

B A L Í C Í L I S T .

Vyrábí:

Přípevňovacích lišt a výplně skleníku

Hobby H7/3 PC



Kpt. Jaroše 405, 570 01 Litomyšl

Pozice.	Název dílu.	Délka.	Kusů.	Profil – tvar – poznámka.
25 L	Krycí lišta střešní levá	1.150	11	
25 P	Krycí lišta střešní pravá	1.150	11	
26 L	Krycí lišta pod větrací díl levá	555	1	
26 P	Krycí lišta pod větrací díl pravá	555	1	
27 L	Krycí lišta boční levá	1.383	14	
27 P	Krycí lišta boční pravá	1.383	14	
28	Krycí lišta větracího dílu	556	2	
29 L	Krycí lišta vstupu horní levá	753	1	
29 P	Krycí lišta vstupu horní pravá	753	1	
30 L	Krycí lišta vstupu dolní levá	874	1	
30 P	Krycí lišta vstupu dolní pravá	874	1	
31 L	Krycí lišta čelní levá	1.504	3	
31 P	Krycí lišta čelní pravá	1.504	3	
32	Krycí lišta čelní dvojitá	1.448	4	
33	Příchytka dvojitá	70	4	
34	Příchytka jednoduchá	70	6	
35	Příchytka ZET	70	10	
	Silikonový tmel neutrální		1	
	AL páska šíře 25 mm	25 m	1	
	Ukončovací PC – U profil 4	900	10	rozřezat na délku 450 = 20 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	1.200	2	rozřezat na délku 450 = 4 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	1.200	1	uříznout 1 x délku 450 = 1 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	zbytek 750		uříznout 1 x délku 560 = 1 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	1.200	2	rozřezat na délku 600 = 4 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	1.200	2	rozřezat na délku 421 = 4 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	1.200	2	rozřezat na délku 409 = 4 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	zbytek 382		uříznout 1 x délku 372 = 1 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	1.200	1	rozřezat na délku 372 = 3 ks
	PC desky Makrolon multi UV 2/4-6 = tloušťka 4 mm	šířka x délka		
A	Střecha	450 x 1.170	11	
B	Větrací díl a pod větrací díl	450 x 569	2	
C	Boky	450 x 1.420	12	
D	Vstupní díl vrch	600 x 750	1	
E	Vstupní díl spodek	600 x 871	1	
F	Trojúhelník nad vstupní díl	560 x 158	1	
G	Čelo zadní střed	600 x 1.500	1	
H	Čelo zadní nad střed	600 x 412	1	
I	Čela s úkosem	421 x 1.500	4	
J	Čela krajní klíny	409 x 1.480	4	
K	Čela trojúhelníky malé	372 x 215	4	

Případné požadavky či reklamace řešte prosím u výrobce na telefonech 461 614 582 nebo 461 618 580.

Postup montáže výplně polykarbonátových desek.

Tento postup nahrazuje bod 7. z Návodu k montáži a obsluze konstrukce skleníku HOBBY H7. Z balení konstrukce Vám zůstane pozice 18-01 příchytky, poz. 19 háček výplně a podložky z gumové lemovky.

1. Přečtěte si vlastnosti komůrkových makrolonových desek a návod k montáži těchto desek.

Vlastnosti komůrkových polykarbonátových desek:

- extrémní odolnost proti rozbití
- vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům
- nízká hmotnost
- snadná zpracovatelnost a montáž
- stabilita fyzikálních a mechanických vlastností v širokém teplotním rozmezí (-40°C až +115°C)
- vynikající tepelně izolační vlastnosti
- možnost ohýbání zastudena
- homogenní povrch, snadná údržba
- velmi dobrá propustnost světla

Komůrkové desky Makrolon jsou vynikající materiál pro tepelně izolační nerozbitné zasklívání, prosvětlování a zastřešení. Jsou opatřeny koextrudovanou ochrannou vrstvou proti UV záření, která zajišťuje mimořádnou odolnost vůči stárnutí vlivem klimatických podmínek, zabezpečuje dlouhou životnost, zajišťuje dlouhodobé zachování optických vlastností a pomáhá zachovat vysokou tuhost a únosnost. Touto vrstvou je opatřena jedna strana desek, která je zřetelně označena potíštěnou ochrannou fólií, a tato strana musí být instalována směrem ven.

Díky vysoké rázové houževnatosti zajišťují polykarbonátové desky vysokou bezpečnost, je vyloučen vznik střepů a dále se minimalizuje možnost poškození při dopravě a montáži.

Deska se zpracovává včetně ochranné folie (po stržení folie je deska citlivá na poškrábání + dojde ke vzniku dočasného elektrostatického náboje). Desky jsou pochozí pouze s použitím podloženého prkna, které roznese tlak.

Při instalaci je třeba počítat s tepelnou roztažností desek 3 mm/m ve všech směrech.

Při případném použití tmelu používejte jen kompatibilní hmoty (silikon neutral). Zabraňte vnikání částic a výparů do komůrek. Nespojujte komůrkové PC desky lepením. Dutinkové PC desky nelze upravovat pomocí tepelného tváření.

Kondenzace uvnitř komůrek je nevyhnutelná. Z důvodu odvodu případného kondenzátu musí být komůrky desek orientovány po spádu. Respektujte pravidla pro uzavírání komůrek: otevřené konce komůrek musí být vhodným způsobem chráněny proti pronikání prachu a nečistot, při běžných podmínkách se doporučuje - horní hranu utěsnit jak nejvíce je možné, např. neprodyšnou Al páskou a dolní hranu z důvodu lepšího odvodu zkondenzované vlhkosti v komůrkách utěsnit, jak je to nutné (stačí použít pouze ukončovací "U" profil).

2. Vyjměte z kartonu nejprve krycí lišty, PC-U profily, pásku, tmel a poté PC desky. Roztříďte si krycí lišty a příchytky dle pozic. Rozvrhněte dle rozměrů a tvaru PC desky.
3. Rozřezejte ukončovací PC – U profily dle tabulky v balícím listě pilkou s jemným zubem.
4. Po obvodu odkryjte PC desky z obou stran do hloubky cca 3 cm od fólie, tak abyste mohli uzavřít otevřené konce komůrek dle bodu 1 (horní hranu Al páskou, dolní ukončovacím PC-U profilem) a upevňovat je do konstrukce skleníku.
5. Do zaúhlované, vyrovnané, k základu ukotvené konstrukce s pevně dotaženými šroubovými spoji pokládejte PC desky v pořadí boky, střecha, vstupní díl, čela na profily s UV filtrem nahoru (tato strana je opatřena popsanou PE fólií se symboly a montážními pokyny), bílou fólií dovnitř skleníku. Desky postupně připevňujte krycími lištami pomocí šroubů M 6 x 10 a matic M 6. Po upevnění desky strhněte fólie z obou stran.
6. Dodaným tmelem přilepte PC desky šíře 600 poz. D,E,G,H k příčkám nahoře přes Al pásku a dole přes ukončovací PC – U profil. PC desku přilepte na středě nanesením tmelu na příčku v délce cca 3 cm. Zbytek tmelu můžete použít na dotěsnění skleníku. Při práci s tmelem se řiďte návodem výrobce tmelu.

Čištění :




Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly poškrábat povrch desek. K čištění používejte mýdlovou vodu nebo jiné jemné prostředky. Nepoužívejte rozpouštědla ani alkalické čisticí prostředky. Odstraňování nečistot z povrchu žiletkami nebo jinými ostrými předměty je nevhodné. Desky nečistěte, jestliže jsou rozpálené od slunce. Nedoporučujeme používat gumové stěrky, neboť by mohlo dojít k poškrábání povrchu desek.

Likvidace :

Po ukončení životnosti odložte PC desky a PC-U profil na místo určené obcí k ukládání plastových odpadů.

Kód odpadu 12 01 05.

Přípevňovací lišty a výplň 1,5 m prodlužovacího dílu skleníku *Hobby H7 PC*

Pozice.	Název dílu.	Délka.	Kusů.	Profil – tvar – poznámka.
25 L	Krycí lišta střešní levá	1.150	5	
25 P	Krycí lišta střešní pravá	1.150	5	
26 L	Krycí lišta pod větrací díl levá	555	1	
26 P	Krycí lišta pod větrací díl pravá	555	1	
27 L	Krycí lišta boční levá	1.383	6	
27 P	Krycí lišta boční pravá	1.383	6	
28	Krycí lišta větracího dílu	556	2	
	AL páska šíře 25 mm	6 m	1	
	Ukončovací PC – U profil 4	900	6	rozřezat na délku 450 = 12 ks
	Ukončovací PC – U profil 4	450	1	
	PC desky Makrolon multi UV 2/4-6 = tloušťka 4 mm	šířka x délka		
A	Střecha	450 x 1.170	5	
B	Větrací díl a pod větrací díl	450 x 569	2	
C	Boky	450 x 1.420	6	

Případné požadavky či reklamace řešte prosím u výrobce na telefonech 461 614 582 nebo 461 618 580.

Tyto přípevňovací lišty s výplní pro prodlužovací díl skleníku Hobby H 7PC lze použít jen s typem 1,5 m prodlužovacího dílu skleníku Hobby H 7 výrobce LIMES spol. s r. o. Litomyšl.

Postup montáže a další pokyny a informace k užívání naleznete v „Návodu k montáži a obsluze konstrukce skleníku Hobby H 7” a v „Postupu montáže výplně polykarbonátových desek”.