

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Vlnité desky

Guttagliss WABE

Guttagliss Makro CST

Guttagliss Wellglass

Vypracovalo: Technické oddělení Gutta

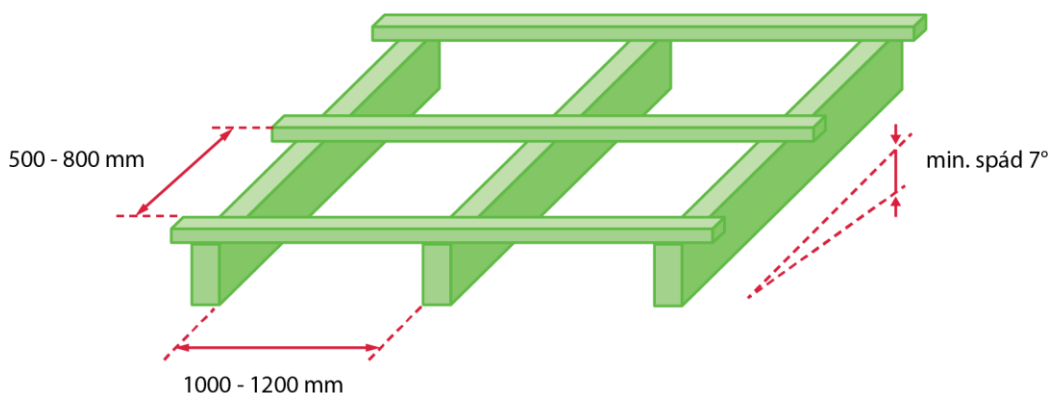
Datum: 01/2022

OBSAH

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

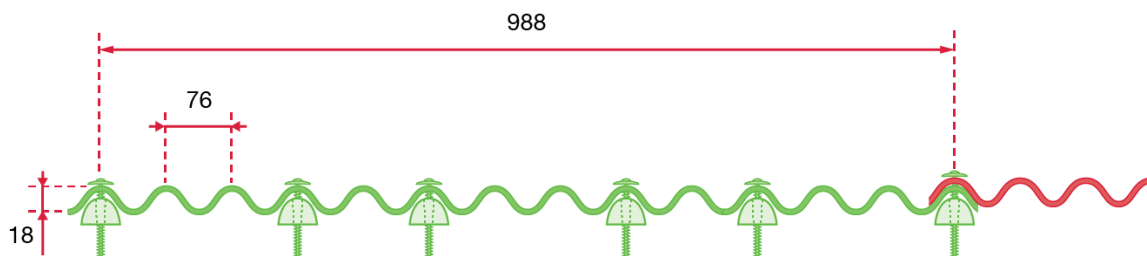
PŘÍPRAVA KONSTRUKCE

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 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. 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

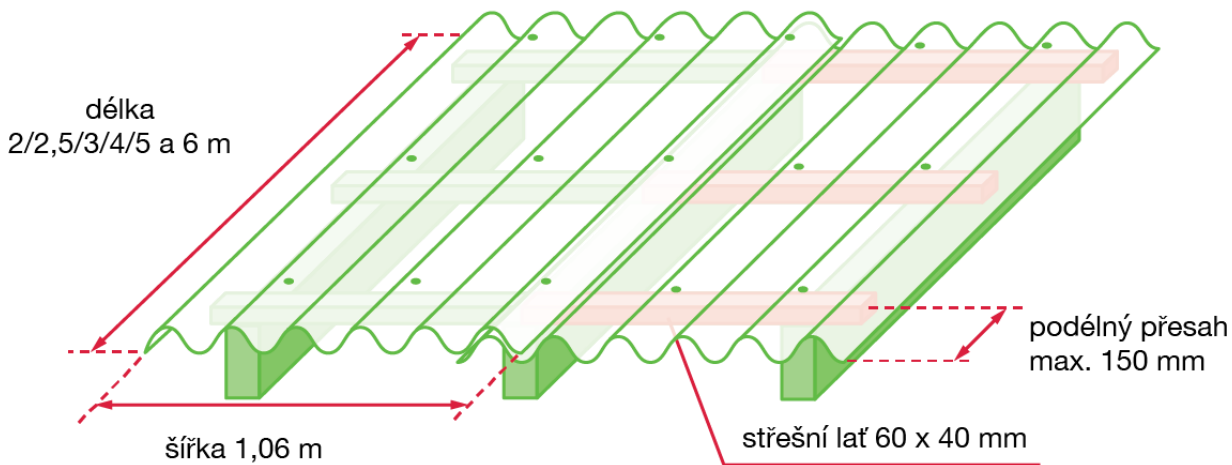
Vlnité polykarbonátové desky skladujte nejlépe v interiéru. Pokud skladujete desky venku, chráňte je před přímým slunečním svitem. Pokud máte více desek na sobě, hrozí kumulací tepla deformace desek. Po převozu nenechávejte desky dlouho srolované a uložte je na rovnou plochu. Při manipulaci s deskami 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 VLNITÝCH DESEK

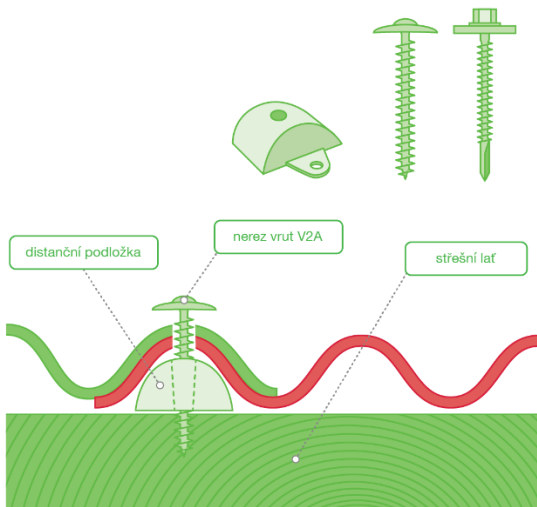
Před montáží celou konstrukci, která přijde do styku s deskami doporučujeme polepit [podkladní samolepicí pěnovou páskou](#). Z jedné strany vlnité desky se nachází proužek s označením UV ochrany, který po namontování desky strhneme. Tato strana musí být vždy instalována směrem ven (proti slunci). U 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 lat) desky nepřesazujte.



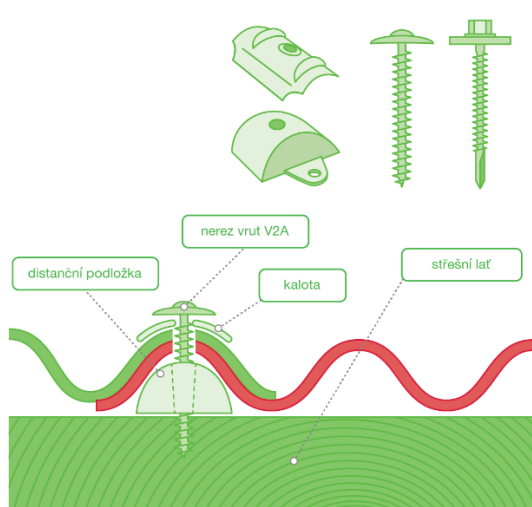
obr.3: Schéma (ilustrativní foto)

Vlnité desky kotvíme pomocí [distančních podložek](#) (cca 12 ks/m²), které se kotví pod deskou [nerez vrutem V2A](#) (cca 12 ks/m²), nebo jinými vhodnými vruty. Vhodné vruty použijte dle druhu materiálu použité konstrukce. V návětrných místech nebo v oblastech od 500 mm n. m. použijte navíc pro pevné připojení [kaloty](#). Pro předvrtání desek (otvory musejí být předvrtány) používejte vrtáky do železa, případně kuželovitý [kónický vrták HSS](#). Otvor nezapomeňte vyvrtat 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, nýťovat.



obr.4: Detail pokládky (ilustrativní foto)

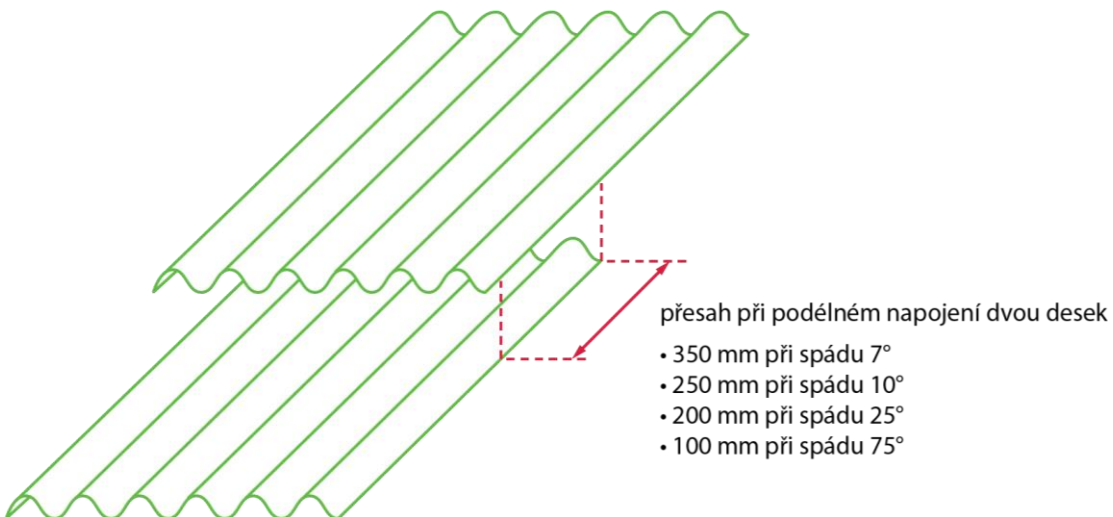


obr.5: Detail pokládky s kalotou (ilustrativní foto)

Pro první lat' platí, že kotvíme každou 2. vlnu. U středových latí vrtáme každou 3. vlnu. 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 200 – 350 mm (v závislosti na spádu střechy). Čím menší má střecha spád, tím větší přesah je nutné mít kvůli 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

Přechod na fasádu lze řešit [čelním napojením na stěnu](#). Přechod ke stěně lze řešit [napojením na boční 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 vyleštit. Jakákoli snaha o vyleštění desky jen zhorší stávající stav desky.

Název dokumentu: Montážní návod_vlnité Guttagliss Makro CST, Wabe, Wellglass_012022

Autoři: Technické oddělení Gutta
Ing. Josef Kapek

Vydala: Gutta ČR – Praha spol. s r.o.

Vydání: 1.

Počet stran: 7

NEPRODEJNÉ