

Návod na skladování, zpracování, montáži komůrkových PC desek Marlon ST Longlife

PŘED ZAPOČETÍM VŠECH PRACÍ S DESKAMI PŘEČTĚTE DO KONCE TYTO POKYNY

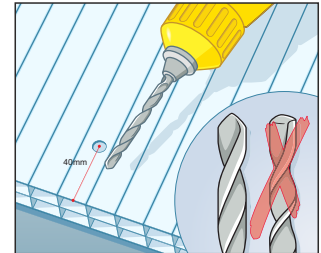
Používejte při práci ochranné pomůcky a dodržujte předpisy (normy) týkající se bezpečnosti práce.

Skladování

- 1) Desky se musí skladovat na rovné ploše nebo na dřevěné paletě. Nosná prkna musí mít šířku min 100 mm o rozteč max. 1000 mm.
- 2) Desky chráťte před deštěm, větrem a sluncem (překrýt světlou plachrou nebo folií). Při delším skladování na otevřeném slunci (cca max 14 dnů) hrozí nevratné přilepení ochranné folie k desce.
- 3) Nerozbalené palety je možné skladovat venku, u jednotlivých kusů desek doporučujeme zachovat body 1 a 2 a současně desky umístit pod přístřešek.

Zpracování - dělení desek

- 1) Dokud není ukončeno zpracování (řezání, vrtání, montáž) a deska namontována, **nesmí se strhnout ochranná folie**. Hrozí poškrábání povrchu při manipulaci a deska se po stržení folie nabije statickou elektrinou a vnitřek komůrek se pak velmi obtížně zbavuje piliny po řezání.
- 2) Na folii si lichovým fixem vyznačte řezní plán. Komůrkové desky doporučujeme řezat kotoučovou pilou s vícezubými kotouči. Pilové zuby musí být v zákrytu (nesmí mít "šrank"), kotouč musí na druhé straně materiálu vystupovat cca 4 cm, čímž zajistíte optimální úhel řezu.
- 3) Při řezání musí být deska náležitě oboustranně upevněna a řez pevně zajištěn (např. řez podél přiloženou lištou). Deska nesmí vibravit.
- 4) Jakékoli řez doporučujeme realizovat najednou bez přerušení. Při navazování na přerušený řez může dojít k naštípnutí desky.
- 5) Po nařezání z komůrek desek odstraňte piliny vyfoukáním vzduchem (kompresorem nebo vysavačem). Ochrannou folii strhněte až po namontování desek.
- 6) Hraný desek jsou po nařezání ostré - nebezpečí poranění.



Zpracování – vrtání

- 1) Desky by měly být montovány klasickým beztmelým zasklením, proto není nutné je vrtat (kromě montáže pomocí přitlačných terčíků (buttonů) – bod 10 tohoto návodu).
- 2) Pokud máte pocit, že je vrtání nezbytné, musíte pak zachovat několik následujících bodů:
 - a. PC desky je možno vrtat běžnými vrtátky na kov pomocí elektrického nebo ručního vrtátky.
 - b. Při vrtání musí být deska pod vrtaným míslem podložena. **Minimální vzdálenost otvoru od okraje desky je 40 mm**.
 - c. Zachovějte pozaďkovat na dilataci z bodu 7 (pozaďkovat dilatační mezery 3 mm na každý délkový metr desky), tj. vrtaný otvor musí být ve směru každého možného dilatačního pohybu desky větší o předepsané 3 mm / metr desky. U dlouhých desek a umístění otvoru pod krycí lištou tak může dojít ke vzniku až spíše oválné drážky než-li kálovitého otvora.
- 3) Otvory pro případné šrouby (vruty) musí být vždy PŘEDVRTANÉ. JINAK MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATAČNÍHO POHYBU K PRASKNUTÍ DESKY V OBLASTI ŠROUBU A NÁSLEDNĚ K ŠÍŘENÍ PRASKLINY.
- 4) DESKY SE NESMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.

Zpracování – lepení

- 1) Komůrkové desky nedoporučujeme spojovat lepením.

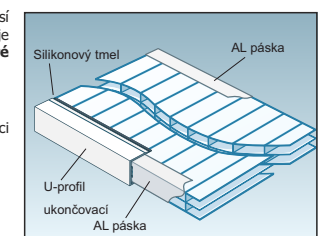
Montáž komůrkových PC desek

- 1) **Desky se nesmí používat k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny** - obloukové a sedlové svítiky; obvodová zasklení průmyslových budov; průmyslová zasklení; přistřešky MHD; zařízení vlakových i autobusových nástupišť; proskení průmyslových budov; zařízení bazénů; zařízení stojánek vozíků v supermarketech; přistřešky na jízdní kole; zařízení parkovacích míst; skleníky; zahrádkní přistřešky a podobné prosvětlovací aplikace. Desky nemí možné použít jako prosvětlené podlahy.
!!! Použití desek může být **omezeno** některými **technickými** předpisy a bezpečnostními normami (např. výplň zábradlí, balkonů) nebo předešvím požárními předpisy.
!!! Doporučujeme informovat se o možnostech použití u prodejce, resp. dovozce. Při nevhodném použití desek dodavatel neručí za vzniklé škody.
- 2) Desky vykazují deklarované vlastnosti v teplotním intervalu -20°C až +115°C. Při použití mimo toto teplotní rozmezí dodavatel neručí za vlastnosti desek. Desky jsou vyrobeny z polykarbonátu, tj. z plastu, proto neskladujte ani nemontujte desky v blízkosti ohně či jiného tepelného zdroje nebo tam, kde hrozí působení teploty vyšší než +115°C.
- 3) Pro montáž desek **použijte výhradně originální montážní doplňky pro desky Marlon**. Vyhnete se tak možným následným problémům. Materiál neoriginálních doplňků nemusí být kompatibilní s materiálem desek a může desky poškozovat (velmi pravděpodobně). Neoriginálních doplňků se mohou např. vlivem tepla uvolňovat chemikálie, které opět mohou výrazně narušit desky a vést k jejich roztepání a popraskání. **Použití neoriginálních montážních doplňků je v rozporu s montážními pokyny a známostí zásadním porušením záručních podmínek a následné ztrátu záruky na desky.**
- 4) Desky se montují na předem připravenou, povrchově upravenou konstrukci s **úplně zaschlými nátery** (po namontování desek již nelze dělat nátery nebo jinak upravovat konstrukci). **Zabraňte kontaktu desek s impregnačními látkami na dřevo a syntetickými barvami (resp. se vsemi barvami a nátery).**
- 5) Nosná konstrukce by měla být opatřena bílým náterem, aby nad nosnými profily nedocházelo ke zbytečné kumulaci tepla.
- 6) **VELMI DŮLEŽITÉ** - PC desky jsou z jedné strany opatřeny ochrannou vrstvou proti UV-záření. **Chráněná strana je opatřena folií s jedno nebo vícebarevným potiskem a musí vždy směrovat do exteriéru (ke slunci).** Strana s průhlednou nebo pouze bílou folií patří vždy dovnitř. V případě nejasnosti rozhodně kontaktujte prodejce.
- 7) Konstrukce může být dřevěná nebo kovová. Při montáži je možný využití různých druhů montážních systémů, které jsou na trhu.
- 8) **Desky se musí zásadně montovat do systému beztmelého zasklení**, tj. kotoní pomocí lišt za použití řezní. **Desky není možné kotvit tmelením pomocí sklenářských nebo jiných tmelů** (např. silikonový tmel). Značná dilatace desek způsobí odtržení tmelu a uvolnění desky + riziko chemického poškození desek vlastním tmelem. Vzhledem k obrovské teplotné roztažnosti PC desek je nutné zachovávat při montáži dilatační mezery (3 mm na každý délkový metr).
- 9) **Desky sily 4 – 16 mm je možné při montáži za studena ohýbat do povolených poloměrů (max poloměr ohýbu viz technický list na www.lanitplast.cz). Od sily 25mm ohýb desek není možný.**
- 10) U nosné konstrukce musí být minimální šířka nosného profilu 60mm (např. JÁKL 60x40 mm). Profil se v celé šířce kontaktní plochy (60mm) oblépi samolepicí mikropryži (v nabídce montážního příslušenství). I při montáži na dřevěnou konstrukci doporučujeme podlepení mikropryži. Jednak se tím zajistí dotěsnění desek a sekanie se také nezádoucím praskavým zvukům, které by vznikaly třením desek s nosnou konstrukcí v okamžiku jejich ochlazení (jakmile na desky přestane svítit slunce) – desky se vlivem dilatace začnou srovnávat. Těsnění také zabrání kontaktu desky s náterem konstrukce.
- 11) **Jedním způsobem montáže je – přitlačná hliníková krycí lišta** s břitovým těsněním + spodní mikropryžové těsnění – viz levý obrázek na konci návodu. Toto je klasické profesionální řešení montáže.
- 12) **Druhým způsobem montáže** (vhodný pro oblast hobby a pro délku desek max. 3 m) je – **spojovací PC H-profile** a kotvit pomocí přitlačných velkoplošných podložek (terčíků – buttonů) – platí pouze pro desky o síle 6 - 16 mm. Dvě sousední desky se napojí nasunutím do spojovacího PC H-profile. Kotvení na nosnou konstrukci je potom pomocí přitlačných velkoplošných podložek (tyto terčíky musí být přišroubovány ke každému nosnému profilu v maximální vzdálenosti 50 cm od sebe). Otvory pro velkoplošné terčíky vrtejte o průměru 18 mm a dodržujte pokyny z odstavce Zpracování - vrtání.
- 13) **Desky se musí montovat s orientací komůrek ve spádu.** Pokud jsou komůrky vodorovné, nechte vzniknout kondenzi a hrozí nebezpečí vzniku rás a plísni uvnitř komůrek.
Při projektování, před výrobou nosné konstrukce a zejména před nákupem desek vždy konzultujte stavbu s prodejem desek, který Vám doporučí na základě firemní dokumentace optimální řešení (viz zatížení sněhem, sklon střechy, způsob montáže, použití montážního příslušenství atd.) a správnou sílu desky v závislosti na předpokládaném zatížení sněhem a větrů.
Obecně platí několik pokynů:
 - Sklon střechy by neměl mít méně než 10°
 - V procesu projektu nosné konstrukce již vycházet z dodávaných formátů desek, ušetříte si zbytečný prořez nebo předělávání konstrukce
 - Nosná konstrukce by měla být opatřena bílým náterem, aby nad profily nedocházelo ke zbytečné kumulaci tepla
 - Podle zatížení sněhem a větrů zvolte správnou sílu desky – zážehové grafo možné na vyžádání u prodejce . Volte raději silnější desky z důvodu stále extrémnějšího počasí
 - Desky za studena ohýbejte pouze do max poloměru a ne více – hrozí prasknutí desky. Údaje o max. ohýbu na vyžádání.
 - Dodržte orientaci stran desky vzhledem k jednostrannému UV filtru desek
 - Zabraňte kontaktu desek s impregnačními látkami na dřevo a syntetickými barvami (resp. se vsemi barvami a nátery)
 - Desky se nesmí natírat žádnými nátery

- 14) **Otevřené komůrky na okrajích desek musí být zajištěny** před vniknutím vlnkostí a prachu pomocí samolepicí neprodrysné hliníkové folie (používejte výhradně folie z originálního příslušenství - lepidlo pásky je kompatibilní s PC). Obě zlepene hraný jsou nutné ještě zajistit příslušným U-profilem z PVC nebo AL. Profil zpevní desku a předešvím zajistí uzavírací pásku před uvolněním.
- 15) **Nepoužívejte uzavírací pásky s textilním mikrofiltem** (nabízejí jiní dodavateli PC desek) s důrazem zejména na strojirenské provozy a parkoviště. Tímto textilním mikrofiltem prochází výfukové zplodiny z dieselových motorů a dochází potom k usazování mastných tmavých skvrn uvnitř desek a jejich zničení. **Pásku s mikrofiltrem nelze pravidelně měnit jako jiné filtry** a proto se v ní usazují mikroorganismy a vzniká plíseň, kterou prakticky nelze odstranit.
- 16) Boční strany desek lze zanechat s přesahem do 10 cm, případně je zakrýt okrajovým obráceným F-profilem z PVC nebo AL (okapníčkou vzhůru), aby přes ně nepřetékala dešťová voda.
- 17) **Jen k drobnému dotěsnění doporučujeme použít pouze neutrální silikonový tmel výhradně z originálního montážního příslušenství.** Tmely jiných dodavatelů nemusí být kompatibilní s materiálem desek Marlon a mohou způsobit jejich rychlé popraskání (nepoužívejte ani tmely, které jejich výrobce doporučuje pro polykarbonát, polykarbonát je více druhů a tmel nemusí být nutně kompatibilní s každým). **Není možné používat jiné typy tmelů např. na bázi polymerů nebo lepidla – způsobí poškození desky, které vedle k jejímu popraskání.**
- 18) Ihned po montáži strhněte ochrannou PE folii z povrchu desek.
- 19) **Namontované desky nejsou únosné pro člověka - tj. nejsou pochozí - hrozí propadnutí !! - nebezpečí poranění.**
- 20) 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.

Cíštění komůrkových PC desek

- 1) Desky vykazují výrazný samočisticí efekt (deště, větr). Občas je však nutné provést manuální čištění.
- 2) Cíštění používat pouze slabý mydlový roztok a měkký čistící hadřík. Desky se nesmí čistit stříkacími, žiletkovými apod.
- 3) Desky nesmí přijít do styku s rozpouštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzin, běžný domácí čisticí prostředky na okna). Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek, u obloukových předepřípravkých aplikací dokonce narušení samotné desky - nebezpečí poranění.



Leštění desek

- 1) Poškrábaný povrch desky již nelze vyleštit (např. jako plexisklo), jakékoliv pokusy o leštění pouze zhorší původní stav.

Záruka

- 1) Na některé vybrané vlastnosti desek může být poskytnuta prodloužená smluvní záruka. Bližší informaci naleznete na záručním listu - vyžádejte si u prodejce.

- 2) Na všechny montážní prvky poskytujeme záruku v délce 2 roky.

