

# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## Trapézové desky

Guttagliss Makro

Guttagliss Makro ST

Guttagliss Makro CST

Guttagliss Makro SC

Vypracovalo: Technické oddělení Gutta

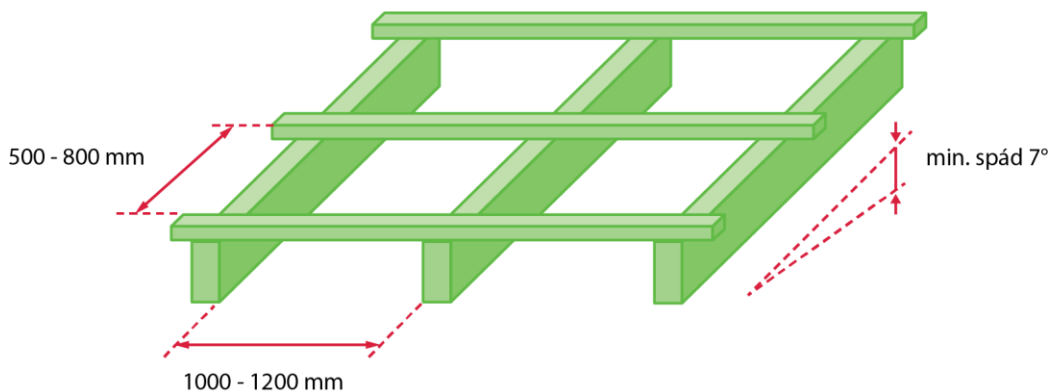
Datum: 01/2022

## OBSAH

PŘÍPRAVA KONSTRUKCE .....	3
SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE .....	4
ŘEZÁNÍ A ÚPRAVA DESEK.....	4
DOPORUČENÁ MONTÁŽ TRAPÉZOVÝCH DESEK .....	4
NAPOJOVÁNÍ.....	5
PŘÍSLUŠENSTVÍ .....	6
ČIŠTĚNÍ.....	6

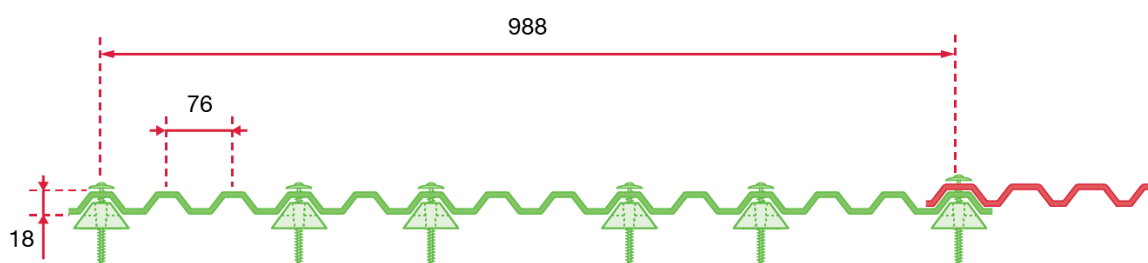
## PŘÍPRAVA KONSTRUKCE

Konstrukce může být dřevěná, ocelová nebo hliníková se vzdáleností podpěr (střešních latí 60 x 40 mm) max. 800 mm, v horských oblastech max. 500 mm v závislosti na předpokládaném sněhovém zatížení v dané lokalitě. Sklon střechy musí být min. 7° (125 mm/m), aby byl zajištěn odtok dešťové vody a spolehlivost těsnění včetně samočistícího efektu desek dešťovou vodou.



obr.1: Příprava nosné konstrukce (ilustrativní foto)

Desky Guttagliss Makro se nesmí montovat tam, kde hrozí působení teploty nad 100 °C. Nedoporučujeme pokládat desky na tmavou konstrukci z důvodu absorpce tepla. Tomu lze předejít natřením konstrukce bílým nátěrem. Desky se vyrábí o šířce 1 060 mm respektive 1 045 mm u desek Makro CST. Skladební šířka při dodržení přesahu jedné vlny bude 988 mm. Připravte si tedy nosnou konstrukci s takovými rozměry, abyste měli co nejmenší prořezy desek.



obr.2: Deska v řezu (ilustrativní foto)

## SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

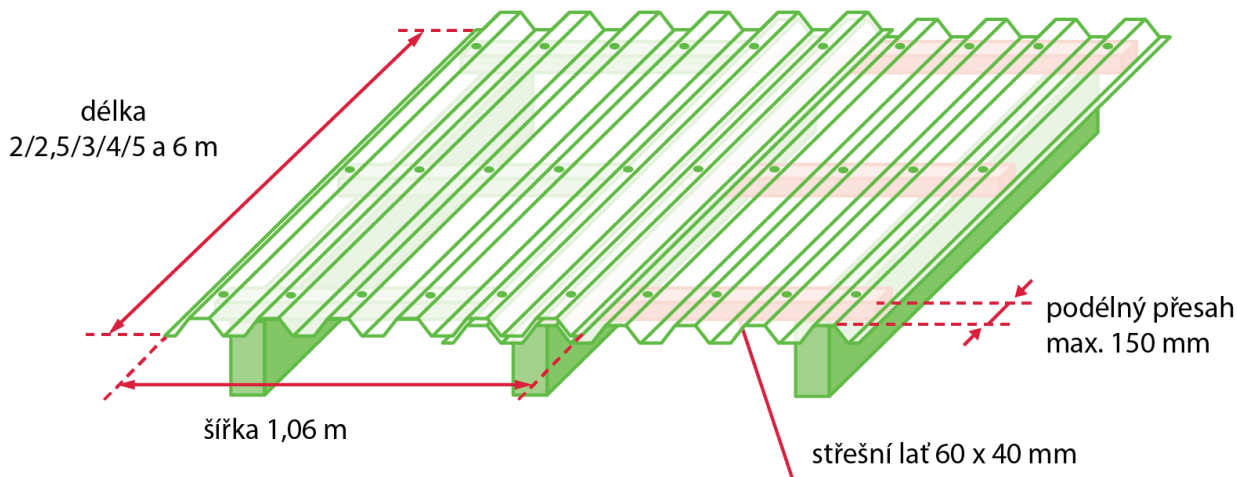
Trapézové polykarbonátové desky skladujte nejlépe v interiéru. Pokud skladujete desky venku, chráňte je před přímým slunečním svitem. Pokud máte více desek na sobě, hrozí kumulací tepla deformace desek. Po převozu nenechávejte desky dlouho srolované a uložte je na rovnou plochu. Při manipulaci s deskami budte opatrní, desky nemají ochrannou fólii a případné škrábance se nedají odstranit. Po kompletní instalaci střechy nejsou desky pochozí. Pokud se budete potřebovat pohybovat po deskách, použijte ochrannou fólii a fošny kvůli rozložení váhy.

## ŘEZÁNÍ A ÚPRAVA DESEK

Řezání lze provádět vhodnými nástroji, tj. ruční pilkou na železo, okružní pilou s velmi jemným vidiovým kotoučem. Při řezání doporučujeme plochu kolem probíhajícího řezu zpevnit, aby deska nevibrovala (hrozba štípání).

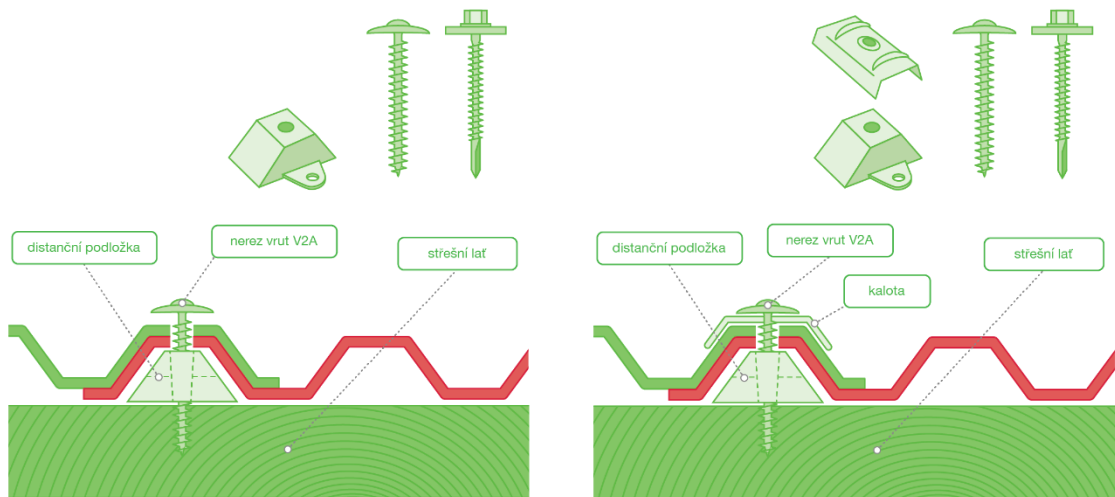
## DOPORUČENÁ MONTÁŽ TRAPÉZOVÝCH DESEK

Před montáží celou konstrukci, která přijde do styku s deskami doporučujeme polepit [podkladní samolepicí pěnovou páskou](#). Z jedné strany trapézové desky se nachází proužek s označením UV ochrany, který po namontování desky strhneme. Tato strana musí být vždy instalována směrem ven (proti slunci). U strukturovaných desek (Guttagliss Makro ST, Makro CST) vždy směruje struktura (krupička) dolů. Desky je možné přesadit přes konstrukci na horní a spodní straně přistřešku max. o 150 mm. Po bočních stranách (na koncích střešních latí) desky nepřesazujte. Minimální vzdálenost otvoru od okraje desky je 50 mm.



obr.3: Schéma (ilustrativní foto)

Trapézové desky kotvíme pomocí [distančních podložek](#) (cca 12 ks/m<sup>2</sup>), které se kotví pod deskou [nerez vrutem V2A](#) (cca 12 ks/m<sup>2</sup>), nebo jinými vhodnými vruty. Vhodné vruty použijte dle druhu materiálu použité konstrukce. V návětrných místech nebo v oblastech od 500 m n. m. použijte navíc pro pevné připojení [kaloty](#). Pro předvrácení desek (otvory musejí být předvráceny) používejte vrtáky do železa, případně kuželovitý [kónický vrták HSS](#). Otvor nezapomeňte vyvrátit o 3-4 mm větší, než je průměr vrutu z důvodu dilatace desek (dilatace desek je cca 3 mm/m). Deskám musí být umožněna teplotní dilatace. Utahujte desky přiměřenou silou (hrozba deformace nebo popraskání desek). Desky se nesmí přibíjet hřebíky, nýtovat ani přímo prošroubovávat vruty.



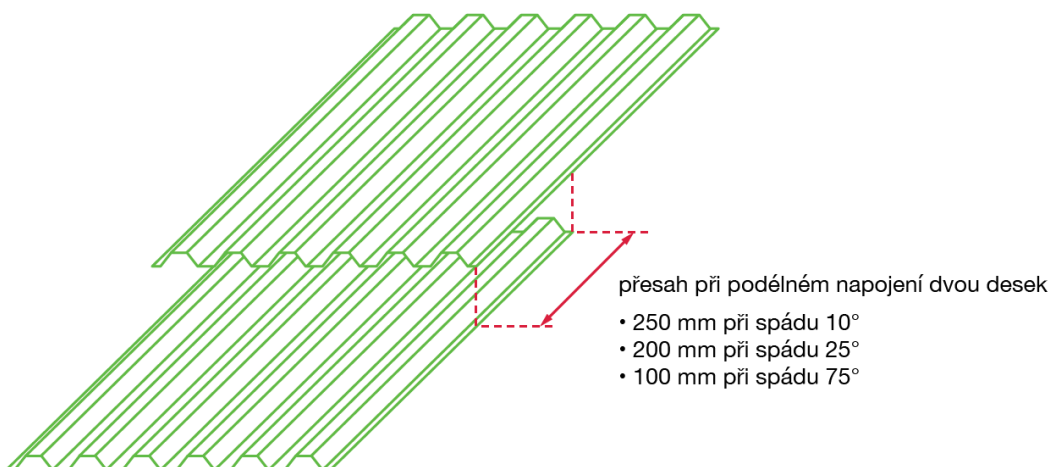
*obr.4: Detail pokládky (ilustrativní foto)*

*obr.5: Detail pokládky s kalotou (ilustrativní foto)*

Pro první lat' platí, že kotvíme každý 2. trapéz. U středových latí vrtáme každý 3. trapéz. Vrtáme vždy do vrcholu vlny desky pod úhlem 90°. Běžně překládáme 1 až 2 vlny a spojujeme jedním spojem. Ideální teplota pro zpracování je kolem 20°C.

## NAPOJOVÁNÍ

Podélný překlad – Při pokládání rolí i desek se začíná nejdříve na spodní hraně střechy, aby bylo možné přeložit další vrstvu horem s přesahem cca 100 – 350 mm (v závislosti na spádu střechy). Čím menší má střecha spád, tím větší přesah je nutné mít z důvodu vzlínání vody. Kotvící šroub musí být uprostřed překladu. Přesah konce desky u okapu přes poslední ukotvení na střešní lati musí být max. 150 mm.



*obr.6: Napojování desek (ilustrativní foto)*

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pro kompletaci střechy se vyrábí např. [hřebenáč Guttagliss MAKRO](#). Přechod na fasádu lze řešit [čelním napojením na stěnu](#). Profil shodný s deskou 76/18. [Pěnová těsnící lišta](#) slouží pro utěsnění desek u okapu a hřebene.

## ČIŠTĚNÍ

Čištění provádějte vlažnou vodou, mýdlovým roztokem s měkkým hadříkem nebo tlakovou vodou. Používání ředidel a jiných chemických prostředků je zakázané. Odstraňování nečistot z povrchu ostrými předměty je rovněž nevhodné. Poškrábané desky nelze vyleštít. Jakákoli snaha o vyleštění desky jen zhorší stávající stav desky.

Název dokumentu:

Autoři: Technické oddělení Gutta  
Ing. Josef Kapek

Vydala: Gutta ČR – Praha spol. s r.o.

Vydání: 1.

Počet stran: 6

NEPRODEJNÉ