

Návod na skladování, zpracování, montáž vlnitých desek a rolí ze sklolaminátu řada HOBBOY

profily VL 76/18, VL 94/35, VL 100/30, VL 130/30, VL 177/51 – **pozor tento návod neplatí pro trapézové desky**

PŘED ZAPOČETÍM VŠECH PRACÍ S MATERIÁLEM SI PŘEČTĚTE DO KONCE TYTO POKYNY

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

Skladování

- Desky skladujte na rovné ploše nebo na dřevěné paletě ve stíněném prostoru, **příkryté bílou (světlo neprůhlednou PE fólií)**.
- Uskladněné desky **čraňte** především 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.** Důležitá zejména pokud skladujete několik desek na sobě – hrozí vznik samozápalu vlivem čochkového efektu.
- Uskladněné desky **čraňte** před deštěm i větrem. Desky nepokládejte na trávník nebo tmavé plochy – hrozí jejich deformace vlivem absorpce tepla. Po deskách nechoďte.

Zpracování - dělení desek

- 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 s klasickými pilovými kotouči (např. na dřevo nebo na kov).** Ideálním dělicím nástrojem je kotoučová vysokootáčková úhlová bruska tzv. „flexa“.
- Nedoporučujeme zpracovávat desky při teplotách nižších než +10°C. Hrozí štípnání desek.
- Při řezání musí být deska náležitě upevněná z obou stran a řez musí být pevně zajištěn (např. řez podél oboustranně přiložené lišty). Deska nesmí vibrovat.
- Jakýkoliv řez doporučujeme realizovat najednou bez přerušení. Při navazování na přerušný řez může dojít po několika měsících vlivem dilatačních pohybů k nastřípnutí desky.
- Desky jsou při dělení vzhledem ke svému profilu relativně křehké a při dělení nevhodným způsobem (rychlý řez, špatný kotouč) může dojít k vyštípnutí střešin z řezu.

Zpracování - vrtání

- Desky ze sklolaminátu je možné vrtat běžnými vrtáky pomocí elektrické nebo ruční vrtáčky. **Úplně nový vrták** doporučujeme lehce **otupit** pilníkem, případně obrátit směr otáček vrtáčky.
- Při vrtání musí být deska pod vrtným místem podložena a řádně ukotvena – nesmí vibrovat. Minimální vzdálenost otvoru od okraje desky je 50mm.
- Otvory pro šrouby (vruty) musíte vždy PŘEDVRTÁVAT.** Potřebné otvory pro vrut (šroub) je nutné vrtat s **větším průměrem odpovídajícím možné dilataci desek**, tj.:
 - u desek délky 2,5 nebo 3M – **průměr otvoru větší o 2mm než je průměr šroubu**, tj. u vrutu 4mm je průměr díry 6mm
 - u desek délky 4,0 M – **průměr otvoru větší o 3mm než je průměr šroubu**, tj. u vrutu 4mm je průměr díry 7mm
 - u desek délky 6,0 M – **průměr otvoru větší o 4mm než je průměr šroubu**, tj. u vrutu 4mm je průměr díry 8mmJinak může dojít vlivem dilatačních pohybů k prasknutí desky v oblasti šroubu a následně k šíření praskliny.
- Pro upevnění desek je **nutné vždy vrtat otvory, DESKY SE NESMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.**

Zpracování - lepení

- Sklolaminátovou krytinu nedoporučujeme spojovat lepením.

Montáž trapézových/vlnitých desek

- Desky se nesmí používat k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny** (průsvitné zastřešení různých objektů uveřejňující tepelnou izolaci - např. ochranné přístřešky, zakrytí bazénů, stříšky vozíků v supermarketech, přístřešky na jízdní kola, zastřešení a opláštění parkovacích míst, skleníky, zahradní přístřešky, pergoly).

!!! použití desek může být omezeno určitými technickými předpisy a bezpečnostními normami (např. výplně zábradlí, balkonů) nebo především požárními předpisy.

!!! Doporučujeme informovat se o možnostech použití u prodejce, resp. dovozce. Při nevhodném použití desek dodavatel neručí za vzniklé škody.

- Desky (role) ze sklolaminátu vykazují deklarované vlastnosti při teplotách -40°C až +140°C. Při použití mimo tento interval dodavatel neručí za vlastnosti desek, ani za vzniklé případné škody.
- DESKY (ROLE) ZE SKLOLAMINÁTU SE NESMÍ MONTOVAT TAM, KDE HROZÍ PŮSOBENÍ TEPLoty NAD 140°C. JINAK NEVRATNĚ DOJDE K POŠKOZENÍ DESK DEFORMACÍ.**
- Pro montáž desek **používejte výhradně originální montážní doplňky.** Vyhněte se tak možným následným problémům. Materiál neoriginálních doplňků nemusí být kompatibilní s materiálem desek a může desky poškodovat (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 znamená zásadní porušení záručních podmínek a následně ztrátu záruky na desky.**
- Sklon střechy by neměl mít méně než 10°.**

- Přesnou **rozeč nosných podpěr** Vám sdělí Váš prodejce, obecně se doporučuje cca **600-800mm** – kontaktujte prodejce. Rozeč podpěr závisí na předpokládaném zatížení sněhem.
- V procesu projektu nosné konstrukce doporučujeme vycházet z dodávaných formátů desek, ušetříte si zbytečný prořez nebo předělávání konstrukce.

- DESKY (ROLE) ZE SKLOLAMINÁTU NEDOPORUČUJEME POKLÁDÁT NA TMAVOU KONSTRUKCI Z DŮVODU ABSORPCE TEPLA A NÁSLEDNĚ NEROVNOMĚRNÉ TEPELNÉ DILATACI**, proto opatřete nosnou konstrukci **bílým nátěrem** nebo polepte lesklou stříbrnou Al samolepicí fólií – páskou.

- Desky (role) se montují na **předem připravenou, povrchově upravenou konstrukci s úplně zaschlými nátěry** (po namontování desek již nelze dělat nátěry nebo jinak upravovat konstrukci). **Zabraňte kontaktu desek s impregnačními látkami na dřevo a syntetickými barvami (resp. se všemi barvami a nátěry).**

- Desky (role) obsahují UV stabilizátory, proto není předepsána orientace stran desek vůči slunci. Orientaci desek vůči slunci určuje spíše typ jejich profilu v návaznosti na napojení.

- Desky se **montují přišroubováním** na nosné profily, které jsou orientovány příčně (kolmo) ke směru vln (oboba střešních latí u střešních tašek). **OTVORY PRO ŠROUBY MUSÍ BÝT PŘEDVRTANÉ - DESKY SE NESMÍ PROŠROUBOVÁVAT BEZ PŘEDVRTÁNÍ, PROTOŽE POTOM DOJDE K JEJICH POPRASKÁNÍ.** Při vrtání desek dodržujte pokyny z odstavce „Zpracování - vrtání“. **DESKY SE NESMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY - DESKY (ROLE) SE NESMÍ NYTOVAT**

- Pod desky na nosný profil (kov, dřevo) doporučujeme nalepit bílou samolepicí PVC mikropryž šířky 60mm (výška cca 3mm) z důvodu dilatace materiálu a ochrany desek před vlivem nátěrů konstrukce.

- Při montáži rolí a desek ze sklolaminátu nepoužívejte silikonové ani jiné tmely nebo lepidla.** Pokud je nevyhnutelné tmel použít - pak **pouze neutrální silikonový tmel výhradně z originálního montážního příslušenství.** Tmely jiných dodavatelů nemusí být kompatibilní s materiálem desek a mohou způsobit jejich rychlé popraskání (nepoužívejte ani tmely, které jejich výrobce doporučuje pro sklolamináty; sklolamináty je více druhů a tmel nemusí být nutně kompatibilní s každým).

- Podélný překlad - přeložení, přes které přetéká dešťová voda** : Při pokládání rolí i desek se začíná nejprve na spodní hraně střechy, aby bylo možné přeložit další vrstvu horem s přesahem cca **150 - 350mm** v závislosti na směru střechy. Čím menší spád střechy, tím větší přesah (75° = přesah 150mm, 25° = přesah 250mm, 15° = přesah 300-350mm).

- ROLE:** Rolí položte na kraj střechy a rozmotejte po její šířce. Pokud jste zakoupili roli v délce střechy, nemusíte již krytinu napojovat. Pokud je role krátká, je možné materiál napojit přeložením dvou sousedních vln a následným zajištěním přišroubováním na vlně, kde probíhá překlad.

- DESKY:** Desky pokládáte přes sebe s překladem min celá jedné vlny. Dokonalého utěsnění dvou sousedních desek se dosáhne jejich přeložením celá vlna přes celou vlnu.

- Šrouby SE UMÍSŤUJÍ ZÁSADNĚ DO VRCHOLKU každé druhé, maximálně každé třetí vlny.** Vhodnější je šroubovat přes každou druhou vlnu, deska je pak pevnější a nevíbruje.

- Pro kotvení do dřeva** je nutné mezi desku a nosný profil použít distanční rozpěrku (v nabídce pro profily VL 76/18, VL 94/35, VL 100/30, VL 130/30, VL 177/51) nebo pěnovou profilovou výplň (v nabídce pro profily VL 76/18, VL 94/35, VL 100/30, VL 130/30, VL 177/51) nebo vhodnou kalotu (v nabídce pouze pro vlnu VL 76/18) nebo FeZn podložku 38/8,5 s gumou (pouze pro vlny VL 76/18, VL 94/35, VL 100/30, VL 130/30, VL 177/51). **Distancní rozpěrku umístíte pod každou vlnu, kterou prochází vrut, na vrut navléknete ochrannou PVC podložku s čepičkou (kalotu nebo FeZn podložku 38/8,5) a otvorem ve vrcholku vlny z vnější strany přišroubujete.** PVC podložka s ochr. čepičkou-kalota-FeZn podložka 38/8,5 zajistí rozložení přítláčné síly hlavičky vrutu na větší plochu desky a současně utěsní otvor v desce, kterým vrut prochází. PVC podložka s ochrannou čepičkou navíc ochrání hlavičku vrutu před vlivem klimatu. 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.** Navíc může dojít k jejich poškození UV zářením.

- Při kotvení do železa** používejte šrouby do železa 4,8mm z naší nabídky. Jejich hlavička se vejde do PVC podložky a lze je protáhnout i distanční rozpěrku.

- Desky nenapojujte ani nespojujte šrouby ani nýty** (nebo jiným způsobem – lepicí pásy apod.) s jinými střešními krytinami na střeše (např. plech, eternit, jiné bitumenové krytiny). **Desky jen přeložte.**

- Počet šroubů (distančních podložek a ochranných čepiček) závisí na hustotě příčných nosníků (latí). Průměrně potřebujete:

a) role, deska VL 76/18	-	cca 12 ks na 1 m ²
b) deska VL 94/35	-	cca 10 ks na 1 m ²
c) deska VL 100/30 - VL 130/30 - VL 177/51	-	cca 8 ks na 1 m ²

- VRUTY UTAHUJTE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PVC PODLOŽKOU POTOČIT SILNÝM TLAKEM DVOU PRSTŮ. PŘI PŘETAŽENÍ VRUTŮ MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATACE K POPRASKÁNÍ NEBO DEFORMACI DESK A ČEPIČKY SE PAK SAMOVOLNĚ OTEVÍRAJÍ.** Pokud pod vrut zatéká, nejprve jej zkuste lehce povolit, aby nebyly zdeformované tlakem vrutu. Pokud problém trvá dál, je nutné PVC podložky vyměnit za nové.

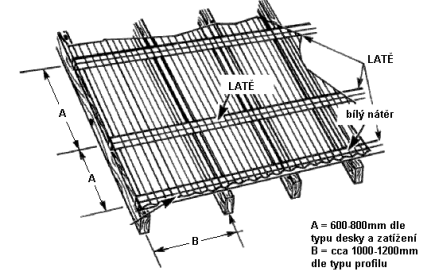
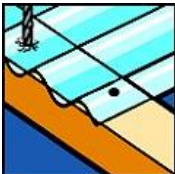
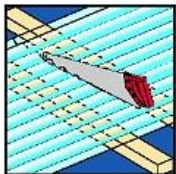
- Vzhledem ke značné tepelné dilataci desek (až 3mm na jeden běžný délkový metr desky), je nutné ponechat dilatační mezery cca 20mm v místě zakončení desek u fasády.

- Hřeben doporučujeme řešit klempířským prvkem (plech) nebo originálním univerzálním plochým hřebenačem (u plechu i hřebenáč se musí desky dotěsnit z horní strany pěnovou profilovou výplní).

- Přechod na fasádu doporučujeme řešit pomocí klempířského prvku (plech) – u čelního přiložení na fasádu se desky musí dotěsnit z horní strany pěnovou profilovou výplní.

- 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.

- Namontované desky nejsou únosné pro člověka - tj. nejsou pochozí - hrozí propadnutí !! - nebezpečí poranění.**



A = 600-800mm dle typu desky a zařazení
B = cca 1000-1200mm dle typu profilu

- Čištění desek**
Desky vykazují výrazný samočisticí efekt (děšť, vítr). Občas je však nutné provést manuální čištění.
K čištění používat **pouze** slabý mýdlový roztok a měkký čistý hadřík. Desky se nesmí čistit stěrkami, žiletkou apod.
Desky **nesmí přijít do styku s rozpouštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzín, běžné domácí čisticí prostředky na okna).** Hrozí výrazné a nevrátelné poškození povrchu desek.
Poškrábané desky **NELZE VYLEŠTIT.** Jakákoliv snaha o vyleštění pouze zhorší stávající stav – místo zblběla a stane se matným.

Záruka

- Na **některé vybrané vlastnosti** desek může být poskytnuta prodloužená smluvní záruka. Blíže informací naleznete na záručním listu - vyžádejte si u prodejce nebo na www.lanitplast.cz
- Na všechny montážní prvky poskytujeme záruku v délce 2 roky.