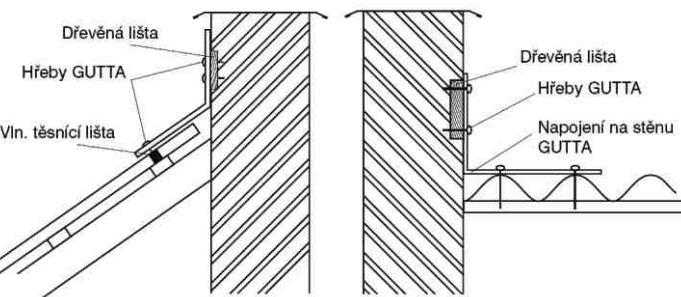
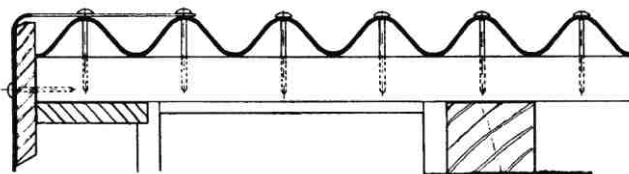
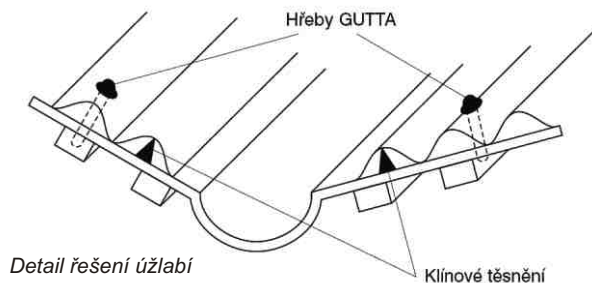


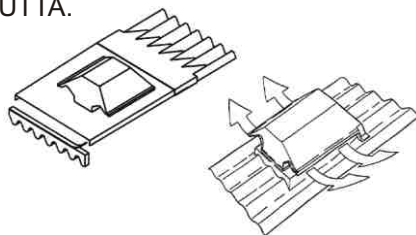
Schéma napojení na stěnu - čelní

Schéma napojení na stěnu - boční



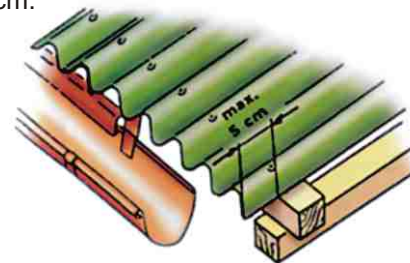
Detail řešení úžlabí

7) Střešní větrací komplet - obsahuje vyjímatelný nástavec pro odvětrání stoupačích 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.



MONTÁŽNÍ NÁVOD GUTTA

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



9) Při pokládání na svislou stěnu (opláštění nebo oplacení) 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/m² 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.

KONTAKTY:

Jiří Ungerman
střední, jižní a část záp. Čech

Josef Hořejší
severní Čechy a část záp. Čech

Georgios Jataganzidis
jižní Morava a část vých. Čech

Vladimír Válek
severní Morava a část vých. Čech

Pavel Linek
Celá ČR - pouze řetězce

Mobil tel.: 602 220 886
jiri.ungerman@gutta-cr.cz

Mobil tel.: 606 768 995
josef.horejsi@gutta-cr.cz

Mobil tel.: 602 684 905
georgios.jataganzidis@gutta-cr.cz

Mobil tel.: 724 346 534
vladimir.valek@gutta-cr.cz

Mobil tel.: 602 620 761
pavel.linek@gutta-cr.cz

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

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



gutta

STŘEŠNÍ BITUMENOVÉ DESKY

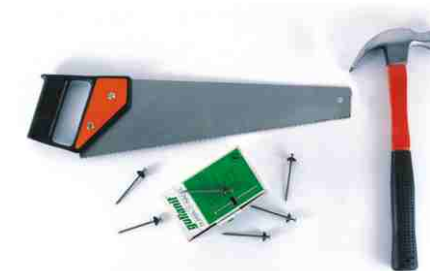
MONTÁŽNÍ NÁVOD



gutta^{pral}

gutta^{nit}

gutta^{do it}



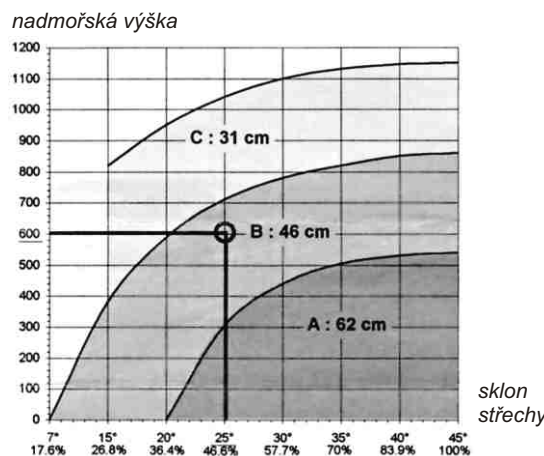
www.gutta-cr.cz

MONTÁŽNÍ NÁVOD GUTTA

Pro montáž desek GUTTA je potřebné mít pouze základní nářadí.

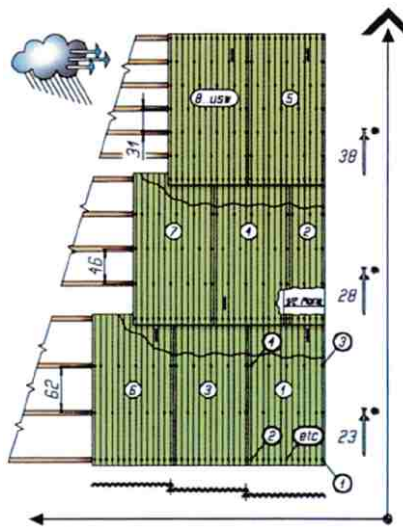
- 1) Podklad – plnoplošné bednění nebo laťování s rozestupem 31 – 62 cm. Profil lať min. 30 x 50 mm. POZOR! Na podkladní konstrukci je nutno vždy položit příslušný typ difúzní fólie GUTTAFOL. V opačném případě bude docházet k odkapávání kondenzátu páry a vzdušné vlhkosti do podstřeší.

Závazná tabulka rozestupu laťí



Příklad:
Objekt v nadmořské výšce 600 m, střecha se sklonem 25°. Požadovaný rozestup laťí - 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



MONTÁŽNÍ NÁVOD GUTTA



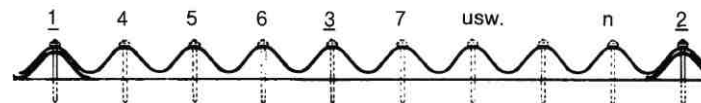
Schéma postupu laťování při pokrývání staré střechy



3) tabulka přesahů

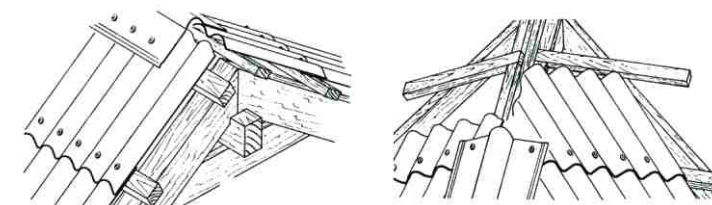
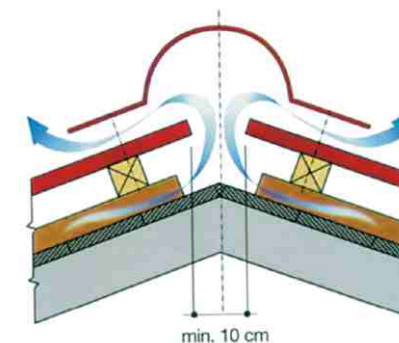
sklon	podélný přesah	příčný přesah - min.
7° - 10°	2 vlny	25 cm
10° - 15°	1 vlna	16 cm
15° a více	1 vlna	14 cm

- 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.



MONTÁŽNÍ NÁVOD GUTTA

- 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 ponechejte 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.

