

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

PŘED ZAPOČETIM VŠECH PRÁC 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 nechodíte.

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 rezat kotoučovou pilou s klasickými pilovými kotouči** (např. na dřevo nebo na kov). Ideálním dělícím nástrojem je kotoučová vysokootáčková úhlová bruska tzv. „flexa“.
- 2) Nedoporučujeme zpracovávat desky při teplotách nižších než +10°C. Hrozí štipání desek.
- 3) Při rezání musí být deska náležitě upevněná z obou stran a řez musí být pevně zajištěn (např. řez podél obostranně přiložené lišty). Deska nesmí vibrovat.
- 4) Jakýkoliv řez doporučujeme realizovat najednou bez přerušení. Při navazování na přerušený řez 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 řez, špatný kotouč) může dojít k vyštipávání střepin z řezu.

Zpracování – vrtání

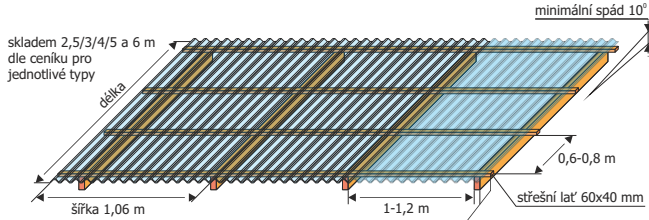
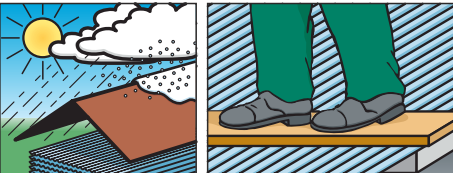
- 1) Desky z polykarbonátu je možné vrtat běžnými vrtátky pomocí elektrického nebo ručního vrtátky. **Úplně nový vrták** doporučujeme lehce **otupit** pilníkem, případně obrátit směr otáček vrtátky.
- 2) Při vrtání musí být deska pod vrtánym místem podložena a rádně učtena – nesmí vibrovat. Minimální 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 možné 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 mmJinak může dojít vlivem dilatačních pohybů k prasknutí desky v oblasti šroubu a následně k sřílení praskliny.
- 4) Pro upevňování desek **je nutné vždy vrtat otvory**, DESKY SE NEMÍ PŘIBÝJET 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 jízdní kola, zastřešení a opalizování 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 prodeje, resp. dovozce**. Při nevhodném použití desek dodavatel neručí za vzniklé případné 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 popraskaní. **Použití neoriginálních montážních doplňků je v rozporu s montážními pokyny a známostí zásadním porušení záručních podmínek a následné ztrátě záruky.**
- 5) **Sklon střechy by neměl mít méně než 10°. Trapézové desky 76/16 lze za studena ohýbat s minimálním polomolem ohybu 4,20 m. Při větším ohybu hrozí poškození desky. Vlnité desky ohýbat nelze.**
- 6) Přesnou **rozměr nosných podpěr** Vám sdělí Váš prodejce, obecně se doporučuje cca **600-800 mm** – kontaktujte prodejce. Rozteč podpěr závisí na předpokládaném zatížení sněhem.
- 7) V procesu projektu nosné konstrukce doporučujeme vycházet z dodávaných formátů desek, ušetříte si zbytečný prořez nebo předdlážování konstrukce.
- 8) DESKY MARLON/SUNTUF CS/CSE NEDOPORUČUJEME POPLÁDÁT 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 zaslíbenou náterou** (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 k 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 (obdoba 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 PŘIBÝJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUHOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY – DESKY SE NEMÍ NYTOVAT.
- 11) Při montáži desek Marlon CSE 95/38 do lehké střešní krytiny na stejném profilu musí být desky **Marlon CSE odděleny od této krytiny pomocí samolepicí mikroplyze**.
- 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 druhů a tmel nemusí být nutně kompatibilní s každým).
- 13) Pod desky na nosný profil (kov, dřevo) doporučujeme nalepit bílou samolepicí PVC mikroplyz 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 nejprve 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**). Kotvíčky šroub musí být vždy uprostřed překladu.
- 15) Desky pokládáte přes sebe s překladem min. celé jedné vlny. Dokonalým utěsněním dvou souvisejících desek se dosáhne jejich přeložením celá vlna přes celou vlnu.
- 16) **Šrouby SE UMÍSTUJÍ ZÁSADNĚ DO VRCHOLKU každé druhé, maximálně každé třetí vlny**. Vhodnejší je šroubovat přes každou druhou vlnu, desky je pak nevýhodné 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 pěnovou profilovou výplň (v nabídce pro profily TR 76/16 i VL 95/38) a vhodný vrt (pro trapéz 76/16 vrt 4,0 x 50 mm, pro vlnu 95/38 vrt 4,0x70 mm). Pod hladivku vrtu navlékněte buď PVC podložku s ochrannou čepičkou (možné pro všechny typy desek). **Distanční rozpěrku umistíte pod každou vlnu, kterou prochází vrut, na vrt navlékněte ochrannou PVC podložku s čepičkou (kalotu) a vše otvorem ve vrcholku vlny v nejvíce straně přišroubovujete**. PVC podložka s ochrannou čepičkou zajistí rozložení přítlače silly hladivky vrutu na větší plochu desky a současně utěsní otvor v desce, kterým vrut prochází. PVC podložka s ochrannou čepičkou nabízí výhodu, že hladivka vrutu se nezavírá do desky a nezůstává v ní. Používejte pouze originální montážní doplňky. Z materiálu neoriginálních podložek s čepičkou nebo těsnění se můžou uvolňovat chemikálie, které desku mohou nalepat a prakticky zničit. **U neoriginálních doplňků je pravděpodobnost tohoto poškození velmi značná**.
- 18) **Při kotvení do železa** používejte šrouby do dřeze 4,8 mm z naší nabídky. Jejich hladivka se vejde do PVC podložky a lze je protáhnout i distanční rozpěrkou. Další postup je pak shodný jako v bodu 17.
- 19) **Desky nepajopejte ani nespoujte šrouby ani náty** (nebo jiným způsobem – lepicí pásky apod.) **s jinými střešními krytinami na střeše** (např. plech, eternit, jiné bitumenové krytiny). **Desky jen přeložte**.
- 20) Počet šroubů (distančních podložek a ochranných čepiček) závisí na hustotě příčných nosníků (lat). Průměrně potřebujete:
 - a) deska TR 76/18 - cca 12 ks na 1 m²
 - b) deska VL 95/38 - cca 10 ks na 1 m²
- 21) **VRUTY UTAHUJTE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PVC PODLOŽKOU POOTOCIT SILNÝM TLAKEM DVOU PRSTŮ. PŘI PŘETAŽENÍ VRUTU MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATACE K POPRASKÁNÍ NEBO DEFORMACI DESEK A ČEPÍCKY SE PAK SAMOVOLNĚ OTEVÍRAJÍ**. Pokud se čepičky otevřejí, zkuste vrut lehce povolit, aby nebyla PVC podložka deformovaná tlakem vrutu. Pokud problém trvá dál, je nutné PVC podložky vyměnit za nové.
- 22) Vzhledem ke značné střešní dilataci desek (až 3 mm na jeden běžný délkový metr desky), je nutné ponechat dilatační mezery cca 20 mm v místě zákončení 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 přihledném provedení). Hřebenáč má shodný profil s deskou.
- 24) Přechod na fasádu doporučujeme řešit pomocí originálního bočního čepičkového příložníku z polykarbonátu (pozor příložník nabízíme pouze pro trapéz TR 76/16 a v délce 126 cm – v čirém přihledném 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 pochozo - hrozí propadnutí !! - nebezpečí poranění.**



Čištění desek

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

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 poskytujeme záruku v délce 2 roky.