



MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K POLYKARBONÁTOVÝM DESKÁM

ŽIVOTNOST - VZHLED - KVALITA

Vaší stavby je přímo ovlivněna polykarbonátovou deskou Lexan, Carboplak nebo Macrolux, správným montážním postupem a použitým příslušenstvím. Praskavému zvuku, zatékání či znečištění komurek je možné předcházet použitím vhodného montážního příslušenství, jehož pomocí dosáhnete nejvyšší kvality, trvanlivosti a estetiky svého díla.

SPRÁVNÉ PŘIPEVNĚNÍ DESEK

UTĚSNĚNÍ SPOJŮ






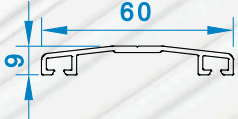





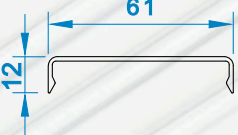

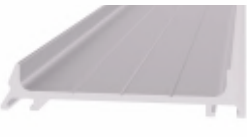

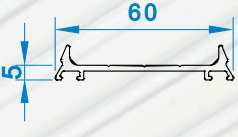



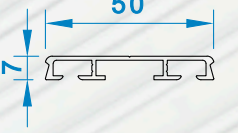

SPOJOVÁNÍ A OCHRANA POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK

PŘIPEVNĚNÍ DESEK

PŘÍTLAČNÉ LIŠTY

Vzhledem k vyšší tepelné roztažnosti polykarbonátových desek je pro zamezení poškození desek, spojovacího materiálu či celého díla vlivem působení počasí nutné použít systém připevnění desek k nosné konstrukci pomocí hliníkových přítlačných lišt s pryžovým těsněním.

HLINÍKOVÁ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA

TYP	NÁZEV	PRODEJNÍ DÉLKY	BARVY	ŘEZ LIŠTOU	KRYTKY K LIŠTÁM
	AL 60 oblá přítlačná lišta základní	2000, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000 mm	   		plastová krytka 60 
	AL 60 zaklapávací lišta horní	3000, 6000 mm	  		plastová krytka na zaklapávací lištu 
	AL 60 zaklapávací lišta spodní	3000, 6000 mm			
	L 50 přítlačná lišta základní	3000, 6000 mm			plastová krytka 50 

UTĚSNĚNÍ SPOJŮ




PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ

Pryžové EPDM těsnění chrání stavbu proti zatékání v místech spojů a rovněž i v místě připevnění k nosné konstrukci. Zároveň vytváří měkké uložení polykarbonátových desek na konstrukci, čímž umožňují vyrovnávat rozdílné tepelné roztažnosti použitých materiálů a eliminují tvorbu tzv. praskavého zvuku.

TĚSNĚNÍ POD POLYKARBONÁTOVÉ DESKY - SPODNÍ

TĚSNĚNÍ SPODNÍ	TYP	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	ŠÍŘKA	PRŮŘEZ
	těsnění 50 mm	běžný metr	černá	50 mm	
	těsnění 60 mm	běžný metr	černá	60 mm	
	těsnění 80 mm	běžný metr	černá	80 mm	
	těsnění 60 mm	běžný metr	černá	60 mm	
	těsnění 70 mm	běžný metr	černá	70 mm	

TĚSNĚNÍ DO PŘÍTLAČNÉ LIŠTY - VRCHNÍ

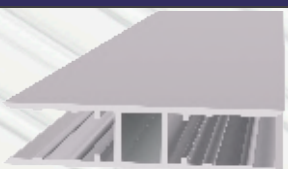
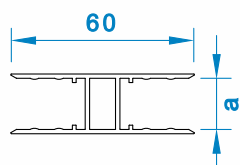
TĚSNĚNÍ VRCHNÍ	TYP	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	PRŮŘEZ
	pro AL 60	běžný metr	černá	
	pro AL 60 zaklapávací	běžný metr	černá	
	pro AL 50	běžný metr	černá	

SPOJOVÁNÍ DESEK

SPOJOVACÍ PROFILY

Některá řešení konstrukcí neumožňují spojování desek přímo na krokvích (nosná konstrukce). V takovém případě je možné na spojení desek použít profily ve tvaru H, do kterých se desky zasunou a vzájemně spojí. Tento spoj není nosný, proto je potřeba použít i příčné laťování.

HLINÍKOVÝ PROFIL VE TVARU „H“

TYP	NA SÍLU DESKY	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	PRŮŘEZ (mm)
	10 mm	3000, 6000 mm	přírodní hliník	
	16 mm	3000, 6000 mm		





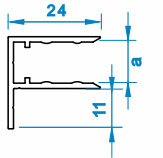

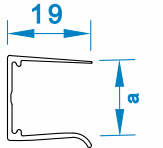


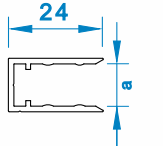

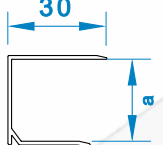

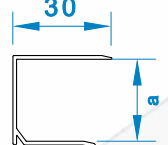
POLYKARBONÁTOVÝ PROFIL VE TVARU "H"

TYP	NA SÍLU DESKY	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	PRŮŘEZ (mm)
	4 mm	3000, 6000 mm	čirá bronz (jen 10 mm)	
	6 mm	3000, 6000 mm		
	8 mm	3000, 6000 mm		
	10 mm	3000, 4000, 6000, 7000 mm		
	16 mm	3000, 6000 mm		
	20 mm	3000, 6000 mm		

UKONČOVACÍ PROFILY

Chrání montážní pásku a zabraňují jejímu odlepení a znehodnocení. Zároveň vytváří okapovou hranu pro účinný odvod vody stékající z povrchu desek. Dotváří estetičnost stavby. Chrání okraje desky, čímž prodlužují její životnost a životnost celého díla.

HLINÍKOVÉ PROFILY VE TVARU „F“ A VE TVARU „U“

TYP	NA SÍLU DESKY „a“	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	PRŮŘEZ (mm)
	6 mm	2133, 3200, 6400 mm	 přírodní hliník  bronz Elox  antracit Komaxit	
	8 mm	2133, 3200, 6400 mm		
	10 mm	2133, 3200, 4265, 6400 mm		
	16 mm	2133, 3200, 4265, 6400 mm		
	20 mm	2133, 3200, 6400 mm		
25 mm	2133, 3200, 6400 mm			
	10 mm	2133, 3200, 6400 mm	 přírodní hliník	
	10 mm	2133, 3200, 4265, 6400 mm	 přírodní hliník	
	16 mm	2133, 3200, 4265, 6400 mm		
	10 mm	2133, 3200, 6400 mm	 přírodní hliník	
	20 mm	6000 mm	 přírodní hliník	
	25 mm	6000 mm		
	32 mm	6000 mm		

POLYKARBONÁTOVÉ PROFILY VE TVARU „U“

TYP	NA SÍLU DESKY „a“	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	PRŮŘEZ (mm)
	4 mm	2100, 6000 mm	 čirá  bronz (jen 10 mm)	
	6 mm	2100, 6000 mm		
	8 mm	2100, 6000 mm		
	10 mm	2100, 6000 mm		
	16 mm	2100 mm		
	20 mm	2100 mm		
	25 mm	2100 mm		

LEMOVACÍ PROFIL

Ukončovací profil s okapničkou vytváří estetické zakončení okrajů zastřešení a zároveň slouží jako ochrana krajních kroků před stékající vodou.

HLINÍKOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL VE TVARU „F“

TYP	NA SÍLU DESKY „a“	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	PRŮŘEZ (mm)
	10 mm	6000 mm	 přírodní hliník	
	16 mm	6000 mm		

PŘIPOJENÍ STAVBY KE STĚNĚ

STĚNOVÝ PROFIL

K ochraně před zatékáním v místě připojení přístřešku ke stěně stavby slouží připojovací stěnový profil. Současně umožňuje i pohledově estetické překrytí daného spoje.






PŘIPOJOVACÍ HLINÍKOVÝ S-PROFIL KE STĚNĚ S TĚSNĚNÍM

TYP	PRVEK	PRODEJNÍ DÉLKA	BARVY	PRŮŘEZ (mm)
	hliníkový S profil	2133, 3200, 4265, 6400 mm	 přírodní hliník	
	pryžové těsnění	běžné metry	 černá	
	boční krytky ke stěnovému profilu	sada obsahuje: 2x krytka 2x šroubek	 šedá	

UZAVŘENÍ A OCHRANA DUTINEK

MONTÁŽNÍ PÁSKY

Uzavření komůrek správnou montážní páskou je tou nejlepší prevencí tvorby plísní, vnikání hmyzu do dutinek či průniku prachových částic. To vše způsobuje znečištění a znehodnocení polykarbonátových desek, a tím i zkracuje životnost a vzhled této odolné krytiny.

PÁSKA ANTIDUST® 4600		PÁSKA ANTIDUST® 3600		PÁSKA ANTIDUST® AD3500		MAXBREATHER		OCHRANA HORNÍ A DOLNÍ STRANY KOMŮREK DESKY	
									
NEPROPUSTNÁ BEZ PAPIŘOVÉHO NOSIČE		NEPROPUSTNÁ S PAPIŘOVÝM NOSIČEM		S PROPUSTNÝM FILTREM		PAROPROPUSTNÁ PÁSKA			
Označení	Návin kotouče v bm	Označení	Návin kotouče v bm	Označení	Návin kotouče v bm	Označení	Návin kotouče v bm	Na sílu desky	Šířka pásky
TP G4628	50 m	TP G3628	33 m	TP AD3528	33 m	MaxBreather 28	33 m	4/6/8 mm	28 mm
TP G4638	50 m	TP G3638	33 m	TP AD3538	33 m	MaxBreather 38	33 m	10/16 mm	38 mm
TP G4642	50 m	TP G3643S	33 m	TP AD3542	33 m	MaxBreather 45	33 m	16/20 mm	42/43/45 mm
TP G4650	50 m	TP G3650S	33 m	TP AD3550	33 m	MaxBreather 50	33 m	25 mm	50 mm
		TP G3660S	33 m	TP AD3560	33 m	MaxBreather 60	33 m	32/35 mm	60 mm
		TP G3675S	33 m					40/45/50 mm	75/70 mm

SPOJOVACÍ A KONSTRUKČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

POZINKOVANÁ PODLOŽKA S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM	VRUT DO DŘEVA 6H HLAVA, ZINEK	ŠROUB DO KOVU, 6H HLAVA, SAMOVRTNÝ, ZINEK	PLASTOVÁ KRYTKA ŠROUBU 6H HLAVA	SILIKONOVÝ TMEL	PŘÍTLAČNÝ TERČ S PĚNOVÝM TĚSNĚNÍM
					
Rozměr: D/d	Rozměr: Ø x délka	Rozměr: Ø x délka	Rozměr:		Rozměr: D/d
PGA 16/7 mm	6 x 60 mm	6,3 x 32 mm	6,3 x 50 mm		50/7 mm
PGA 19/7 mm	6 x 70 mm	6,3 x 38 mm	6,3 x 60 mm		Barvy:
PGA 29/7 mm	6 x 80 mm	6,3 x 45 mm	6,3 x 70 mm		<input type="checkbox"/> bílá <input type="checkbox"/> hnědá

KONTAKT

TERCOPLAST s. r. o.
č. p. 147, 763 15 Hrobice
tel. +420 577 982 496
e-mail: info@tercoz.cz

TERCOPLAST, s. r. o.
Zátišie 1, 831 03 Bratislava
tel. +421 2 44 45 43 61
e-mail: info@terco.sk

Všechny písemné a ústní informace, rady a doporučení poskytuje firma, její filie a autorizovaná obchodní místa dle svého nejlepšího vědomí a svědomí na základě dosavadních zkušeností. Výrobky se prodávají dle všeobecných dodacích podmínek dodavatele. Údaje uvedené v katalogu nevedou ke změnám, náhradě nebo neplatnosti dodacích podmínek. Každému uživateli materiálu doporučujeme, aby se na všech dostupných místech (včetně atestů příslušných ústavů) přesvědčil, zda dodávaný materiál vyhovuje individuálnímu účelu použití. Dodavatel nepřebírá zodpovědnost nebo záruku za žádné škody a ztráty, způsobené neodborným nebo nesprávným použitím výrobku.