

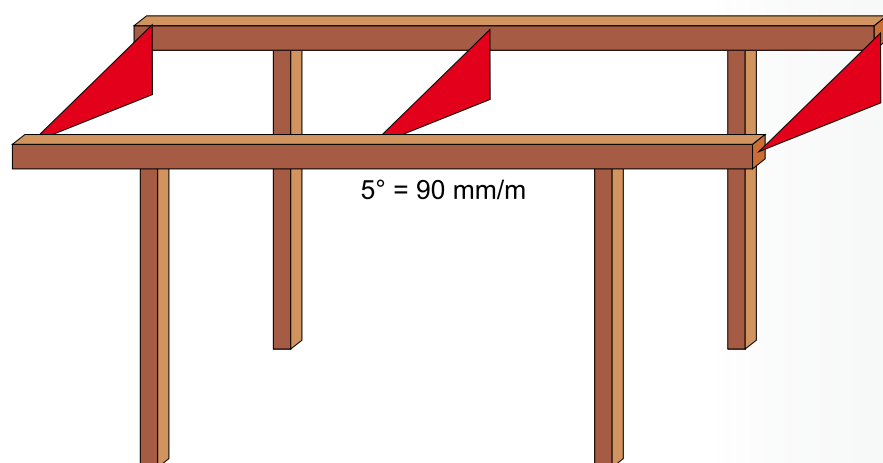
Přípravné práce

Polykarbonátové desky skladujte v interiéru, v případě venkovního skladování je přikryjte bílou PE fólií. Uzavřete otevřené konce komůrek, aby nedocházelo k vnikání prachu a nečistot.

Deska se zpracovává včetně ochranné fólie (po stržení fólie je deska citlivá na poškrábání + dojde ke vzniku dočasného elektrostatického náboje). Na fólii vyznačte požadované rozměry. Řezání lze provádět vhodnými nástroji, tj. vysokootáčková pila (do 4500 ot./min) s vícezubým kotoučem na plasty nebo nůž (desky do tloušťky 10 mm). Doporučujeme pracovat s vodící lištou.

Pokud se desky upravují v šířce, je nejvhodnější, aby řez probíhal max. 3 mm od stěny komůrky, protože jinak může dojít k deformaci desky při utahování horní lišty a k nebezpečí vzniku netěsností.

Případné piliny vniklé do komůrek lze lehce odstranit stlačeným vzduchem (kompresor, výfuková strana vysavače). Menší účinnost má opatrné poklepání otevřenou stranou desky o zem. Pozor - všechny tyto operace se musí provádět s deskou, která je stále opatřena ochrannou fólií.



Sklon střechy musí být min. 5° (90 mm/m), aby byl zajištěn odtok dešťové vody a spolehlivost těsnění včetně samočisticího efektu desek dešťovou vodou.

Materiál konstrukce může být dřevo, ocel i hliník. Barva konstrukce s ohledem na teplotní stálost polykarbonátu (-40 až +115 °C) nemusí být nutně světlé barvy. Podélné nosníky musí být kvůli montáži široké min. 60 mm, příčné nosníky (mohou být menší) jsou do konstrukce doplněny z důvodu zamezení prohýbání polykarbonátu pod vahou sněhu. Profil nosníků s ohledem na jejich únosnost a požadované zatížení konstrukce konzultujte se statikem.

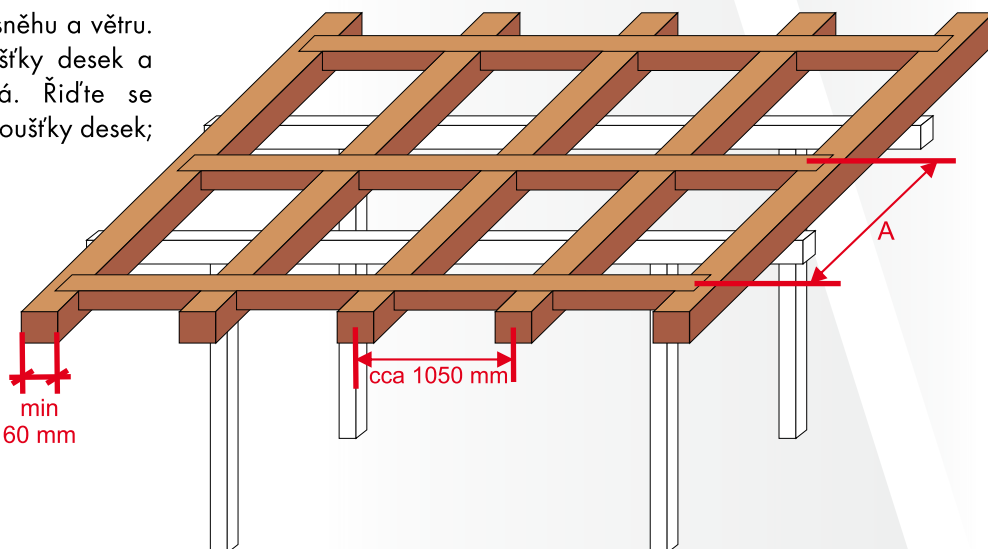
Podélné i příčné nosníky musí tvořit rovinu tak, aby PC desky byly podloženy po všech čtyřech stranách!

Šíře PC desek je 2,1 m, délka obvykle 6 nebo 7 m. Při navrhování spodní nosné konstrukce a vzdálenosti jednotlivých podpěr doporučujeme z této šíře vycházet. Vyhnete se tak zbytečným prořezům. Na formátování desek se kvůli kalkulaci odřezů zeptejte svého prodejce.

Respektujte únosnost desek vůči sněhu a větru. Vzdálenost A je pro různé tloušťky desek a předpokládané zatížení různá. Řiďte se zátěžovými grafy pro jednotlivé tloušťky desek; orientačně:

pro sílu 10 mm cca 2 m, pro sílu 16 mm cca 3 m.

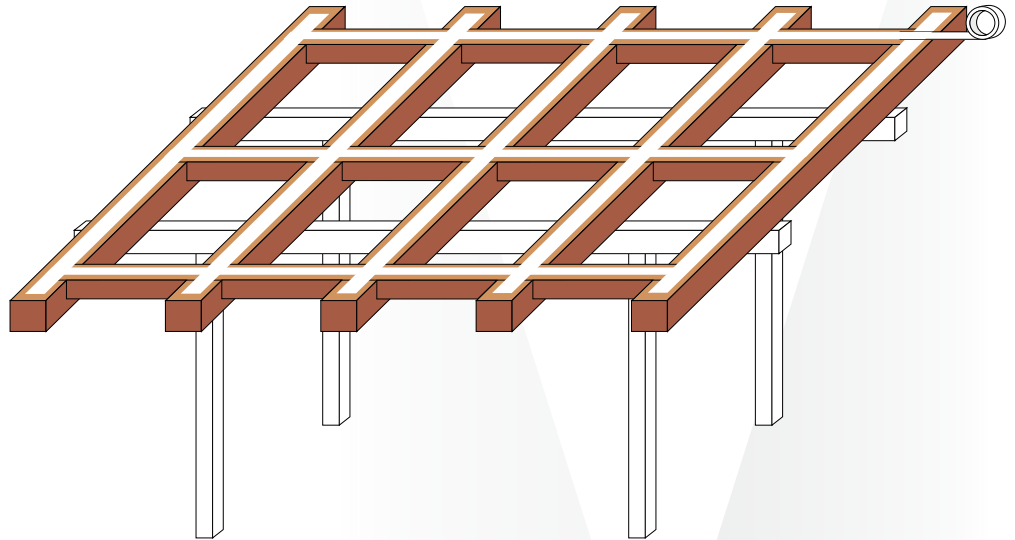
Při montáži přístřešku je možné polykarbonát na začátku a konci přes nosnou konstrukci přesadit (s ohledem na tloušťku desky max. 100 mm), nebo zakončit zároveň s nosnou konstrukcí. To je nutné vzít v úvahu již při tvorbě spodní nosné konstrukce a navrhování vzdáleností mezi jednotlivými nosníky.



Instalace

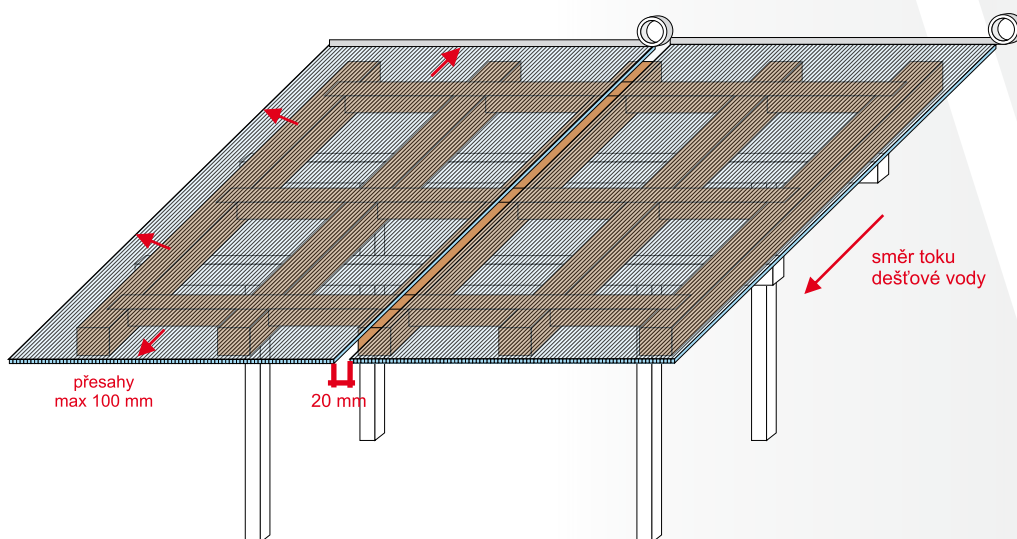
Je velmi důležité opatřit všechny kontaktní plochy nosné konstrukce spodní těsnící pryží kompatibilní s polykarbonátovými deskami (dodává se v klubech po 30 m, šíře 30; 50 a 60 mm; síla 3 mm, jednostranně samolepící).

Polykarbonátové desky mají povrchovou úpravu proti UV záření. Touto ochrannou vrstvou je běžně opatřena jedna strana desky, která je zřetelně označena na ochranné fólii a musí být instalovaná vždy směrem ven (proti Slunci)!

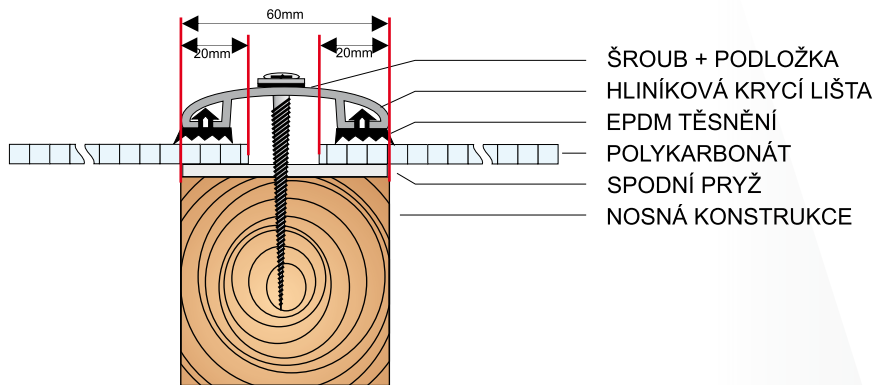


Komůrkový polykarbonát vždy instalujte komůrkami po směru toku vody. PC desky jsou pochozí pouze s použitím podloženého prkna, které roznese tlak.

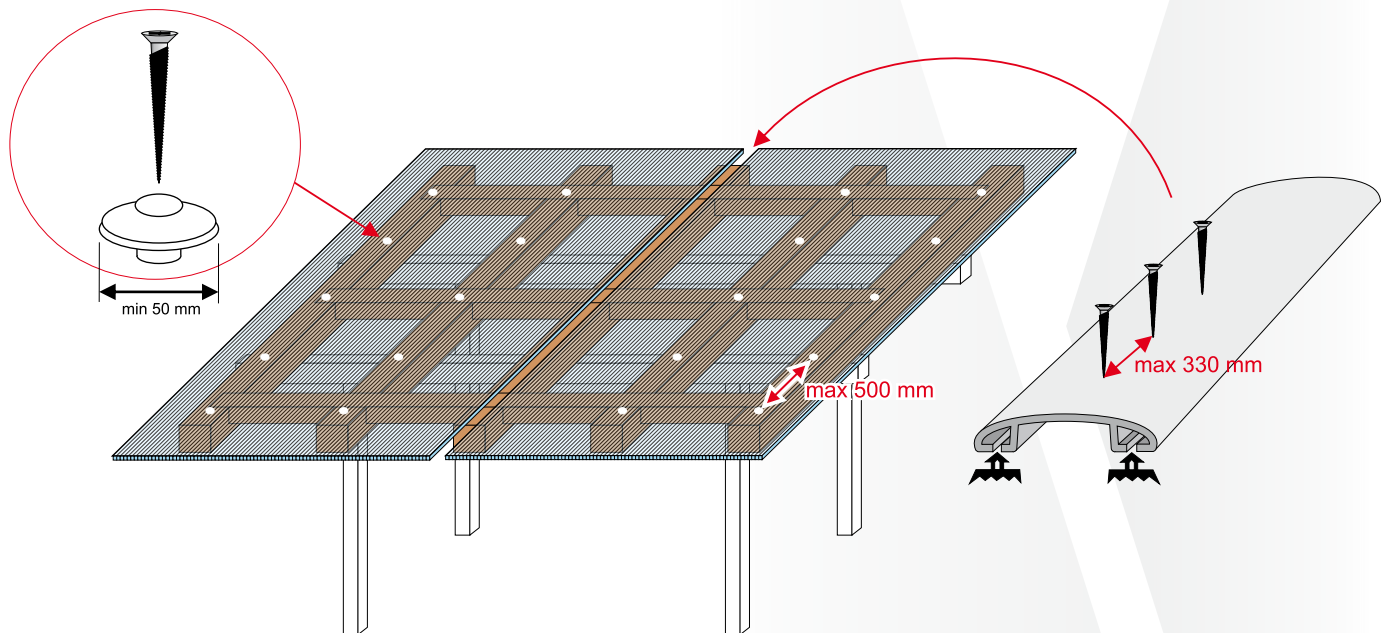
Otevřené konce komůrek musí být vhodným způsobem chráněny proti pronikání prachu a nečistot. Kondenzace uvnitř komůrek je nevyhnutelná. Respektujte min. doporučený sklon střechy a pravidla pro uzavírání komůrek: **Horní hranu utěsnit jak nejvíce je možné** (např. zalepení al páskou + ukončovací "U" profil) **a dolní hranu utěsnit jak je nutné** (stačí použít pouze ukončovací "U" profil). Al pásky jsou dodávány v šíři 25 mm (pro sílu desky 4 až 10 mm) a 38 mm (pro sílu desky 16 až 25 mm), v klubech po 25 resp. 50 m.



Při instalaci je třeba počítat s tepelnou roztažností desek (až 3 mm/m ve všech směrech), proto je používán systém beztmelého zasklívání, tzn. upevňování desek k nosné konstrukci pomocí hliníkových přitlačných lišt s pryžovým těsněním. Mezi jednotlivými deskami vynechávejte 20 mm dilatační mezeru, kterou překryjte přitlačnou al- krycí lištou.

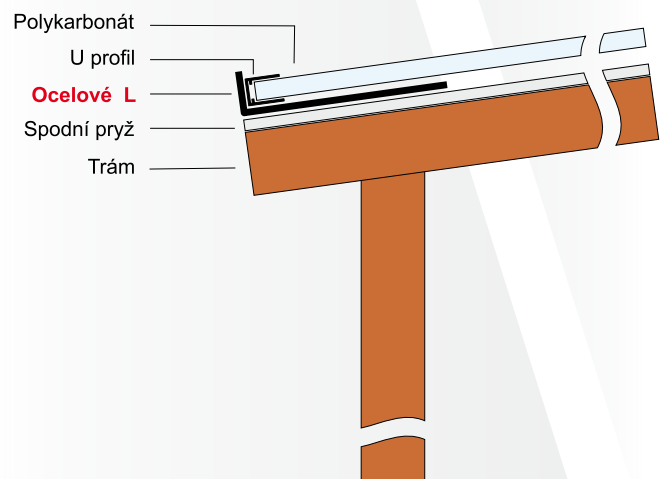


Vzdálenost mezi šrouby by neměla být větší než 330 mm (lišta při dodávce není předvrtaná). Lišta je pro dotěsnění opatřena z obou stran pryžovým těsněním (na 1 bm krycí lišty počítejte 2 bm těsnění). Hliníkové přitlačné lišty je možné používat buď pouze v místě spoje, nebo na každý svislý nosník. Nespojíte komůrkové PC desky lepením. Hliníkové krycí lišty je možné doplnit z pohledové strany plastovou krytkou.



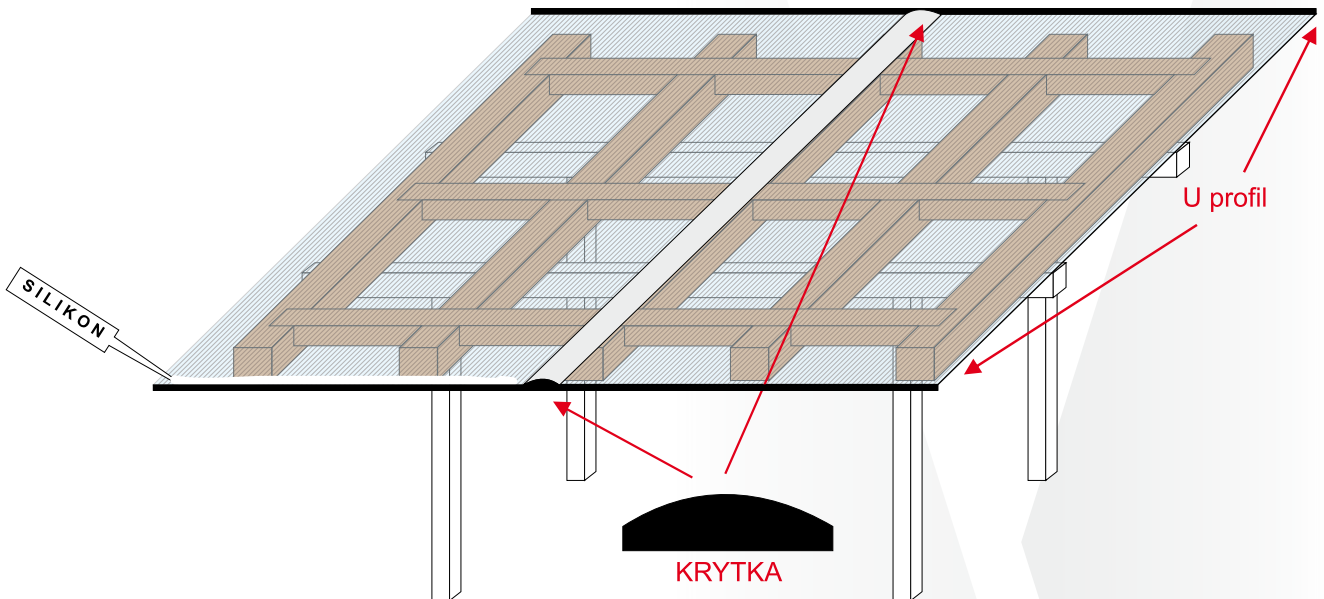
Polykarbonát je nutné k nosné konstrukci přišroubovat, aby např. vlivem dilatace a pohybu po konstrukci desky nesjížděly dolů. Uprostřed desek a na začátku a konci přístřešku je možné používat al- krycí lištu, nebo jako náhradu připevňovacího prvku lze použít přitlačný terčík s nylonovou podložkou, silikonové či jiné podložky (max. vzdálenost 500 mm). Kvůli zatížení větrem doporučujeme min. průměr 50 mm.

Pokud instalujete desky široké jen přes 1 pole, je vhodné zajistit posun směrem dolů např. ocelovým L.



Vždy je nutné respektovat roztažnost polykarbonátu a do desek vrtat otvory o 3 - 4 mm větší, než je průměr používaných šroubů (ty neutahujte příliš, aby nevznikaly prohlubně). Pro vrtání lze použít komerčně běžné ocelové vrtáky bez změněného nábrusu. Nepoužívejte žádné řezné oleje ani chladicí emulze.

Na závěr montáže nasadíte ukončovací U profily, v místech s předpokladem netěsností dotěsníte. K dotmelení se zásadně používají silikonové tmely kompatibilní s polykarbonátem (bývá uvedeno na kartuších s tmelem, např. silikon neutral). Zabraňte vnikání částeček a výparů do komůrek. Ukončovací U profily je nutné používat na stranách desek s otevřenými komůrkami (nahore a dole).



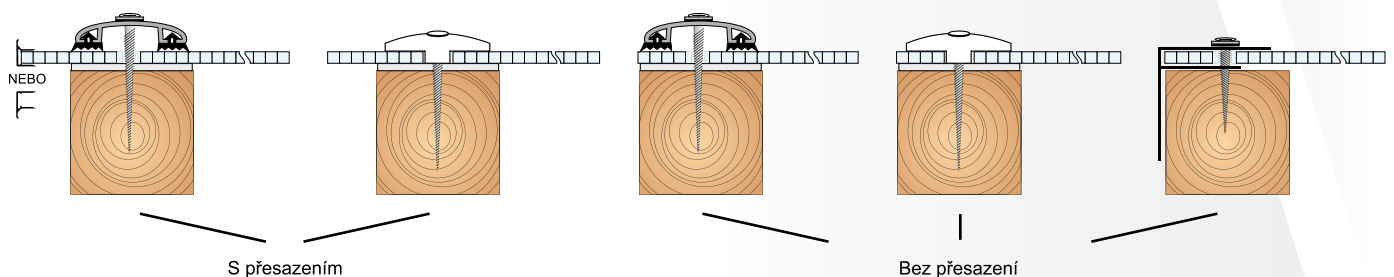
Ukončovací U profily jsou dodávány polykarbonátové (čiré - průhledné) a hliníkové (přírodní al, stříbrný elox nebo dekory dřeva - stejně jako hliníkové přitlačné lišty). PC-U profily na deskách nedrží pevně a např. v období tání sněhu by mohly ze spodní strany desek padat. Z tohoto důvodu doporučujeme jejich použití max. z horní strany desek / přístřešku.

Al-U mají různé profily. Jejich funkčnost zvyšuje přítomnost okapničky, která napomáhá dešťové vodě odkápnout a nevzlínat tak po spodní straně desky. Např. al-U profily s prodlouženou hranou - s dlouhou okapničkou je možné použít i na bočních stranách přístřešků (orientované okapnicí vzhůru, tedy přesně naopak, než na horní a spodní straně desky) za účelem směrování toku dešťové vody a z estetických důvodů.



Je dobré při nasazování al-U profilů postupovat tak, že se horní strana profilu podmázne silikonem, nasadí na desku a následně ještě shora přetmelí. Tím se nejen zvýší těsnost vůči vodě, ale zároveň se zabrání možnému spadnutí profilu např. při odtávání sněhu.

Možné způsoby začátku / konce přístřešku:

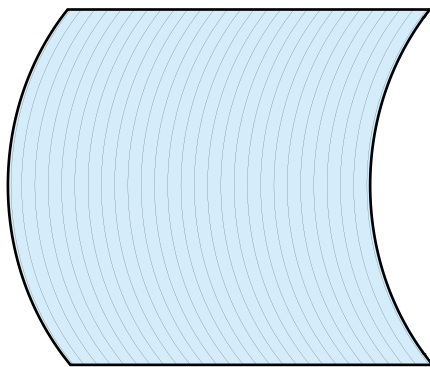


Po dokončení montáže sejměte zbytky ochranné krycí folie. Vlivem slunečního záření a vlhkosti dochází k jejímu zteření, které znemožní její pozdější odstranění.

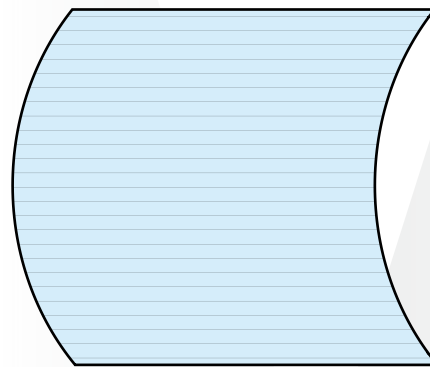
Polykarbonát je velmi houževnatý materiál, kopíruje tvar spodní nosné konstrukce. Pro vytvoření obloukového prosklení je nutné připravit spodní nosnou konstrukci v požadovaném tvaru (např. skružit ocelové nosníky), PC desky pak tvar konstrukce kopírují, stejně jako dodávané al- krycí lišty, kterými jsou ke konstrukci připevněny. Desky se vždy ohýbají pouze ve směru dutinek!

Dutinkové PC desky nelze upravovat pomocí tepelného tváření.

Ohýbání dutinek



správně



špatně

Čištění polykarbonátových desek

Při čištění povrchu desek doporučují výrobci používat vlažnou vodu, slabý roztok mýdla, tlakovou vodu, příp. měkké hadříky nebo houby. Nedoporučuje se používat gumové stěrky apod. kvůli nebezpečí poškrábání povrchu desek. Používání ředidel a jiných chemických prostředků, stejně jako odstraňování nečistot z povrchu žiletkami a jinými ostrými předměty je naprosto nevhodné.