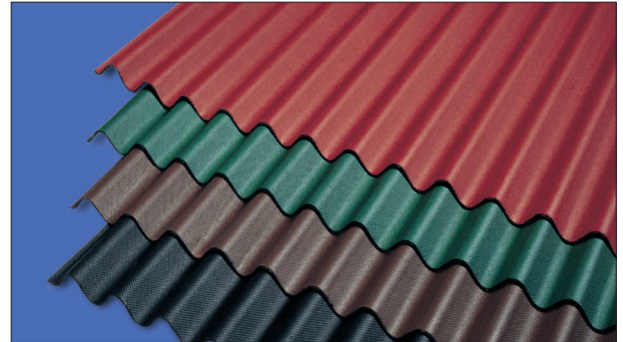


# Technický list

## Střešní bitumenové desky GUTTANIT



### POPIS:

Desky jsou vyráběny patentovaným způsobem založeným na principu vrstvené laminace s vlákny orientovanými v podélném směru. Tento princip zajišťuje desce značnou pružnost, pevnost a odolnost proti povětrnostním a mechanickým vlivům.

### POUŽITÍ:

Bitumenové střešní desky Guttanit a jejich příslušenství představují ucelený systém pro ekonomické a funkční řešení nejrůznějších typů střech a obkladů stěn.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

	GUTTANIT 11	GUTTANIT 14
Rozměr d x š	2,0 x 0,83 m	2,0 x 1,06 m
Hmotnost	3 kg/m <sup>2</sup>	3 kg/m <sup>2</sup>
Plocha desky	1,66 m <sup>2</sup>	2,12 m <sup>2</sup>
Plocha s překrytím	1,40 m <sup>2</sup>	1,83 m <sup>2</sup>
Šířka / výška vlny	76 / 30 mm	76 / 30 mm
Počet vln	11	14

## Základní montážní postup.

Pro montáž desek GUTTA je potřebné mít pouze základní nářadí.

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

**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 mezidoporách přibijte desku na každém druhém vlně. Před úplným přibitím na desce nikdy nestůjte, aby nedošlo ke změně tvaru vlny.

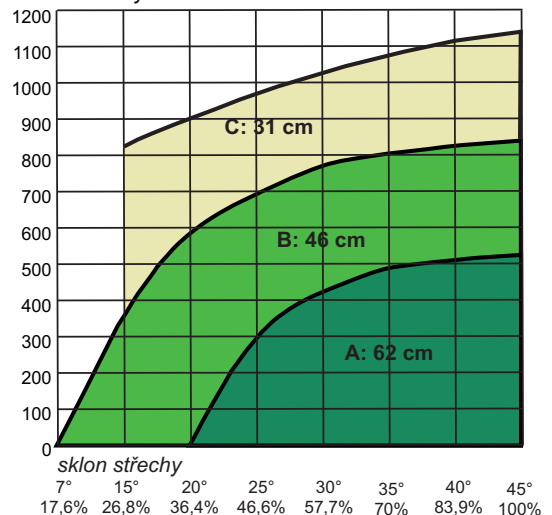
**Hřeben a nároží.** Hřebenáč GUTTA lze díky své pružnosti přizpůsobit každému sklonu střechy. Pokládejte ho proti směru převládajícího větru a přibijte ho na každé vlně. Ve vrcholu střechy ponechtejte mezi deskami větrací mezeru min. 10 cm. Při použití na nároží valbové střechy je nutné pod hřebenáč 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.

**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.

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

Závazná tabulka rozestupu latí nadmořská výška



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

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

