

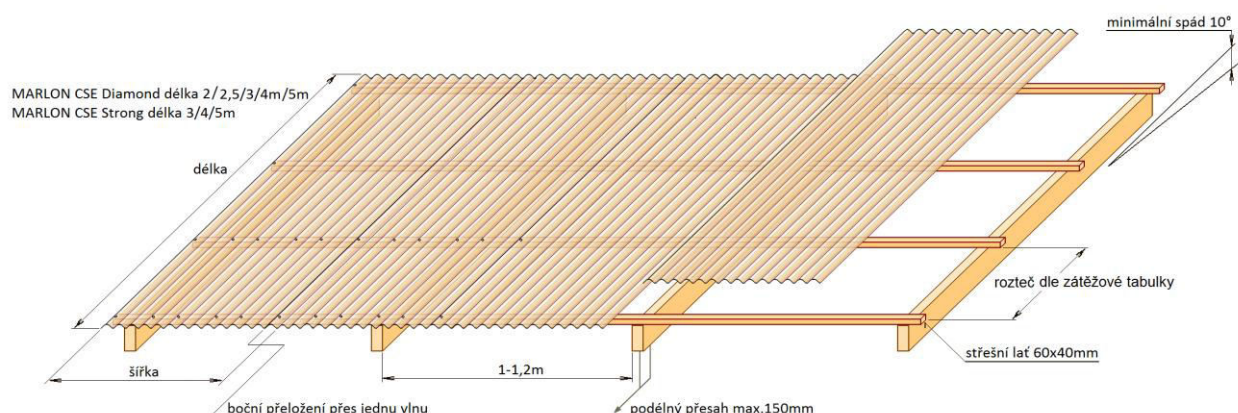
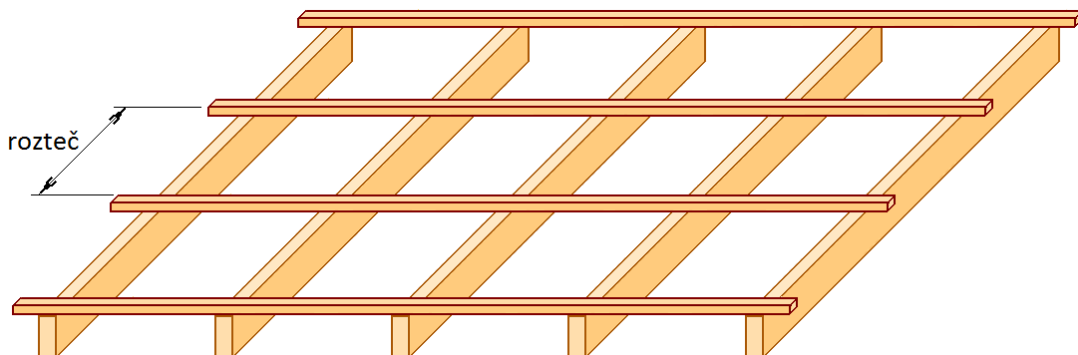
Základní detaily a popisy montáže desek

Marlon CSE 76/18 Strong 1,3 mm

Marlon CSE 76/18 Diamond 2,6 mm

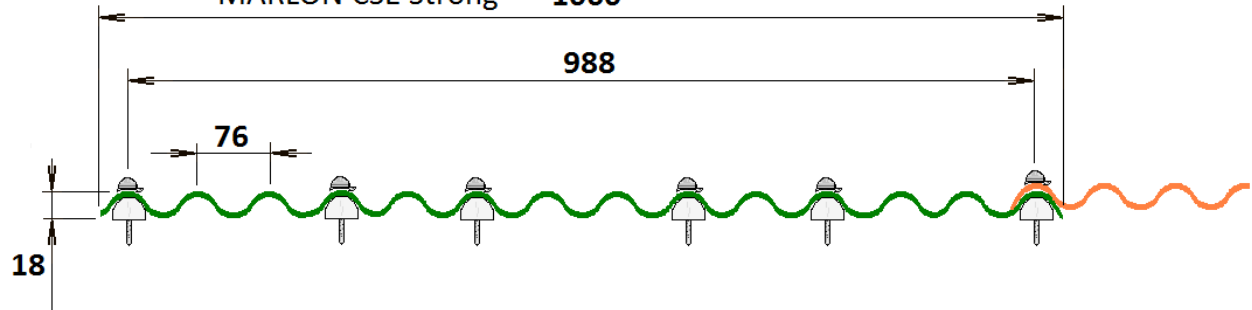
V tomto souboru jsou zobrazeny základní detaily montáže, které jsou popisovány v montážním návodu.

SCHÉMA POKLÁDKY

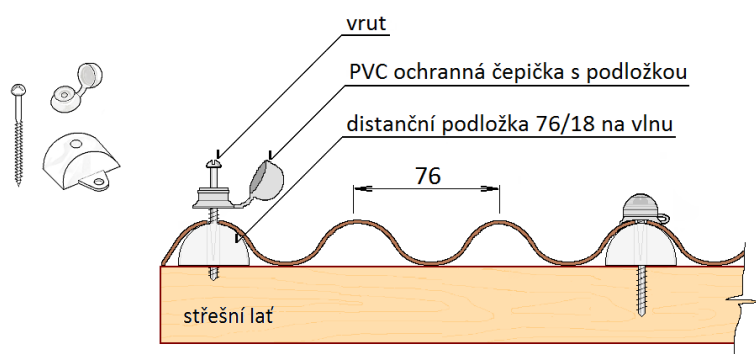


ŘEZ PROFILEM

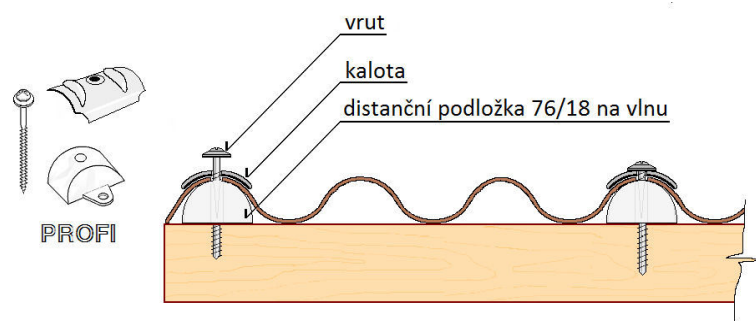
MARLON CSE Diamond **1045**
MARLON CSE Strong **1060**



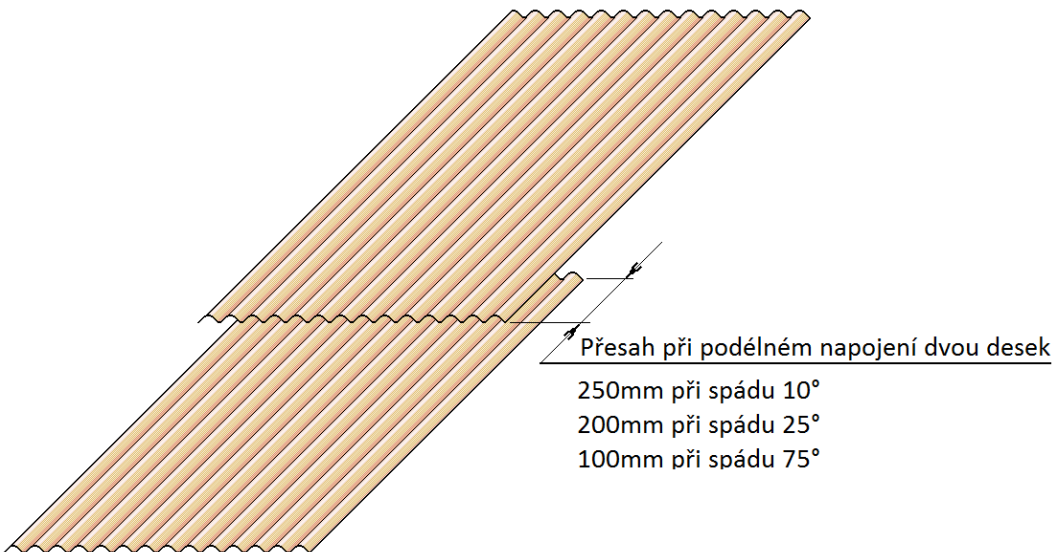
STANDARDNÍ ZPŮSOB KOTVENÍ



PROFI ZPŮSOB KOTVENÍ

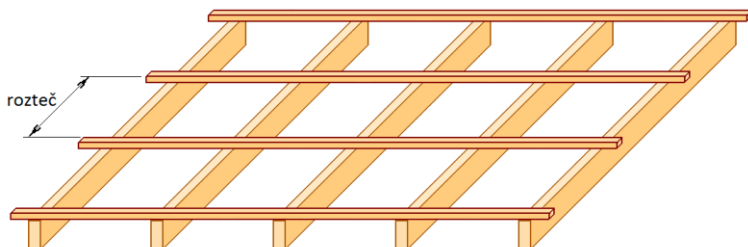


PODÉLNÝ PŘEKLAD



ZÁTĚŽOVÉ TABULKY

Zatížení na sněhovou zátěž ve Vaší oblasti se určí podle Mapy sněhových oblastí ČSN
EN 3:2005/Z1:2006



nebo na <http://www.snehovamapa.cz/>

Pro rozteč latí nosné konstrukce je obecně doporučená rozteč 600 - 800 mm,
přesné statické údaje každé konkrétné desky naleznete na
<https://www.lanitplast.cz/marlon-cse-original/technicke-listy/>

INFORMACE V TOMTO SOUBORU JSOU PLATNÉ POUZE S MONTÁZNÍM NÁVODEM

Návod na skladování, zpracování, montáž vlnitých a trapézových desek z polykarbonátu Marlon/Suntuf CS/CSE řada HOBBY

PŘED ZAPOČETIM VŠECH PRÁCI S MATERIÁLEM SI PŘEČTĚTE DO KONCE TYTO POKYNY

Používejte při práci ochranné pomůcky a dodržujte předpisy (normy) týkající se bezpečnosti práce.

Skladování

- 1) Desky skladujte na rovné ploše nebo na dřevěné paletě ve stíněném prostoru, **přikryté bílou (světlou neprůhlednou PE folií)**.
- 2) Uskladněné desky chráňte předeším před **přímým sluncem** a teplotou nad 60°C. Účinky slunečního záření spolu s teplotou mohou velmi negativně ovlivnit kvalitu desek naskládaných na sobě. **Může dojít k deformaci desek.** Důležité zejména pokud skladujete několik desek na sobě – hrozí vznik samozápalu vlivem čočkového efektu.
- 3) Uskladněné desky chráňte před deštěm i větrem. Desky nepokládejte na trávník nebo tmavé plochy – hrozí jejich deformace vlivem absorpce tepla. Po deskách nechodte.

Zpracování - dělení desek

- 1) S deskami zacházejte opatrně, nemají ochrannou folii. Dělení desek doporučujeme pomocí ruční pilky s jemným zubem, např. pilka na kov nebo kotoučová pila opatřená rozbrušovacím diamantovým kotoučem. **Desky nelze řezat kotoučovou pilou klasickými pilovými kotouči (např. na dřevo nebo na kov).** Ideálním dělícím nástrojem je kotoučová vyskokotáčková úhlová bruska tzv. „flexa“.
- 2) Nedoporučujeme zpracovávat desky při teplotách nižších než +10°C. Hrozí štipán desek.
- 3) Při řezání musí být deska náležitě upevněná z obou stran a fáz musí být pevně zajištěn (např. rez podél obostranně přiložené lišty). Deska nesmí vibravit.
- 4) Jakýkoliv fáz doporučujeme realizovat najednou bez přerušení. Při navazování na přerušený fáz může dojít po několika měsících vlivem dilatačních pohybů k naštípení desky.
- 5) Desky jsou při dělení vzhledem ke svému profilu relativně křehké a při dělení nevhodným způsobem (rychlý rez, špatný kotouč) může dojít k vyštipávání střepin z rezů.

Zpracování – vrtání

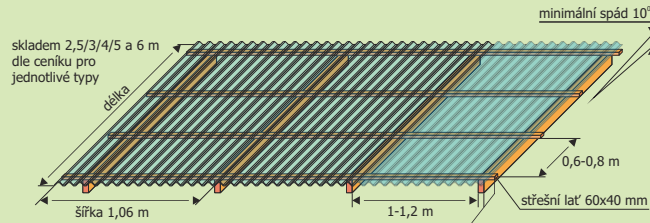
- 1) Desky z polykarbonátu je možné vrtat běžnými vrtátky pomocí elektrického nebo ručního vrtátky. **Úplně nový vrták** doporučujeme lehce **otupit** pilníkem, případně obrátit směr otáček vrtátky.
- 2) Při vrtání musí být deska pod vrtánym místem podložena a rádně ukotvena – nesmí vibravit. Minimální vzdálenost otvoru od okraje desky je 50 mm.
- 3) **Otvory pro šrouby (vrutky) musíte vždy PŘEDVRTÁT.** Potřebné otvory pro vrut (šroub) je nutné vrtat s **větším průměrem odpovídajícím možný dilataci desek**, tj.:
 - u desek délky 2; 2,5, nebo 3 m – průměr otvoru větší o 2 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 6 mm
 - u desek délky 4 m – průměr otvoru větší o 3 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 7 mm
 - u desek délky 5 nebo 6 m – průměr otvoru větší o 4 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 8 mm
 Jinak může dojít vlivem dilatačních pohybů k prasknutí desky v oblasti šroubu a následně k šíření praskliny.
- 4) Pro upevňování desek **je nutné vždy vrtat otvory**, DESKY SE NEMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUHOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.

Zpracování – lepení

- 1) Trapézový polykarbonát nedoporučujeme spojovat lepením.

Montáž trapézových / vlnitých desek

- 1) **Desky se nesmí používat k jiným účelům, než ke kterým jsou určené** (průsvitné zastřešení různých objektů nevykazující tepelnou izolaci - např. ochranné přístřešky, zakrytí bazénů, stříšky vozíků v supermarketech, přístřešky na jízdni kola, zastřešení a opalštění parkovacích míst, skleníky, zahradní přístřešky, pergoly).
- 2) !!! používaní desek může být omezeno některými **technickými** předpisy a **bezpečnostními** normami (např. výplně zábradlí, balkonů) nebo předeším požárními předpisy.
- 3) **!!! Doporučujeme informovat se o možnostech použití u prodejce, resp. dovozce.** Při nevhodném použití desek dodavatel neručí za vzniklé škody.
- 4) Desky Marlon/Suntuf CS/CSE vykazují deklarované vlastnosti do teploty +100°C. Při použití nad teplotu dodavatel neručí za vlastnosti desek, ani za vzniklé případné škody. (velmi pravděpodobně). Z neoriginálních doplňků se mohou např. vlivem tepla uvolňovat chemikálie, které opět mohou výrazně narušit desky a vést k jejich rozleptání a popraskání. **Použití neoriginálních montážních doplňků je v rozporu s montážními pokyny a známenou zásadou porušení záručních podmínek a následně ztráty záruky na desky.**
- 5) **Sklon střechy by neměl mít méně než 10°.** Trapézové desky **76/16** lze za studena ohýbat s **minimálním poloměrem ohybu 4,20 m.** Při větším ohybu hrozí poškození desky. Vlnité desky ohýbat nelze.
- 6) Přesnost rozečení nosných podpěr Vám sdělí Váš prodejce, obecně se doporučuje cca **600-800 mm** – kontaktujte prodejce. Rozečení podpěr závisí na předpokládaném zatížení sněhem.
- 7) V procesu projektu nosné konstrukce doporučujeme vycházet z dodávaných formátů desek, ušetříte si zbytečný prořez nebo předelávání konstrukce.
- 8) DESKY MARLON/SUNTUF CS/CSE NEDOPORUČUJEME POPLKLÁDAT NA TMAVOU KONSTRUKCI Z DŮVODU ABSORBCE TEPLA A NÁSLEDNÉ NEROVNOMĚRNÉ TEPELNÉ DILATACI, proto doporučujeme opatřit nosnou konstrukci bílým náterem nebo polepit lesklou stříbrnou Al samolepicí folií – páskou. Desky se montují na předem připravenou, povrchově upravenou konstrukci s **úplně zaslíhlými nátery** (po namontování desek již nelze dělat nátery nebo jinak upravovat konstrukci). **Zabráňte kontaktu desek s impregnacními látkami na dřevo a syntetickými barvami (resp. se všemi barvami a nátery).**
- 9) Desky Marlon CS jsou opatřeny jednostranným UV filtrem, **vnější strana označena samolepicí plastovou páskou na vrcholu vlny.** Tato strana musí být namontována směrem ven ke slunci. U desek Suntuf CS a Marlon/Suntuf CSE mají UV filtr obou strany – **vnější strana je hladká bez struktur.**
- 10) Desky se **montují přišroubováním** na nosné profily, které jsou orientovány příčně (kolmo) ke směru vln (oboba střešních lat u střešních tašek). **OTVORY PRO ŠROUBY MUSÍ BYT PŘEDVRTANÉ** – DESKY SE NEMÍ PROŠROUHOVÁVAT BEZ PŘEDVRTÁNÍ, PROTOZE POTOM DOJDE K JEJICH POPRASKÁNÍ. Při vrtání desek dodržujte pokyny z odstavce „Zpracování – vrtání“. DESKY SE NEMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUHOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY – DESKY SE NEMÍ NYTOVAT.
- 11) Při montáži desek Marlon CSE do lehké střešní krytiny z bitumenového profilu musí být desky **Marlon CSE odděleny od této krytiny pomocí samolepicí mikroplyrozy.**
- 12) **Při montáži desek Marlon/Suntuf CS/CSE nepoužívejte silikonové ani jiné tmely nebo lepidla.** Pokud je nevyhnutelné tmel použít – pak použijte neutrální silikonový tmel výhradně z originálního montážního příslušenství. Tmely jiných dodavatelů nemusí být kompatibilní s materiálem desek Marlon/Suntuf a mohou způsobit jejich rychlé popraskání (nepoužívejte ani tmely, které jejich výrobce doporučuje pro polykarbonát: polykarbonát je více druhý a tmel nemusí být nutně kompatibilní s každým).
- 13) Pod desky na nosný profil (kov, dřevo) doporučujeme nalepit bílou samolepicí PVC mikroplyrož šířky 60 mm (výška cca 3 mm) z důvodu dilatace materiálu a ochrany desek před vlivem náterů konstrukce.
- 14) **Počádkový překlad - „přeložení, přes které přeteká dešťová voda“:** Při pokládání rolí i desek se začíná nejdříve na spodní hraně střechy, aby bylo možné přeložit další vrstvu hornem s přesahem cca **200 – 350 mm** v závislosti na spádu střechy. Čím menší spád střechy, tím větší přesah (**75° = přesah 200 mm, 25° = přesah 250 mm, 15° = přesah 300-350 mm**). Kotvítky šroub musí být vždy uprostřed překladu. Přesah konce desky u okapu přes poslední ukotvení na nosníku musí být max. 150 mm.
- 15) Desky pokládáte přes sebe s překladem min. celé jedné vlny. Dokonalého utěsnění dvou sousedních desek se dosáhne jejich přeložením celá vlna přes celou vlnu.
- 16) **Šrouby SE UMÍSTÍ V ZÁSADNĚ DO VRCHOLKU každé druhé, maximálně každé třetí vlny.** Vhodnější je šroubovat přes každou druhou vlnu, deska je pak pevnější a nevibruje.
- 17) **Pro kotvení do dřeva** je nutné mezi desku a nosný profil použít distanční rozpěrku (v nabídce pro profily TR 76/16 i VL 95/38) nebo převornou profilovou výplň (v nabídce pro profily TR 76/16 i VL 95/38) a vhodný vrut (pro trapéz 76/16 vrut 4,0 x 50 mm, pro vlnu 95/38 vrut 4,0x70 mm). Pod hrázdou vrtu navlekněte buď PVC podložku s ochrannou čepičkou (možné pro všechny typy desek). **Distanční rozpěrka umísťte pod každou vlnu, kterou prochází vrut, na vrut navlekněte ochrannou PVC podložku z čepičkou (kalotu) a vše otvorem ve vrcholku vlny v **vnější straně přišroubováte.****
- 18) PVC podložka z čepičkou navíc ochrání hrázdou vrtu před vlivem klimatu. Používejte pouze originální montážní doplňky. Z materiálu neoriginálních podložek s čepičkou nečeském se můžou uvolňovat chemikálie, které desku mohou nalepat a prakticky zničit. **U neoriginálních doplňků je pravděpodobnost tohoto poškození velmi značná.**
- 19) **Při kotvení do železa** používejte šrouby do železa 4,8 mm na naši nabídku. Jejich hrázdka se vejde do PVC podložky a lze je protáhnout i distanční rozpěrkou. Další postup je pak shodný jako v bodu 17.
- 20) Desky nenapojujete ani nespoužíváte šrouby ani nýty (nebo jiným způsobem – lepicí pásky apod.) **s jinými střešními krytinami na střeše** (např. plech, eternit, jiné bitumenové krytiny). Desky jen přeložte.
- 21) **VRUTY UTAHUJTE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PVC PODLOŽKOU POOTOCIT SILNÝM TLAKEM DVOU PRSTŮ.** Při přetažení vrutu může dojít vlivem dilatace materiálu a ochrany desek před vlivem náterů konstrukce.
- 22) Vzhledem ke značné teplině dilatací desek (až 3 mm na jeden běžný délkový metr desky), je nutné ponechat dilatační mezery cca 20 mm v místě zakoření desek u fasády.
- 23) Hřeben doporučujeme řešit originálním hřebenáčem z polykarbonátu (pozor hřebenáč nabízíme pouze pro trapéz TR 76/16 a v délce 126 cm – v čirém průhledném provedení). Hřebenáč má shodný profil s deskou.
- 24) Přechod na fasádu doporučujeme řešit pomocí originálního bočního nebo čelního příložníku z polykarbonátu (pozor příložník nabízíme pouze pro trapéz TR 76/16 a v délce 126 cm – v čirém průhledném provedení). Příložník má shodný profil s deskou.
- 25) Pokud je zapotřebí chodit po povrchu namontovaných desek, doporučujeme použít montážní lávku nebo pokud je dostatečně únosná nosná konstrukce, položit na konstrukci dostatečně silnou fošnu, po které je možné chodit. Pozor – hrozí poškrábání povrchu desek, mezi fošnu a desky vložte textilní podložku.
- 26) **Namontované desky nejsou únosné pro člověka - tj. nejsou pochozí - hrozí propadnutí !! - nebezpečí poranění.**



Cištění desek

- 1) Desky vykazují výrazný samočisticí efekt (děšť, větr). Občas je však nutné provést manuální čištění.
- 2) K čištění používejte **pouze slabý mýdlový roztok** a měkký čistý hadík. Desky se nesmí čistit stěrkami, žiletkou apod.
- 3) Desky nesmí přijít do styku s rozpuštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzin, běžné domácí čisticí prostředky na okna). Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek.
- 4) Poškrábané desky **NELZE VYLEŠTIT.** Jakákoliv snaha o vyleštění pouze zhorší stávající stav – místo zblábá a stane se matným.

Odpovědnost za vadu (záruka)

- 1) Na některé vybrané vlastnosti desek Marlon/Suntuf CS/CSE může být poskytnuta prodloužená smluvní záruka. Bližší informaci naleznete na záručním listu - vyžádejte si u prodejce
- 2) Na všechny montážní prvky platí odpovědnost za vadu v délce 2 roky.

Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 20 - více informací na prodejním místě.

Při problémech s montáží volejte
Po – Pá 8,00 – 16,00 hod.,
tel.: 739 661 428