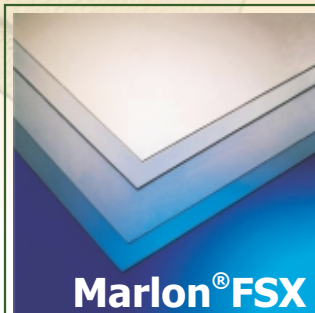
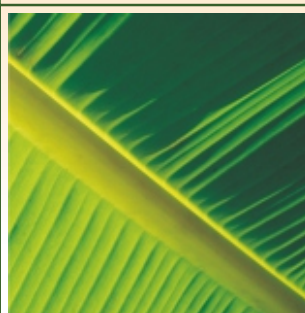
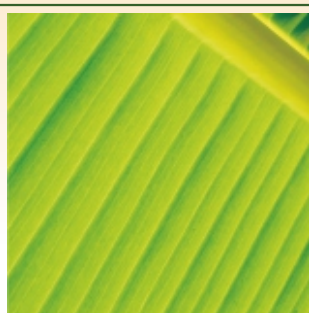




Marcryl® FS



Marlon® FSX



MAXICOP



str. **OBSAH**

OBSAH

- 2 Plné desky z polykarbonátu **Marlon® FSX** a plexiskla **Marcryl® FS**
- 3 Vlnité a trapézové desky **HOBBY** z polykarbonátu **Marlon® CS** a **CSE®**
- 4 Vlnité a ploché role, vlnité desky **HOBBY** ze sklolaminátu
- 5 Prosvětlovací desky **PROFI** k trapézovým plechům (sklolaminát + polykarbonát)
- 6 Neprůhledné desky ze sklolaminátu **MAXICOP**
- 7 Montážní příslušenství k trapézovým deskám
- 8 Komůrkové desky z polykarbonátu **Marlon® ST Longlife**
- 9 Montážní příslušenství ke komůrkovým deskám
- 10 **PROFI** zámkové desky z polykarbonátu **Marlon Clickfix**
- 11 Plastové okapy - **Marley**
- 12 Plastové okapové svody - **Marley**
- 13 Návod - komůrkové PC desky **Marlon® ST Longlife**
- 14 Návod - vlnité desky a role ze sklolaminátu řada **HOBBY**
- 15 Návod - vlnité a trapézové desky z polykarbonátu řada **HOBBY**
- 16 Služby



Marlon® ST

* V ceníku jsou použité následující ochranné známky:

Onduline® ochr. známka firmy OMNIUM FRANÇAIS INDUSTRIEL ET COMMERCIAL, PARIS (FR)
dodavatel střešní krytiny Onduline® je firma Onduline – stavební materiály, spol. s r. o.
ETERNIT® ochr. známka firmy Cembrit CZ, a.s., Lidická 302, Beroun 3, 26638, Česká republika
VERTEX® ochr. známka firmy Saint-Gobain Vertex, a. s., Sokolovská 106, Litomyšl okres Svitavy, 570 21 Česká republika
RUUKKI® ochr. známka firmy Rautaruukki Oyj; P. O. Box 860; FIN-00101 Helsinki; FI
VIKAM® ochr. známka firmy VIKAM PRAHA, a.s., Přátelství 681, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves
SATJAM® ochr. známka firmy Satjam, s.r.o., Michalská 21, 710 00 Ostrava
LINDAB® ochr. známka firmy Lindab AB, SE - 26982 Bastad

Marlon® CSE



Marlon® CLICKFIX



MARLEY



Všechny ceny jsou uvedeny v Kč. V oranžových sloupcích jsou uvedeny ceny včetně DPH 21%. Právo změny vyhrazeno!

snadná a jednoduchá montáž

www.lanitplast.cz

Plný polykarbonát Marlon FSX

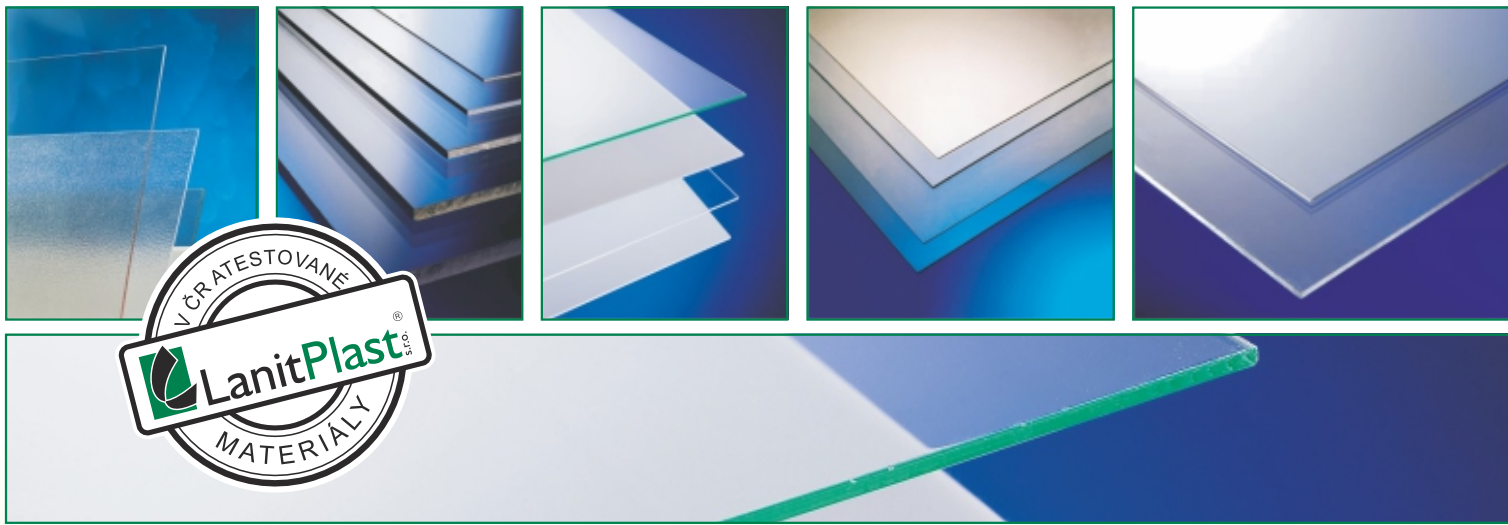
Síla desky v mm	Základní formát desek v mm	Cena Kč/m ²							
		základní cena Kč/m ² - platí při odběru celých desek				platí při odběru menších formátů (panelů)			
		cena A (Kč/m ²)				cena B (Kč/m ²)			
		čirá		opál / bronz		čirá		opál / bronz	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
2mm	3050 x 2050	433 Kč	524 Kč	-	-	476 Kč	576 Kč	-	-
3mm	3050 x 2050	649 Kč	785 Kč	681 Kč	824 Kč	714 Kč	864 Kč	750 Kč	908 Kč
4mm	3050 x 2050	865 Kč	1 047 Kč	908 Kč	1 099 Kč	952 Kč	1 152 Kč	999 Kč	1 209 Kč
5mm	3050 x 2050	1 082 Kč	1 309 Kč	1 136 Kč	1 375 Kč	1 190 Kč	1 440 Kč	1 249 Kč	1 511 Kč
6mm	3050 x 2050	1 298 Kč	1 571 Kč	-	-	-	-	-	-
8mm	3050 x 2050	1 731 Kč	2 095 Kč	-	-	-	-	-	-
10mm	3050 x 2050	2 163 Kč	2 617 Kč	-	-	-	-	-	-
12mm	3050 x 2050	2 596 Kč	3 141 Kč	-	-	-	-	-	-

- všechny síly desek jsou skladem v provedení s oboustranným UV filtrem

Extrudované (vytlačované) plexisklo - Marcryl FS

Síla desky v mm	Základní formát desek v mm	Cena Kč/m ²							
		základní cena Kč/m ² - platí při odběru celých desek				platí při odběru menších formátů (panelů)			
		cena A (Kč/m ²)				cena B (Kč/m ²)			
		čirá		opál		čirá		opál	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
2 mm	3050 x 2050	320 Kč	387 Kč	-	-	352 Kč	426 Kč	-	-
3 mm	3050 x 2050	480 Kč	581 Kč	504 Kč	610 Kč	528 Kč	639 Kč	554 Kč	670 Kč
4 mm	3050 x 2050	640 Kč	774 Kč	-	-	704 Kč	852 Kč	-	-
5 mm	3050 x 2050	800 Kč	968 Kč	-	-	880 Kč	1 065 Kč	-	-
6 mm	3050 x 2050	960 Kč	1 162 Kč	-	-	1 056 Kč	1 278 Kč	-	-
8 mm	3050 x 2050	1280 Kč	1 549 Kč	-	-	1 408 Kč	1 704 Kč	-	-
10 mm	3050 x 2050	1 600 Kč	1 936 Kč	-	-	1 760 Kč	2 130 Kč	-	-
12 mm	3050 x 2050	1 920 Kč	2 323 Kč	-	-	-	-	-	-

- všechny síly desek jsou skladem



Nabízíme i menší formáty „panely“

polykarbonát v síle 2 - 5 mm; plexisklo v síle 2 - 10 mm

1,00x1,00 (cena B)	1,00x1,50 (cena B)	1,00x2,00 (cena B)
2,00x1,50 (cena B)	2,00x2,00 (cena B)	1,00x3,05 (cena B)

menší formáty = cena B (zelená cena)

Nabízíme i formáty nařezané přesně na míru

polykarbonát v síle 2 - 5 mm; plexisklo v síle 2 - 10 mm

- při řezání na přesný formát účtujeme **celý nejbližší větší panel nebo případně celou desku**, ze které lze požadovaný rozměr vyřezat
- cena za přířez = [cena panelu (cena B) nebo celé desky (cena A)] + každý 1 metr řezu 25,- Kč vč. DPH (21,- Kč bez DPH)

- desky řežeme na formátovací pile - hrany nejsou vyleštěné
- pro desky řezané na menší formát „panel“ nebo na míru platí dodací lhůta 2 pracovní dny nebo dle dohody



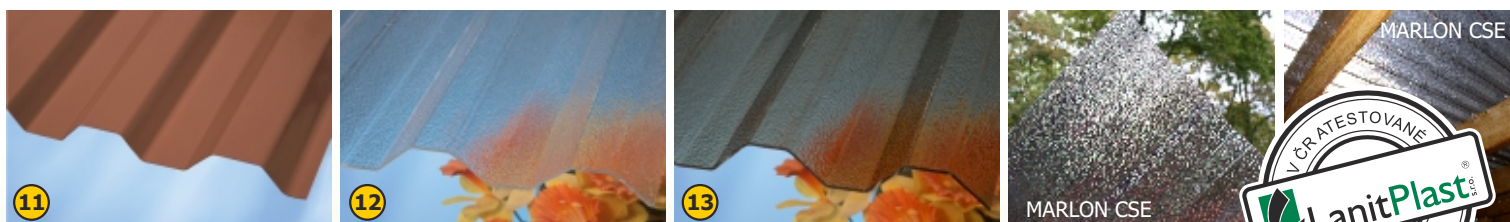
Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

Trapézové a vlnité desky z polykarbonátu, řada **HOBBY**



Obr.	Materiál desky	Síla desky mm	Typ profilu	Rozměrová shoda se stř. krytinou	Šířka m	Délka m	Záruka na nerozbit. krupobitím	Barva	Popis desky	Dostupnost	Cena / m ²	
											bez DPH	vč. DPH
1	PC	Suntuf CS	0,8	trapez 76/16		2 / 2,5 / 3 / 4 / 6	10 let	čirá	čirá úplně průhledná hladká deska	skladem	249 Kč	301 Kč
2	PC	Suntuf CS	0,8	trapez 76/16		2 / 2,5 / 3 / 4 / 6	10 let	bronz	kouřově hnědá průhledná hladká deska	skladem	249 Kč	301 Kč
3	PC	Marlon CSE®	0,8	trapez 76/16		2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	289 Kč	350 Kč
4	PC	Marlon CSE®	0,8	trapez 76/16		2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	289 Kč	350 Kč
5	PC	Marlon CSE®	0,8	vlna 95/38	Onduline*	2	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	289 Kč	350 Kč
6	PC	Marlon CSE®	0,8	vlna 95/38	Onduline*	2	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	289 Kč	350 Kč
7	PC	Suntuf CSE® FR	0,8	trapez 76/16		2 / 2,5 / 3 / 4 / 6	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s jemnou povrchovou strukturou	skladem	249 Kč	301 Kč
8	PC	Suntuf CSE® FR	0,8	trapez 76/16		2 / 2,5 / 3 / 4 / 6	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s jemnou povrchovou strukturou	skladem	249 Kč	301 Kč
9	PC	Sunopak	0,8	trapez 76/16		3 / 6	5 let	zelená	zelená neprůsvitná	skladem	199 Kč	241 Kč
10	PC	Sunopak	0,8	trapez 76/16		3 / 6	5 let	šedá	šedá neprůsvitná	skladem	199 Kč	241 Kč
11	PC	Sunopak	0,8	trapez 76/16		3 / 6	5 let	červená	červená neprůsvitná	skladem	199 Kč	241 Kč
12	plexi	Highlux CSE®	1,8	trapez 76/18		2,5 / 3 / 4	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	389 Kč	471 Kč
13	plexi	Highlux CSE®	1,8	trapez 76/18		2,5 / 3 / 4	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	389 Kč	471 Kč

PC = polykarbonát


Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

- Suntuf CS** = průhledná deska z polykarbonátu bez povrchové struktury
- Marlon CSE®** = průsvitná deska z polykarbonátu s vnitřní povrchovou strukturou pro rozptýlení světla (jemně odstíní přímé slunce a zabrání oslnění) - ORIGINAL CSE®
- Suntuf CSE® FR** = průsvitná deska z polykarbonátu s vnitřní povrchovou strukturou pro rozptýlení světla - levnější verze s jinou strukturou - rozptýlení světla není tak výrazný
- Highlux CSE** = průsvitná deska z plexiskla s vnitřní povrchovou strukturou pro rozptýlení světla (jemně odstíní přímé slunce a zabrání oslnění)


na nerozbitnost krupobitím¹⁾
Sunopak

na nerozbitnost krupobitím¹⁾
Marlon CSE®, Suntuf CS®,
Suntuf CSE® FR, Highlux CSE®

na zachování světelné prostupnosti¹⁾
Marlon CSE®

¹⁾ Přesné znění záruky na www.lanitplast.cz

Sklolaminát - vlnité role 76/18



Obr.	Tloušťka role (typ 1000gr/m ²)	Výška role m	Cena Kč/m ²							
			základní cena Kč/m ² - celé role (role = návin 30m)				řezaný materiál - odvinutý - Kč/m ²			
			cena A (Kč/m ²)				cena B (Kč/m ²)			
			čirá		barevné role		čirá		barevné role	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	
3	0,7 mm	1,00	149 Kč	180 Kč	149 Kč	180 Kč	164 Kč	198 Kč	164 Kč	198 Kč
	0,7 mm	1,50	149 Kč	180 Kč	149 Kč	180 Kč	164 Kč	198 Kč	164 Kč	198 Kč
	0,7 mm	2,00	149 Kč	180 Kč	149 Kč	180 Kč	164 Kč	198 Kč	164 Kč	198 Kč
	0,7 mm	2,50	149 Kč	180 Kč	149 Kč	180 Kč	164 Kč	198 Kč	164 Kč	198 Kč
	0,7 mm	3,00	149 Kč	180 Kč	-	-	164 Kč	198 Kč	-	-

- dodávané barvy skladem - čirá, žlutá, modrá, zelená, červená, opál, bílá (bílá - pouze ve výšce role 2,0 m)
 - POZOR - role ze sklolaminátu nemají prodlouženou záruku na nerozbitnost krupobitím

Sklolaminát - ploché (rovné) role



Obr.	Tloušťka role	Výška role m	Cena Kč/m ²							
			základní cena Kč/m ² - celé role (role = návin 20 m)				řezaný materiál - odvinutý - Kč/m ²			
			cena A (Kč/m ²)				cena B (Kč/m ²)			
			čirá		barevné role		čirá		barevné role	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	
2	0,65 mm	2,00	112 Kč	136 Kč	-	-	123 Kč	149 Kč	-	-
	0,85 mm	2,00	151 Kč	183 Kč	-	-	166 Kč	201 Kč	-	-
	1,00 mm	2,00	190 Kč	230 Kč	-	-	209 Kč	253 Kč	-	-
	1,50 mm	2,00	259 Kč	313 Kč	-	-	285 Kč	345 Kč	-	-
	1,80 mm	2,00	309 Kč	374 Kč	-	-	340 Kč	411 Kč	-	-
	2,00 mm	2,00	330 Kč	399 Kč	-	-	363 Kč	439 Kč	-	-

- skladem čirá role výšky 2,0 m a návinu 20 m, ostatní výšky rolí pouze na objednávku (kontaktujte dodavatele)

Sklolaminát - vlnité desky - čirá průsvitná barva

Obr.	Typ profilu	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka	Délka	Typ	Síla v mm	Cena v Kč/m ²		
							bez DPH	vč. DPH	
3	177/51	vlna	Vltava A5*	0,92	1,25 / 2,5	150	0,86 mm	249 Kč	301 Kč
3	177/51	vlna	Vltava A6*	1,096	2,5	170	0,97 mm	279 Kč	338 Kč
4	130/30	vlna	Vltava B8*	1,00	1,25 / 2,5	150	0,94 mm	249 Kč	301 Kč
5	100/30	vlna	Vertex*	0,86	2 / 2,5 / 6	150	0,88 mm	249 Kč	301 Kč
5	94/35	vlna	Onduline*	0,94	2	130	0,71 mm	229 Kč	277 Kč

- prosvětlovací trapézové desky k průmyslovým plechům - viz strana č. 5

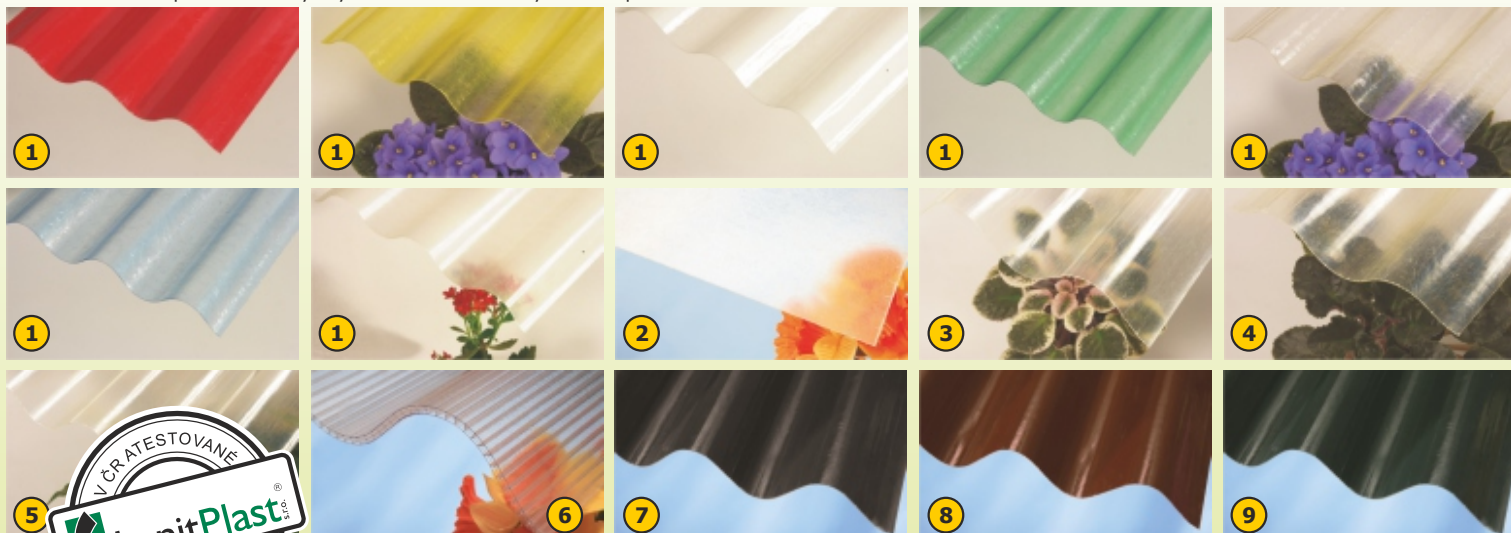
Sklolaminát - vlnité desky OPAK - neprůhledná barva

Obr.	Typ profilu	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka	Délka	Barva	Síla v mm	Cena v Kč/m ²		
							bez DPH	vč. DPH	
7	94/35	vlna	Onduline*	0,94	2	šedá	0,71 mm	229 Kč	277 Kč
8	94/35	vlna	Onduline*	0,94	2	cihl. červená	0,71 mm	229 Kč	277 Kč
9	94/35	vlna	Onduline*	0,94	2	zelená	0,71 mm	229 Kč	277 Kč

Vlnitá deska z komůrkového polykarbonátu Marlon CST - čirá

Obr.	Typ profilu	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka	Délka	Struktura	Síla v mm	Cena v Kč/m ²		
							bez DPH	vč. DPH	
6	177/51	vlna Vltava A5*		0,92	2,5		TRW 6mm	419 Kč	507 Kč

- deska má horní i spodní hranu z výroby zatavenou - není nutný uzavírací profil



Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

Trapézové desky ze sklolaminátu a z PC - řada PROFI

Materiál	Záruka na krupobití	Typ profilu	Dodávaný rozměr	Kompatibilita	Dostupnost	Síla desky	Cena v Kč/m ²	
							bez DPH	vč. DPH
sklolaminát (PES)	5 let	207/35	1,075 x 5 / 6	hoesch E35	skladem	0,88 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	183/40	0,970 x délka do 6,5 m	hoesch E40	objednávka*	0,83 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	250/50	1,083 x délka do 6,5 m	hoesch E50	objednávka*	0,99 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	137/18	1,138 x délka do 6,5 m	rukki RAN20, arc. mittal TR20	objednávka*	0,96 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	160/40	1,030 x 5 / 6	arcelor mittal TR40	skladem	0,87 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	250/55	1,030 x 5 / 6	arcelor mittal TR55	skladem	1,00 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	207/32	1,073 x 6,5 m	arcelor mittal SK TR32	skladem	1,09 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	333/39	1,043 x délka do 6,5 m	arcelor mittal SK TR39	objednávka*	1,05 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	207/31	1,073 x délka do 6,5 m	haironville	objednávka*	1,09 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	333/45	1,055 x délka do 6,5 m	haironville	objednávka*	1,03 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	137/17	1,131 x délka do 6,5 m	satjam SAT18	objednávka*	0,96 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	200/40	1,05 x délka do 6,5 m	KOB 1004	objednávka*	0,99 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	115/17	1,09 x délka do 6,5 m	Lindab LPT20	objednávka*	0,94 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	180/43	0,993 x délka do 6,5 m	Lindab LPT45	objednávka*	0,83 mm	279 Kč	338 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	207/35	1,075 x 4 / 5 / 6	hoesch E35	skladem	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	183/40	0,970 x 4 / 5 / 6	hoesch E40	skladem	1,10 mm	349 Kč	422 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	250/50	1,083 x 4 / 5 / 6	hoesch E50	skladem	1,10 mm	349 Kč	422 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	137/18	1,138 x 4 / 5 / 6	ruukki RAN20, arc. mittal TR20	skladem	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	160/40	1,030 x 4 / 5 / 6	arcelor mittal TR40	skladem	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	250/55	1,030 x 4 / 5 / 6	arcelor mittal TR55	skladem	1,10 mm	349 Kč	422 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	207/32	1,127 x 4 / 5 / 6	arcelor mittal SK TR32	skladem ¹⁾	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	333/39	1,045 x 4 / 5 / 6	arcelor mittal SK TR39	skladem ¹⁾	1,10 mm	349 Kč	422 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	207/35	1,082 x 4 / 5 / 6	satjam SAT35	skladem	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	200/40	1,050 x 4 / 5 / 6	kob 1004	skladem	1,10 mm	349 Kč	422 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	115/17	1,090 x 3 / 4,5	lindab LPT20	skladem	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	180/43	0,993 x 3 / 4,5	lindab LPT45	skladem	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	205/35	1,066 x 4 / 5 / 6	lindab TR35	skladem	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	na objednávku lze dodat jakýkoliv trapézový profil do šířky 1200 mm a výšky 50 mm - min. objednávk. množství 500 - 1000 m ²			objednávka	1,00 mm	317 Kč	384 Kč
						1,10 mm	349 Kč	422 Kč
						1,20 mm	380 Kč	460 Kč

* na objednávku od 500 m² (vždy raději ověřte telefonicky, často bývá skladem)

¹⁾ skladem od 1.3.2014

Většina desek je skladem - obratem k dodání - vždy telefonicky ověřte dostupnost

Jiné délky sklolaminátu:

minimální objednávka 500 m² (možno vyskládat i z různých délek).

Jiné barvy sklolaminátu:

minimální objednávka 500 m² od jedné barvy (možno vyskládat i z různých délek)

Povrchové úpravy sklolaminátu:

MELINEX - standardně u všech desek

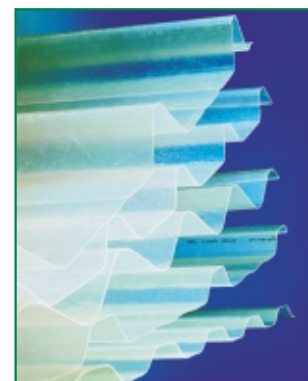
GEL-COAT - příplatek +30,- Kč/m² (bez DPH)

• minimální objednávk. množství 500 m²

Sklolaminát
průsvitné desky z polyesterové pryskyřice, desky jsou použitelné do teploty 140°C
smluvní záruka 5 let na nerozbitnost krupobitím¹⁾

Polykarbonát
desky prakticky nerozbitné, použitelné do teploty 115°C
smluvní záruka 10 let na nerozbitnost krupobitím¹⁾
smluvní záruka 10 let na zachování světelné propustnosti¹⁾

¹⁾ Přesné znění záruky na www.lanitplast.cz



! PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNÁ KONZULTACE S NAŠIMI PRACOVNÍKY - DOPORUČÍME VÁM VHODNOU SÍLU DESKY!!!

i V PŘÍPADĚ, ŽE ZDE NENALEZNETE VÁMI HLEDANÝ TYP PROFILU, KONTAKTUJTE NÁS - JE MOŽNÉ VYROBIT PROFIL NA ZAKÁZKU

! POZOR - desky montujte výhradně podle montážního návodu za použití originálních doplňků - viz www.lanitplast.cz

Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.



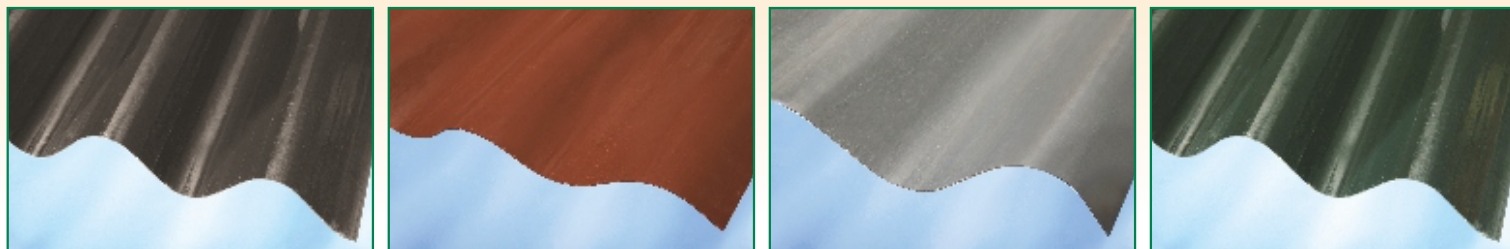
Krytina MAXICOP s příslušenstvím

Typ profilu	Síla v mm	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka v m	Délka v m	Barva	Dostupnost	Cena v Kč/m ²	
							bez DPH	vč. DPH
177/51	1,2 mm	vltava A6	1,096	2,500	světle šedá	skladem	297 Kč	359 Kč
130/30	1,2 mm	vltava B8	1,000	2,500	cihlově červená	skladem	297 Kč	359 Kč
177/51	1,5 mm	vltava A6	1,096	2,500	podle stupnice RAL	od 500 m ²	327 Kč	396 Kč
177/51	1,8 mm	vltava A6	1,096	2,500	podle stupnice RAL	od 500 m ²	346 Kč	419 Kč
177/51	2,0 mm	vltava A6	1,096	2,500	podle stupnice RAL	od 500 m ²	362 Kč	438 Kč
177/51	2,5 mm	vltava A6	1,096	2,500	podle stupnice RAL	od 500 m ²	399 Kč	483 Kč

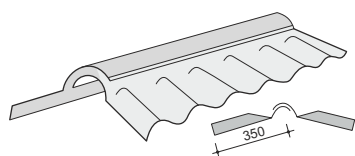
- další profily, které lze vyrobit na objednávku od 500 m²: trapéz 200/40
- barvu desek lze objednat i individuálně podle stupnice RAL nebo podle vzorku od množství 500 m² - příplatek + 30,- Kč/m² bez DPH
- krytina MAXICOP je vyrobena ze směsi sklolaminátu (polyesterová pryskyřice se skelným vláknem) a speciálních plnidel



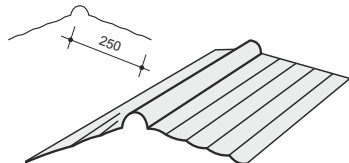
POZOR - desky montujte výhradně podle montážního návodu za použití originálních doplňků - viz www.lanitplast.cz



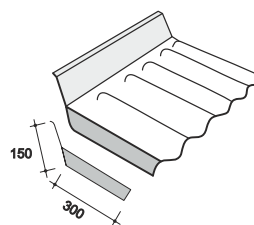
Montážní příslušenství pro profil 177/51



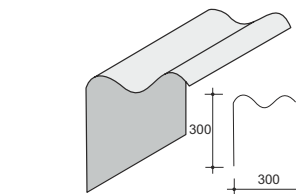
A hřebenáč profilovaný (pár)



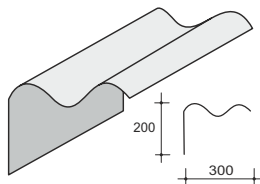
B hřebenáč univerzální plochý (1 ks)



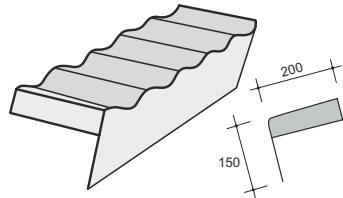
C příložník čelní - přesah 150mm



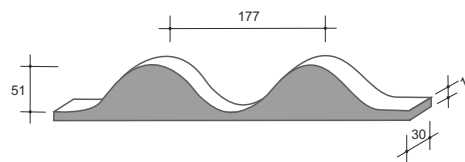
D příložník boční - přesah 300mm



E příložník boční - přesah 200mm

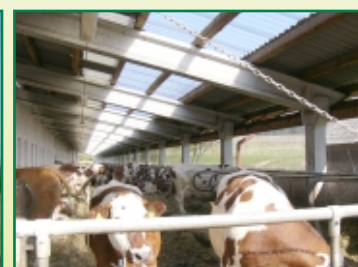


F ukončení - přesah 150mm




G pěnové těsnění pro vlnu 177/51

obr.	Spojovací materiál k profilu 177/51	bez DPH	vč. DPH	
A	Hřebenáč profilovaný párový (délka 1096 mm, přesah 350 mm přes desku) -- cena za 1 pár	1 990,00	2 407,90	Kč/pár
B	Hřebenáč plochý univerzální (délka 2000 mm, přesah 250 mm přes desku) -- cena za 1 ks	695,00	840,95	Kč/kus
C	Příložník čelní (délka 1096 mm, přesah na stěnu 150 mm / na desku 300 mm)	997,00	1 206,37	Kč/kus
D	Příložník boční (délka 2000 mm, přesah na stěnu 300 mm / na desku 300 mm)	1 655,00	2 002,55	Kč/kus
E	Příložník boční (délka 2000 mm, přesah na stěnu 200 mm / na desku 300 mm)	1 500,00	1 815,00	Kč/kus
F	Ukončovací profil (délka 1096 mm, přesah na stěnu 150 mm / na desku 200 mm)	861,00	1 041,81	Kč/kus
G	Pěnové těsnění pro profil 177/51 (délka 880 mm)	35,00	42,35	Kč/kus
	FeZn podložka 38/8,5 oblá - barva pozink - pro vlnu VL 177/51	1,95	2,36	Kč/kus
	FeZn podložka 38/8,5 oblá - barva pozink - pro vlnu VL 94/35 - VL 100/30 - VL 130/30 - VL 76/18	2,95	3,57	Kč/kus
	Gumové těsnění V11 pro FeZn podložky	1,80	2,18	Kč/kus
	Samostatná distanční podložka pro desky vlna 177/51	7,65	9,26	Kč/kus
	Samostatná distanční podložka pro desky vlna 130/30	5,65	6,84	Kč/kus
	Vrut 5,0 x 100 mm - půlkulatá hlava kříž	2,10	2,54	Kč/kus
	Vrut 5,0 x 50 mm - šestihřanná hlava	1,60	1,94	Kč/kus
	PVC podložka s ochrannou čepičkou - čírá	2,25	2,72	Kč/kus

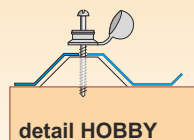


Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

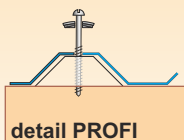
Ceník montážních prvků k pokládání trapézových a vlnitých desek

obj. číslo	Profilové těsnění (ucpávka) pro trapéz nebo vlnu		bez DPH	vč. DPH	
0220	Cena za 1 ks v délce 1,00 m, typ TR 76/16 - trapéz		35,00	42,35	Kč/kus
2172	Cena za 1 ks v délce 0,83 m, typ VL 76/18 - vlna		35,00	42,35	Kč/kus
0789	Cena za 1 ks v délce 1,07 m, typ VL 95/38 (94/35) - vlna		35,00	42,35	Kč/kus
3596	Cena za 1 ks v délce 1,00 m, typ VL 100/30 - vlna		35,00	42,35	Kč/kus
0787	Cena za 1 ks v délce 0,91 m, typ VL 130/30 - vlna		35,00	42,35	Kč/kus
0786	Cena za 1 ks v délce 0,88 m, typ VL 177/51 - vlna		35,00	42,35	Kč/kus
dle typu	Cena za 1 ks typ TR 207/35, 183/40, 250/50, 138/17, 160/40, 200/40 (délka dle typu profilu)		60,00	72,60	Kč/kus

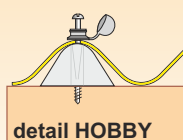
Polykarbonátový trapéz TR 76/16 - příklad detailu



obj. číslo	HOBBY	obj. číslo	PROFI
2637	montážní sada TR 76/16	3584	vrut 5x50 - 6HR
		3578	podložka s těsněním 5/16
		0219	distanční podložka - TR 76/16



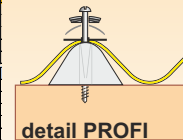
detail HOBBY



detail PROFI

Vlnovka VL 94/35 - příklad detailu

obj. číslo	HOBBY	obj. číslo	PROFI
2808	montážní sada VL 94/35	0609	vrut 5x70 - 6HR
		3578	podložka s těsněním 5/16
		2574	podložka FeZn 38/8,5 - VL 94/35
		2555	těsnění V11
		0547	distanční podložka - VL 94/35



detail HOBBY



Obrázkové detaily použití jednotlivých montážních prvků u různých typů desek naleznete na www.lanitplast.cz/srouby

obj. číslo	spojovací materiál	bez DPH	vč. DPH	
Obsah balení 1 sady = 10x příslušný vrut + 10x ochranná čepička + 10x distanční podložka pro daný profil				
2637	Sada pro profil TR 76/16 - cena za 1 sadu, určeno pro desky řady trapéz TR 76/16	59,00	71,39	Kč/balení
2807	Sada pro profil VL 76/18 - cena za 1 sadu, určeno pro desky a role řady vlna VL 76/18	59,00	71,39	Kč/balení
2808	Sada pro profil VL 94/35 a 95/38 - cena za 1 sadu, určeno pro desky řady vlna VL 94/35 a VL 95/38	79,00	95,59	Kč/balení
3686	Sada pro profil VL 100/30 a 130/30 - cena za 1 sadu, určeno pro desky řady vlna VL 100/30 a VL 130/30	89,00	107,69	Kč/balení
3687	Sada pro profil VL 177/51 - cena za 1 sadu, určeno pro desky řady vlna VL 177/51	120,00	145,20	Kč/balení
0782	PVC ochranná podložka s čepičkou	2,25	2,72	Kč/kus
0615	Samostatná válcová distanční podložka, pro desky a role vlna i trapéz TR 76/16	2,65	3,21	Kč/kus
0219	Samostatná distanční podložka pro desky trapéz TR 76/16	2,65	3,21	Kč/kus
2236	Samostatná distanční podložka pro desky a role vlna VL 76/18	2,65	3,21	Kč/kus
0547	Samostatná distanční podložka pro desky vlna VL 95/38 a VL 94/35	4,65	5,63	Kč/kus
2237	Samostatná distanční podložka pro desky vlna VL 100/30 a VL 130/30	5,65	6,84	Kč/kus
0983	Samostatná distanční podložka pro desky vlna VL 177/51	7,65	9,26	Kč/kus
0419	Vrut 4,0 x 50 mm - půlkulatá hlava kříž	1,00	1,21	Kč/kus
0609	Vrut 4,0 x 70 mm - půlkulatá hlava kříž	1,00	1,21	Kč/kus
3590	Vrut 5,0 x 70 mm - půlkulatá hlava kříž	1,60	1,94	Kč/kus
2242	Vrut 5,0 x 100 mm - půlkulatá hlava kříž	2,10	2,54	Kč/kus
3584	Vrut 5,0 x 50 mm - šestihránná hlava	1,60	1,94	Kč/kus
3582	Vrut 5,0 x 70 mm - šestihránná hlava	1,90	2,30	Kč/kus
3585	Vrut 6,0 x 35 mm - šestihránná hlava	1,30	1,57	Kč/kus
0318	Vrut 6,0 x 60 mm - šestihránná hlava	1,90	2,30	Kč/kus
3579	Šroub do železa TEX 4,8 x 50 mm - šestihránná hlava	1,60	1,94	Kč/kus
0972	Šroub do železa TEX 4,8 x 70 mm - šestihránná hlava	2,20	2,66	Kč/kus
3580	Šroub do železa TEX 4,8 x 80 mm - šestihránná hlava	2,60	3,15	Kč/kus
0742	Šroub do železa TEX 6,3 x 38 mm - šestihránná hlava	2,60	3,15	Kč/kus
0724	Šroub do železa TEX 6,3 x 60 mm - šestihránná hlava	3,50	4,24	Kč/kus
3578	Podložka s gumou 5/16	0,95	1,15	Kč/kus
0725	Podložka s gumou 7/19	1,10	1,33	Kč/kus
3533	Podložka s gumou 6,3/25	2,10	2,54	Kč/kus
3685	Šroub svěrný s plastovým těsněním 9x16 nerez (pro podélné boční spojení desek)	12,00	14,52	Kč/kus
2659	FeZn podložka 38/8,5 rovná - barva pozink	1,95	2,36	Kč/kus
2554	FeZn podložka 38/8,5 oblá - barva pozink - pro vlnu VL 177/51	1,95	2,36	Kč/kus
2574	FeZn podložka 38/8,5 oblá - barva pozink - pro vlnu VL 94/35 - VL 100/30 - VL 130/30 - VL 76/18	2,95	3,57	Kč/kus
2555	Gumové těsnění V11 pro FeZn podložky	1,80	2,18	Kč/kus
2453	Polykarbonát - příložník čelní 76/16 délka 126 cm čirý / bronz	695,00	840,95	Kč/kus
2454	Polykarbonát - příložník boční 76/16 délka 126 cm čirý	695,00	840,95	Kč/kus
2452	Polykarbonát - hřebenáč 76/16 délka 126 cm čirý	695,00	840,95	Kč/kus
2130	Sklolaminát - hřebenáč univerzální délka 200 cm čirý	695,00	840,95	Kč/kus



Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

Rovné komůrkové desky Marlon ST - polykarbonát

Síla desky mm	Typ / počet stěn	Hmotnost kg/m ²	Struktura	Základní formáty		Prostup tepla W/m ² K	Prostup světla % DIN 5036	Doporuč. poloměr ohybu mm	Barva	odběr celých desek		odběr menších formátů	
				Šířka m	Délka m					cena A		cena B	
										Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² vč. DPH	Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² vč. DPH
4	TW / 2	0,8		2,1	6 a 7	3,9	85%	900	čirá	178 Kč	215 Kč	199 Kč	241 Kč
6	TW / 2	1,3		2,1	6 a 7	3,7	82%	1050	čirá	290 Kč	351 Kč	325 Kč	393 Kč
6	TW / 2	1,3		2,1	6 a 7*	3,7	39% 26%	1050	opál bronz	305 Kč	369 Kč	342 Kč	414 Kč
8	TW / 2	1,5		2,1	6 a 7	3,4	82%	1400	čirá	335 Kč	405 Kč	375 Kč	454 Kč
8	TW / 2	1,5		2,1	6 a 7*	3,4	39% 20%	1400	opál bronz	352 Kč	426 Kč	394 Kč	477 Kč
10	FRW / 4	1,7		2,1	6 a 7	2,5	74%	1750	čirá	366 Kč	443 Kč	410 Kč	496 Kč
10	FRW / 4	1,7		2,1	6 a 7	2,5	34% 30%	1750	opál bronz	384 Kč	465 Kč	430 Kč	520 Kč
16	FW / 5	2,7		2,1	6 a 7	1,9	69%	3200	čirá	604 Kč	731 Kč	676 Kč	818 Kč
16	FW / 5	2,7		2,1	6 a 7	1,9	39% 16%	3200	opál bronz	634 Kč	767 Kč	710 Kč	859 Kč
25	SX / 7	3,0		2,1	6 a 7	1,4	62%	-	čirá	670 Kč	811 Kč	750 Kč	908 Kč
25*	SX / 7	3,0		2,1	6* a 7*	1,4	28%	-	opál	704 Kč	852 Kč	-	-
32	SW / 7	3,7		2,1	6 a 7	1,25	77%	-	čirá	827 Kč	1 001 Kč	-	-
32*	SW / 7	3,7		2,1	6* a 7*	1,25	27%	-	opál	868 Kč	1 050 Kč	-	-
35	SW / 7	3,9		2,1	6 a 7	1,20	63%	-	čirá	872 Kč	1 055 Kč	-	-
35*	SW / 7	3,9		2,1	6* a 7*	1,20	31%	-	opál	916 Kč	1 108 Kč	-	-
40*	TEN/10	4,2		1,25	6* a 7*	0,99	54%	-	čirá	937 Kč	1 134 Kč	-	-
40*	TEN/10	4,2		1,25	6* a 7*	0,99	33%	-	opál	984 Kč	1 191 Kč	-	-
55*	TEN/10	5,0		1,25	6* a 7*	0,83	52%	-	čirá	1 116 Kč	1 350 Kč	-	-
55*	TEN/10	5,0		1,25	6* a 7*	0,83	32%	-	opál	1 172 Kč	1 418 Kč	-	-

* dostupnost zboží ověřte telefonicky (většinou pouze na objednávku)



Nabízíme i menší formáty

(platí pouze pro rovné desky Marlon ST s uvedenou cenou B)

2,10x1 (cena B)	2,10x2 (cena B)	2,10x3 (cena B)	2,10x4 (cena B)
2,10x5 (cena B)	1,05x1 (cena B)	1,05x2 (cena B)	1,05x3 (cena B)
1,05x4 (cena B)	1,05x5 (cena B)	1,05x6 (cena B)	1,05x7 (cena B)

menší formáty = cena B (zelená cena)



Nabízíme i formáty nařezané přesně na míru

(platí pouze pro rovné desky Marlon ST s uvedenou cenou B)

- při řezání na přesný formát účtujeme **celý nejbližší větší panel nebo případně celou desku**, ze které lze požadovaný rozměr vyřezat
- cena za přířez = [cena panelu (cena B) nebo celé desky (cena A)] + každý 1 metr řezu 25,- Kč vč. DPH (21,- Kč bez DPH)
- pro desky řezané na míru platí dodací lhůta do 2 pracovních dnů nebo dle dohody



POZOR - desky montujte výhradně podle montážního návodu za použití originálních doplňků - viz www.lanitplast.cz



Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

na nerozbitnost krupobitím¹⁾

¹⁾ Přesné znění záruky na www.lanitplast.cz

více informací naleznete na
www.lanitplast.cz



Ceník montážních prvků k pokládání komůrkových polykarbonátových desek

Detail prvku	obj. číslo	Popis prvku	Dodávaný rozměr	Jednotková cena		
				bez DPH	vč. DPH	jedn.
		Krycí lišta - přírodní hliník - standard	2 / 3 / 4 / 6 / 7 m	90,00 Kč	108,90 Kč	/bm
	0246	Těsnění do krytnice	1,0 m	14,90 Kč	18,03 Kč	/bm
	0745	Koncovka ke krycí liště	ks	28,00 Kč	33,88 Kč	/ks
	0452	Spodní samolepící mikropryž 60 mm šedá	30,0 m	15,00 Kč	18,15 Kč	/bm
	0456	Spodní samolepící mikropryž 60 mm bílá	20,0 m	15,00 Kč	18,15 Kč	/bm
	4914	Spodní samolepící mikropryž 19 mm šedá	20,0 m	7,00 Kč	8,47 Kč	/bm
	0214	Polykarbonátový H-profil 4 mm	6,0 m	88,00 Kč	106,48 Kč	/bm
	0055	Polykarbonátový H-profil 6 mm	6,0 m	117,00 Kč	141,57 Kč	/bm
	0053	Polykarbonátový H-profil 8 mm	6,0 m	133,00 Kč	160,93 Kč	/bm
	0062	Polykarbonátový H-profil 10 mm	6,0 m	138,00 Kč	166,98 Kč	/bm
	0022	Polykarbonátový H-profil 16 mm	6,0 m	187,00 Kč	226,27 Kč	/bm
	0012	PVC ukončovací U-profil 10 mm bílý	2,1 m	52,00 Kč	62,92 Kč	/bm
	0013	PVC ukončovací U-profil 16 mm bílý	2,1 m	52,00 Kč	62,92 Kč	/bm
	3955	AL ukončovací/okrajový U/F profil 6 mm	2,1 m	57,00 Kč	68,97 Kč	/bm
	3956	AL ukončovací/okrajový U/F profil 8 mm	2,1 m	59,00 Kč	71,39 Kč	/bm
	3957	AL ukončovací/okrajový U/F profil 10 mm	2,1 m	61,00 Kč	73,81 Kč	/bm
	3958	AL ukončovací/okrajový U/F profil 16 mm	2,1 m	73,00 Kč	88,33 Kč	/bm
	4024	AL ukončovací/okrajový U/F profil 25 mm	2,1 m	119,00 Kč	143,99 Kč	/bm
	2467	AL ukončovací U-profil pro 32 mm	6,0 m	119,00 Kč	143,99 Kč	/bm
	3412	AL ukončovací U-profil pro 35 mm	6,0 m	119,00 Kč	143,99 Kč	/bm
	0211	PC ukončovací U-profil pro 4 mm	2,1 m	32,00 Kč	38,72 Kč	/bm
	0018	PC ukončovací U-profil pro 6 mm	2,1 m	34,00 Kč	41,14 Kč	/bm
	0212	PC ukončovací U-profil pro 8 mm	2,1 m	41,00 Kč	49,61 Kč	/bm
	0019	PC ukončovací U-profil pro 10 mm	2,1 m	41,00 Kč	49,61 Kč	/bm
	0133	PC ukončovací U-profil pro 16 mm	2,1 m	48,00 Kč	58,08 Kč	/bm
	0542	AL okrajový F-profil 10 mm přírodní	6,0 m	119,00 Kč	143,99 Kč	/bm
	0014	PVC okrajový F-profil 10 mm bílý	6,0 m	89,00 Kč	107,69 Kč	/bm
	0015	PVC okrajový F-profil 16 mm bílý	6,0 m	89,00 Kč	107,69 Kč	/bm
	0121	Silikonový tmel 310 ml vhodný pro polykarbonát	1 kartuše	135,00 Kč	163,35 Kč	/ks
	0971	Šroub do železa 4,8 x 50 mm - křížová hlava	1 ks	3,00 Kč	3,63 Kč	/ks
	0972	Šroub do železa TEX 4,8 x 70 mm - šestihranná hlava	1 ks	2,20 Kč	2,66 Kč	/ks
	0742	Šroub do železa TEX 6,3 x 38 mm - šestihranná hlava	1 ks	2,60 Kč	3,15 Kč	/ks
	0724	Šroub do železa TEX 6,3 x 60 mm - šestihranná hlava	1 ks	3,50 Kč	4,24 Kč	/ks
	3578	Podložka s gumou 5/16	1 ks	0,95 Kč	1,15 Kč	/ks
	0725	Podložka s gumou 7/19	1 ks	1,10 Kč	1,33 Kč	/ks
	0049	Al těsnící uzavírací páska š. 25 mm	50,0 bm	5,00 Kč	6,05 Kč	/bm
	0078	Al těsnící uzavírací páska š. 38 mm	50,0 bm	6,00 Kč	7,26 Kč	/bm
	1123	Al těsnící uzavírací páska š. 50 mm	50,0 bm	10,00 Kč	12,10 Kč	/bm
	3990	Přítlačný terčík "Button" bílý (vhodné pro sílu 4 - 35 mm)	1 ks	15,00 Kč	18,15 Kč	/ks
	3991	Přítlačný terčík "Button" hnědý (vhodné pro sílu 4 - 35 mm)	1 ks	15,00 Kč	18,15 Kč	/ks
	4008	Vrut 5,0 x 40 mm - půlkulatá hlava kříž	1 ks	1,00 Kč	1,21 Kč	/ks
	3590	Vrut 5,0 x 70 mm - půlkulatá hlava kříž	1 ks	1,60 Kč	1,94 Kč	/ks
	2242	Vrut 5,0 x 100 mm - půlkulatá hlava kříž	1 ks	2,10 Kč	2,54 Kč	/ks
	0782	Ochranná PVC podložka s čepečkou	1 ks	2,25 Kč	2,72 Kč	/ks



Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

Komůrkový zámkový systém Marlon ST Clickfix 1040

Desky

Typ	Síla desky mm	Hmotnost kg/m ²	Struktura	Šířka m	Délka m (skladem)	Prostup tepla W/m ² K	Barva	Cena Kč / m ²	
								bez DPH	s DPH
Clickfix 1040	40	4,2		0,5	6 a 7	0,99	úplně čirá	995 Kč	1 204 Kč

Profily

! PROFILY JE MOŽNÉ OBJEDNAT POUZE SOUČASNĚ S DESKAMI MARLON CLICKFIX

Kodové označení	Detail	Typ příslušenství	Délka	Jednotka	Cena Kč / jednotka	
					bez DPH	s DPH
AC402S50 AC402S80		Horní a boční profil hloubka 50 mm - pro zasklení do 7 m hloubka 80 mm - pro zasklení vyšší než 7 m	6	m	210 Kč	254 Kč
		Vnitřní spojka	6	m	310 Kč	375 Kč
AC403S		Spodní profil bez parapetu spodní profil přizpůsobený odvodu kondenzátu pro uchycení klempířsky vyrobeného parapetu	6	m	41 Kč	50 Kč
		Vnitřní spojka		ks	239 Kč	289 Kč
AC402S1 AC402S2		Boční dvoudílný profil koncový boční profil pro uchycení posledního panelu	6	m	41 Kč	50 Kč
		Vnitřní spojka		ks	249 Kč	301 Kč
AC403S80		Spodní profil s parapetem délka parapetu 80 mm spodní profil přizpůsobený odvodu možného kondenzátu s integrovaným parapetem	6	m	41 Kč	50 Kč
		Vnitřní spojka - profil		ks	339 Kč	410 Kč
		Vnitřní spojka - parapet		ks	41 Kč	50 Kč
typ (A): AC405S typ (B): AC404S		Těsnění A - vnější		m	19 Kč	23 Kč
		Těsnění B - vnitřní		m	19 Kč	23 Kč
		prodej pouze společně v poměru 1:1				
AC401		Připevňovací kotva - hliník kotva k upevnění panelu k paždíku použití podle statických tabulek		ks	48 Kč	58 Kč
AC1055		Otevírací okno 1055 x 1055 mm (systém profilů okna bez prosklení)		ks	6 990 Kč	8 458 Kč
AC1500		Otevírací okno 1055 x 1500 mm (systém profilů okna bez prosklení)		ks	8 990 Kč	10 878 Kč
		Alu těsnící páska na panely 60 mm/50 m		klubo	600 Kč	726 Kč

Další informace:

- záruka na nerozbitnost krupobitím 10 let
- profily pro zasklení s přerušeným tepelným mostem - cena na základě konkrétní poptávky
- skladem desky 6 a 7 m, délky na míru od 20 ks - cena na základě konkrétní poptávky
- objednávku vždy konzultujte s naším specialistou
- montujte výhradně podle montážního návodu

Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

SMLUVNÍ ZÁRUKA 10 LET
na nerozbitnost krupobitím¹⁾
¹⁾ Přesné znění záruky na www.lanitplast.cz

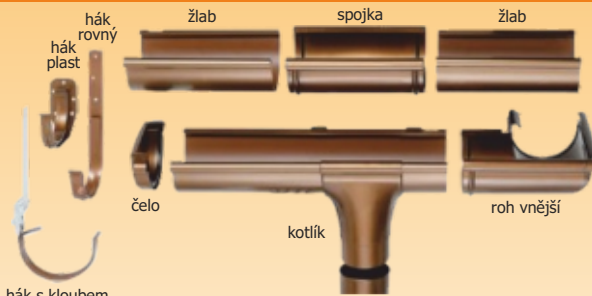
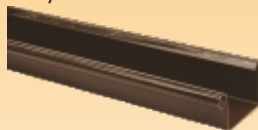
detail zámkového spoje desek



Plastové okapy - Marley

Těsněný systém CONTINENTAL
žlaby kulaté RG 150, 125, 100, 75

Lepný systém SIMPLEX
žlaby hranaté RG 70



barvy	RAL
H - hnědá	8017
B - bílá	9003
A - antracit	7016
Š - šedá	7004
M - měď	8003
Z - zelená	6005
ST - stříbrná	9006

* Všechny položky prodáváme po jednotlivých kusech (pokud není uvedeno jinak)

Položka	RG mm	Délka m	Balení ks *	Cena za kus		Počet ks				Cena za kus			Počet ks		
				bez DPH	včetně DPH	H	B	A	Š	bez DPH	včetně DPH	M	Z	ST	
Okapový žlab	125	1	5	145 Kč	175 Kč					208 Kč	252 Kč				
		2	5	290 Kč	351 Kč					416 Kč	503 Kč				
		3	5	435 Kč	526 Kč					624 Kč	755 Kč				
		4	5	580 Kč	702 Kč					832 Kč	1 007 Kč				
	100	1	5	112 Kč	136 Kč					184 Kč	223 Kč				
		2	5	224 Kč	271 Kč					368 Kč	445 Kč				
		3	5	336 Kč	407 Kč					552 Kč	668 Kč				
		4	5	448 Kč	542 Kč					736 Kč	891 Kč				
	75	1	3	122 Kč	148 Kč					-	-				
		2	3	244 Kč	295 Kč					-	-				
		3	3	366 Kč	443 Kč					-	-				
		4	3	488 Kč	591 Kč					-	-				
70	1	8	111 Kč	134 Kč					154 Kč	186 Kč					
	2	8	222 Kč	269 Kč					308 Kč	373 Kč					
	3	8	333 Kč	403 Kč					462 Kč	559 Kč					
Spojka žlabu	125		8	154 Kč	186 Kč					200 Kč	242 Kč				
	100		20	140 Kč	169 Kč					152 Kč	184 Kč				
	75		20	131 Kč	159 Kč					-	-				
	70		10	55 Kč	67 Kč					68 Kč	82 Kč				
Čelo žlabu	125		10	68 Kč	82 Kč					95 Kč	115 Kč				
	100		14	62 Kč	75 Kč					87 Kč	105 Kč				
	75		10	74 Kč	90 Kč					-	-				
	70		20	41 Kč	50 Kč					57 Kč	69 Kč				
Roh vnější	125		12	259 Kč	313 Kč					286 Kč	346 Kč				
	100		10	223 Kč	270 Kč					252 Kč	305 Kč				
	75		10	212 Kč	257 Kč					-	-				
	70		1	196 Kč	237 Kč					215 Kč	260 Kč				
Roh vnitřní	125		12	259 Kč	313 Kč					286 Kč	346 Kč				
	100		10	223 Kč	270 Kč					252 Kč	305 Kč				
	75		10	212 Kč	257 Kč					-	-				
	70		1	196 Kč	237 Kč					215 Kč	260 Kč				
PVC hák	125		25	56 Kč	68 Kč					65 Kč	79 Kč				
	100		35	51 Kč	62 Kč					58 Kč	70 Kč				
	75		40	59 Kč	71 Kč					-	-				
	70		40	39 Kč	47 Kč					44 Kč	53 Kč				
PVC hák s kloubem	75		30	59 Kč	71 Kč					-	-				
	70		30	46 Kč	56 Kč					-	-				
Kovový hák rovný	125		10	70 Kč	85 Kč					77 Kč	93 Kč				
	100		10	61 Kč	74 Kč					74 Kč	90 Kč				
	75		10	59 Kč	71 Kč					-	-				
	70		10	60 Kč	73 Kč					63 Kč	76 Kč				
Kovový hák překroucený	125		10	92 Kč	111 Kč					108 Kč	131 Kč				
	100		10	86 Kč	104 Kč					104 Kč	126 Kč				
	75		10	65 Kč	79 Kč					-	-				
	70		10	68 Kč	82 Kč					-	-				
Kovový hák s kloubem	125		10	108 Kč	131 Kč					117 Kč	142 Kč				
	100		10	105 Kč	127 Kč					113 Kč	137 Kč				
Sběrač dešťové vody	105		3	461 Kč	558 Kč					-	-				
	90		4	-	-					590 Kč	714 Kč				
	75		4	421 Kč	509 Kč					-	-				
Geiger s klapkou (černý/šedý)			6	225 Kč	272 Kč					-	-				
Lapač listí do kotlíku	53		20	38 Kč	46 Kč					38 Kč	46 Kč				
	75-105		20	43 Kč	52 Kč					43 Kč	52 Kč				
Oblý lapač listí POLY-NET	100-125	2	10	244 Kč	295 Kč					244 Kč	295 Kč				
Kloub k PVC hákům (4ks)	100 - 125		10	247 Kč	299 Kč					247 Kč	299 Kč				
Krokev boční k PVC háku (pár)	70 - 75		1	134 Kč	162 Kč					134 Kč	162 Kč				

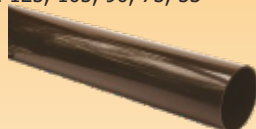
Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

není v nabídce

Plastové okapové svody - Marley

Plastové okapové svody

DN 125, 105, 90, 75, 53

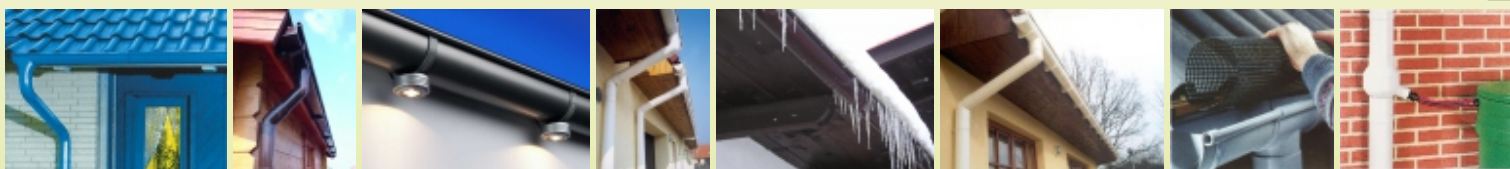


barvy	RAL
H - hnědá	8017
B - bílá	9003
A - antracit	7016
Š - šedá	7004
M - měď	8003
Z - zelená	6005
ST - stříbrná	9006

* Všechny položky prodáváme po jednotlivých kusech (pokud není uvedeno jinak)

Položka	RG mm	Délka m	Balení ks *	Cena za kus		Počet ks				Cena za kus		Počet ks			
				bez DPH	včetně DPH	H	B	A	Š	bez DPH	včetně DPH	M	Z	ST	
Kotlík		125/105	6	260 Kč	315 Kč					-	-				
		125/90	4	-	-					280 Kč	339 Kč				
		100/90	10	-	-					261 Kč	316 Kč				
		125/75	4	249 Kč	301 Kč					-	-				
		100/75	10	223 Kč	270 Kč					-	-				
		75/53	10	211 Kč	255 Kč					-	-				
		70/53	10	116 Kč	140 Kč					146 Kč	177 Kč				
Svodová trubka bez hrdla		105	3	495 Kč	599 Kč					-	-				
			2,5	4	413 Kč	500 Kč					-	-			
			1	4	165 Kč	200 Kč					-	-			
		90	3	4	-	-					648 Kč	784 Kč			
			2,5	4	-	-					540 Kč	653 Kč			
			1	4	-	-					216 Kč	261 Kč			
		75	3	4	330 Kč	399 Kč					-	-			
			2,5	4	275 Kč	333 Kč					-	-			
			1	4	110 Kč	133 Kč					-	-			
		53	3	4	255 Kč	309 Kč					357 Kč	432 Kč			
			2	4	170 Kč	206 Kč					238 Kč	288 Kč			
			1	5	85 Kč	103 Kč					119 Kč	144 Kč			
Spojka svodu		105	5	87 Kč	105 Kč					-	-				
		90	5	-	-					93 Kč	113 Kč				
		75	5	63 Kč	76 Kč					-	-				
		53	10	46 Kč	56 Kč					62 Kč	75 Kč				
Koleno svodu 45°		105	8	116 Kč	140 Kč					-	-				
		90	10	-	-					116 Kč	140 Kč				
		75	20	74 Kč	90 Kč					-	-				
		53	20	62 Kč	75 Kč					80 Kč	97 Kč				
Koleno svodu 67°		105	6	116 Kč	140 Kč					-	-				
		90	10	-	-					119 Kč	144 Kč				
		75	20	74 Kč	90 Kč					-	-				
Koleno svodu 87°		53	20	72 Kč	87 Kč					92 Kč	111 Kč				
Spojka kolen		105	5	51 Kč	62 Kč					-	-				
		90	5	-	-					51 Kč	62 Kč				
		75	5	41 Kč	50 Kč					-	-				
		53	10	29 Kč	35 Kč					32 Kč	39 Kč				
Odbočka svodu 45°		105/105	4	244 Kč	295 Kč					-	-				
		105/75	6	217 Kč	263 Kč					-	-				
		90/90	1	-	-					329 Kč	398 Kč				
		75/75	5	176 Kč	213 Kč					-	-				
Odbočka svodu 87°		105/53	1	237 Kč	287 Kč					-	-				
		90/53	1	-	-					329 Kč	398 Kč				
		75/53	1	202 Kč	244 Kč					-	-				
		53/53	1	185 Kč	224 Kč					230 Kč	278 Kč				
Trubková spona šroub (ks) Trubková spona šroub (pár)		105	10	127 Kč	154 Kč					-	-				
		90	10	-	-					143 Kč	173 Kč				
		75	9	96 Kč	116 Kč					-	-				
		53	10	92 Kč	111 Kč					95 Kč	11 Kč				
Šrouby pro zateplené fasády (pár)		200		118 Kč	143 Kč					118 Kč	143 Kč				
Chrlíč vody		53	6	184 Kč	223 Kč					232 Kč	281 Kč				
Lepidlo		100g	10	88 Kč	106 Kč					88 Kč	106 Kč				
Čistič		100 ml	10	95 Kč	115 Kč					95 Kč	115 Kč				
Mazivo - GLM kluzný prostředek		150 g	30	50 Kč	61 Kč					50 Kč	61 Kč				

 - kompletní nabídku okapových prvků naleznete na www.polykarbonat.cz/okapy-marley

 není v nabídce

Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

Návod na skladování, zpracování, montáži komůrkových PC desek Marlon ST Longlife

PŘED ZAPOČETÍM VŠECH PRACÍ S DESKAMI PŘEČTĚTE DO KONCE TYTO POKYNY

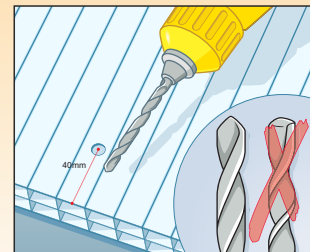
Používejte při práci ochranné pomůcky a dodržujte předpisy (normy) týkající se bezpečnosti práce.

Skladování

- 1) Desky se musí skladovat na rovné ploše nebo na dřevěných paletách. Nosná prkna musí mít šířku min 100 mm o rozteč max. 1000 mm.
- 2) Desky chraňte před deštěm, větrem a sluncem (překryt světlou plachtou nebo folií). Při delším skladování na otevřeném slunci (cca max 14 dnů) hrozí nevratné přilepení ochranné folie k desce.
- 3) Nerozbalené palety je možné skladovat venku, u jednotlivých kusů desek doporučujeme zachovat body 1 a 2 a současně desky umístit pod přístřešek.

Zpracování - dělení desek

- 1) Dokud není ukončeno zpracování (řezání, vrtání, montáž) a deska namontována, **nesmí se strhnout ochranná folie**. Hrozí poškrábání povrchu při manipulaci a deska se po stržení folie nabije statickou elektřinou a vnitřek komůrek se pak velmi obtížně zbavuje pilin po řezání.
- 2) Na folii si lihovým fixem vyznačte řezný plán. Komůrkové desky doporučujeme řezat kotoučovou pilou s vícezubými kotouči. Pilové zuby musí být v zákrty (nesmějí mít "šranky"), kotouč musí na druhé straně materiálu vystupovat cca 4 cm, čímž zajistíte optimální úhel řezu.
- 3) Při řezání musí být deska náležitě oboustranně upevněna a řez pevně zajištěn (např. řez podél přiložené lišty). Deska nesmí vibrovat.
- 4) Jákýkoliv řez doporučujeme realizovat najednou bez přerušení. Při navazování na přerušený řez může dojít k naštipnutí desky.
- 5) Po nařezání z komůrek desek odstraňte piliny vyfukáním vzduchem (kompresorem nebo vysavačem). Ochrannou folii strhněte až po namontování desek.
- 6) Hrany desek jsou po nařezání ostré - nebezpečí poranění.



Zpracování - vrtání

- 1) Desky by měly být montovány klasickým beztmelým zasklením, proto není nutné je vrtat (kromě montáže pomocí přítláčných terčíků (buttonů) – bod 10 tohoto návodu. Pokud máte pocit, že je vrtání nezbytné, musíte pak zachovat několik následujících bodů:
 - a. PC desky je možno vrtat běžnými vrtáky na kov pomocí elektrické nebo ruční vrtáčky.
 - b. Při vrtání musí být deska pod vrtaným místem podložena. **Minimální vzdálenost otvoru od okraje desky je 40 mm.**
 - c. Zachovejte požadavek na dilataci z bodu 7 (požadavek dilatační mezery 3 mm na každý délkový metr desky), tj. vrtaný otvor musí být ve směru každého možného dilatačního pohybu desky větší o předepsané 3 mm / metr desky. U dlouhých desek a umístění otvoru pod krycí lištou tak může dojít ke vzniku až spíše oválné drážky než-li kulatého otvoru.
- 3) **Otvory pro případné šrouby (vruty) musí být vždy PŘEDVRTANÉ. JINAK MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATAČNÍCH POHYBŮ K PRASKNUTÍ DESKY V OBLASTI ŠROUBU A NÁSLEDNĚ K ŠÍŘENÍ PRASKLINY.**
- 4) **DESKY SE NESMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.**

Zpracování - lepení

- 1) Komůrkové desky nedoporučujeme spojovat lepením.

Montáž komůrkových PC desek

- 1) **Desky se nesmí používat k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny** - oblokové a sedlové světlíky; obvodová zasklení průmyslových budov; průmyslová zasklení; přístřešky MHD; zastřešení vlakových i autobusových nástupišť; prosklení průmyslových budov; zastřešení bazénů; zastřešení stojánek vozíků u supermarketech; přístřešky na jízdní kola; zastřešení parkovacích míst; sklenky; zahradní přístřešky a podobné prosvětlovací aplikace. Desky není možné použít jako prosvětlené podlahy.

!!! Použití desek může být omezeno některými 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 vykazují deklarované vlastnosti v teplotním intervalu -20° C až +115° C. Při použití mimo toto teplotní rozmezí dodavatel neručí za vlastnosti desek. Desky jsou vyrobeny z polykarbonátu, tj. z plastu, proto neskladujte ani nemontujte desky v blízkosti ohně či jiného tepelného zdroje nebo tam, kde hrozí působení teploty vyšší než +115° C.
- 2) Pro montáž desek **používejte výhradně originální montážní doplňky pro desky Marlon**. Vyhnete se tak možným následným problémům. Materiál neoriginálních doplňků nemusí být kompatibilní s materiálem desek a může desky poškozovat (velmi pravděpodobně). Z neoriginálních doplňků se mohou např. vlivem tepla uvolňovat chemikálie, které opět mohou výrazně narušit desky a vést k jejich rozletání a popraskání. **Použití neoriginálních montážních doplňků je v rozporu s montážními pokyny a znamená zásadní porušení záručních podmínek a následně ztrátu záruky na desky.**
- 3) Desky 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).**
- 4) Nosná konstrukce by měla být opatřena bílým nátěrem, aby nad nosnými profily nedocházelo ke zbytečné akumulaci tepla.
- 5) **VELMI DŮLEŽITĚ** - PC desky jsou z **jedné strany opatřeny ochrannou vrstvou proti UV-záření. Chráněná strana je opatřena folií s jedno nebo vícebarevným potiskem a musí vždy směřovat do exteriéru (ke slunci). Strana s průhlednou nebo pouze bílou folií patří vždy dovnitř.** V případě nejasnosti rozhodně kontaktujte prodejce.
- 6) Konstrukce může být dřevěná nebo kovová. Při montáži je možné využít několika druhů montážních systémů, které jsou na trhu.
- 7) **Desky se musí zásadně montovat do systému beztmelého zasklení, tj. kotvení pomocí lišt z použitých těsnění. Desky není možné kotvit tmelením pomocí sklenářských nebo jiných tmelů** (např. silikonový tmel). Znáčná tepelná dilatace desek způsobí odtržení tmelu a uvolnění desky + riziko chemického poškození desek vlastním tmelem. Vzhledem k obrovské tepelné roztažnosti PC desek je nutné zachovávat při montáži dilatační mezery (3 mm na každý délkový metr).
- 8) **Desky sily 4 – 16 mm je možné při montáži za studena ohýbat do povolených poloměrů (max poloměry ohybu viz technický list na www.lanitplast.cz). Od sily 25mm ohyb desek není možný.**
- 9) U nosné konstrukce musí být minimální šířka nosného profilu 60mm (např. JÁKL 60x40 mm). Profil se v celé šířce kontaktní plochy (60mm) oblepi samolepicí mikropřizí (v nabídce montážního příslušenství). I při montáži na dřevěnou konstrukci doporučujeme podlepení mikropřizí. Jednak se tím zajistí dotěsnění desek a zabrání se také nežádoucím praskáním zvukům, které by vznikaly třením desek s nosnou konstrukcí v okamžiku jejich ochlazení (jakmile na desky přestane svítit slunce) – desky se vlivem dilatace začnou smršťovat. Těsnění také zabrání kontaktu desky s nátěrem konstrukce.
- 10) **Jedním způsobem montáže je – přítláčná hliníková krycí lišta** s břitovým těsněním + spodní mikropřizíové těsnění – viz obrázek na konci návodu. Toto je klasické profesionální řešení montáže. **Druhým způsobem montáže (vhodným pro oblast hobby a pro délku desek max. 3 m) je – spojovací PC H-profil** a kotvit pomocí přítláčných velkoplošných podložek (terčíků – buttonů) – platí pouze pro desky o síle 6 - 16 mm. Dvě sousední desky se napojují nasunutím do spojovacího PC H-profilu. Kotvení na nosnou konstrukci je potom pomocí přítláčných velkoplošných podložek (tyto terčíky musí být přišroubovány ke zasklování nosnému profilu v maximální vzdálenosti 50 cm od sebe). Otvory pro velkoplošné terčíky vrtejte o průměru 18 mm a dodržujte pokyny z odstavce Zpracování – vrtání.
- 11) **Desky se musí montovat s orientací komůrek ve směru spádu.** Pokud jsou komůrky vodorovné, neodteče vzniklý kondenzát a hrozí nebezpečí vzniku řas a plísní uvnitř komůrek.
- 12) **Při projektování, před výrobou nosné konstrukce a zejména před nákupem desek vždy konzultujte stavbu s prodejcem desek, který Vám doporučí na základě firemní dokumentace optimální řešení (vliv zatížení sněhem, sklon střechy, způsob montáže, použití montážního příslušenství atd.) a správnou sílu desky v závislosti na předpokládaném zatížení sněhem a větrem.**
- 13) **Obecně platí několik pokynů:**
 - Sklon střechy by neměl mít méně než 10°
 - V procesu projektu nosné konstrukce již vycházet z dodávaných formátů desek, ušetřete si zbytečný prořez nebo předělávání konstrukce
 - Nosná konstrukce by měla být opatřena bílým nátěrem, aby nad profily nedocházelo ke zbytečné akumulaci tepla
 - Podle zatížení sněhem a větrem zvolte správnou sílu desky – **zátěžové grafy naleznete na www.lanitplast.cz. Volte raději silnější desky z důvodu stále extrémnějšího počasí**
 - Desky za studena ohýbejte pouze do max poloměru a ne více – hrozí prasknutí desky. Údaje o max. ohybu naleznete na www.lanitplast.cz
 - **Do držte orientaci stran desky vzhledem k jednostrannému UV filtru desek**
 - **Zabraňte kontaktu desek s impregnačními látkami na dřevo a syntetickými barvami (resp. se všemi barvami a nátěry)**
 - **Desky se nesmí natírat žádnými nátěry**

- 14) **Otevřené komůrky na okrajích desek musí být zajištěny** před vniknutím vlhkosti a prachu pomocí samolepicí neprodyšné hliníkové folie (používejte výhradně folie z originálního příslušenství - lepidlo pásky je kompatibilní s PC). **Obě zalepené hrany je nutné ještě zajistit příslušným U-profilem z PC, PVC nebo AL.** Profil zpevní desku a především zajistí uzavírání pásky před uvolněním.
- 15) **Nepoužívejte uzavírací pásky s textilním mikrofiltrem** (nabízejí jiní dodavatelé PC desek) s důrazem zejména na strojírenské provozy a parkoviště. Tímto textilním mikrofiltrem procházejí výfukové zplodiny z diesellových motorů a dochází potom k usazování mastných tmavých skvrn uvnitř desek a jejich zničení. **Pásku s mikrofiltrem nelze pravidelně měnit jako jiné filtry** a proto se v ní usazují mikroorganismy a vzniká plíseň, kterou prakticky nelze odstranit.
- 16) Boční strany desek lze zanechat s přesahem do 10 cm, případně je zakrýt okrajovým obráceným F-profilem z PVC nebo AL (okapničkou vzhůru), aby přes ně nepřetékala dešťová voda. Přesah konce desky u okapu přes poslední ukotvení na nosníku musí být max 150 mm.
- 17) **Jen k drobnému dotěsnění doporučujeme použít pouze neutrální silikonový tmel výhradně z originálního montážního příslušenství.** Tmelé jiných dodavatelů nemusí být kompatibilní s materiálem desek Marlon 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). **Není možné použít jiné typy tmelů např. na bázi polymerů nebo lepidla – způsobí poškození desky, které vede k jejímu popraskání.**
- 18) Ihned po montáži strhněte ochrannou PE folii z povrchu desek.
- 19) **Namontované desky nejsou únosné pro člověka - tj. nejsou pochozí - hrozí propadnutí !! - nebezpečí poranění.**
- 20) 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.

Čištění komůrkových PC desek


- 1) Desky vykazují výrazný samočišticí efekt (dešť, vítr). Občas je však nutné provést manuální čištění.
- 2) K čištění používat pouze slabý mýdlový roztok a měkký čistý hadřík. Desky se nesmí čistit štěrky, žiletkou apod.
- 3) **Desky nesmí přijít do styku s rozpouštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzín, běžné domácí čistící prostředky na okna). Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek, u oblokových předepjatých aplikací dokonce narušení samotné desky - nebezpečí poranění.**

Leštění desek

- 1) Poškrábání povrch desky již nelze vyleštit (např. jako plexisklo), jakékoliv pokusy o leštění pouze zhorší původní stav.

Odpovědnost za vady (záruka)

- 1) Na některé vybrané vlastnosti desek může být poskytnuta prodloužená smluvní záruka. Bližší informace naleznete na záručním listu - vyžádejte si u prodejce nebo na www.lanitplast.cz
- 2) Na všechny montážní prvky platí odpovědnost za vady v délce 2 roky.

 Při problémech s montáží volejte
Po – Pá 8,00 – 16,00 hod.,
tel.: 739 661 428

Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR viz strana 16 - více informací na prodejním místě.

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

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, **přikryté bílou (světlo neprůhlednou PE fólií)**.
- Uskladněné desky **chráňte** 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.** Důležité zejména pokud skladujete několik desek na sobě – hrozí vznik samozápalu vlivem čočkového efektu.
- Uskladněné desky chráňte 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 fólii. 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 štípání 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 nejednou bez přerušení. Při navazování na přerušení řez může dojít po několika měsících vlivem dilatačních pohybů k naštipnutí desky.
- Desky jsou při dělení vzhledem ke svému profilu relativně křehké a při dělení nevhodným způsobem (rychlý řez, špatný kotouč) může dojít k vyštěpávání střejin z řezu.

Zpracování - vrtání

- Desky z polykarbonátu 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 vrtáním místem podložena a řádně ukotvena – nesmí vibrovat. Minimální vzdálenost otvoru od okraje desky je 50 mm.
- Otvory pro šrouby (vruty) musíte vždy PŘEDVRTÁVAT.** Potřebné otvory pro vrut (šroub) je nutné vrtat s **větším průměrem odpovídajícím možnému 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 mm
- Jinak 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 SAMOŘEZNYMI ŠROUBY.**

Zpracování - lepení

- Trapézový polykarbonát nedoporučujeme spojovat lepením.

Montáž trapézových/vlnitých desek

- Desky se nesmí používat k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny** (průsvitné zastřešení různých objektů nevykazující tepelnou izolaci - např. ochranné přístřešky, zakrytí bazénů, stříšky vozíků v supermarketech, přístřešky na jízdní kola, zastřešení a opláštění parkovacích míst, sklenky, zahradní přístřešky, pergoly).
!!! použití desek může být omezeno některými **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 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.
- DESKY MARLON/SUNTUF CS/CSE **SE NESMÍ MONTOVAT TAM, KDE HROZÍ PŮSOBENÍ TEPLOTY NAD 100°C.** JINAK NEVRATNĚ DOJDE K POŠKOZENÍ DESEK DEFORMACÍ.
- Pro montáž desek **používejte výhradně originální montážní doplňky.** Vyhnete se tak možným následným problémům. Materiál neoriginálních doplňků nemusí být kompatibilní s materiálem desek a může desky poškozovat (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°.** Trapézové desky **76/16 lze za studena ohýbat s minimálním poloměrem ohybu 4,20 m.** Při větším ohybu hrozí poškození desky. **Vlnité desky ohýbat nelze.**
- Přesnou **rozteč nosných podpěr** Vám sdělí Váš prodejce, obecně se doporučuje cca **600-800 mm** – kontaktujte prodejce. Rozteč 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 MARLON/SUNTUF CS/CSE NEDOPORUČUJEME POKLÁDÁT NA TMAVOU KONSTRUKCI Z DŮVODU ABSORPCE TEPLA A NÁSLEDNĚ NEROVNOMĚRNĚ TEPelnÉ DILATACI, proto doporučujeme opatřit nosnou konstrukci bílým nátěrem nebo polepit lesklou stříbrou Al samolepicí fólií – páskou. Desky se montují na **předem připravenou, povrchově upravenou konstrukci s úplně zaschlými nátery** (po namontování desek již netze dělat nátery nebo jinak upravovat konstrukci). **Zabraňte kontaktu desek s impregnačními látkami na dřevu a syntetickými barvami (resp. se všemi barvami a nátery).**
- Desky Marlon CS jsou opatřeny jednostranným UV filtrem, **vnější strana označena samolepicí plastovou páskou na vrcholu vlny. Tato strana musí být namontována směrem ven ke slunci.** U desek Suntuf CS a Marlon/Suntuf CSE mají UV filtr obě strany – **vnější strana je hladká bez struktury.**
- Desky se **montují příšroubováním** na nosné profily, které jsou orientovány příčně (kolmo) ke směru vln (obdobu 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 SAMOŘEZNYMI ŠROUBY - DESKY SE NESMÍ NYTOVAT.**
- Při montáži desek **Marlon CSE 95/38 do lehčích střešních krytin z bitumenu stejného profilu** musí být desky **Marlon CSE odděleny od této krytiny** pomocí samolepicí **mikropoxy.**
- Při montáži desek Marlon/Suntuf CS/CSE nepoužívejte silikonové ani jiné tmely nebo lepidla.** Pokud je nevyhnutelně tmel použit - pak **pouze 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; polykarbonátů je více druhů a tmel nemusí být nutně kompatibilní s každým).
- Pod desky na nosný profil (kov, dřevo) doporučujeme nalepit bílou samolepicí PVC mikropoxy šířky 60 mm (výška cca 3 mm) z důvodu dilatace materiálu a ochrany desek před vlivem nátěrů konstrukce.
- Podélný překlad - „přeložení, přes které přetéká dešťová voda“:** Při pokládání roli i desek se začíná nejprve na spodní hraně střechy, aby bylo možné přelozit další vrstvu horem 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**). Kotvíci šroub musí být vždy uprostřed překladu. Přesah konce desky u okapu přes poslední ukotvení na nosníku musí být max 150 mm.
- Desky pokládáte přes sebe s překladem min celé jedné vlny. Dokonalého utěsnění dvou sousedních desek se dosáhne jejich přeložením celá vlna přes celou vlnu.
- Šrouby SE UMÍSTÍTE ZÁSADNĚ DO VRCHOLKU každé druhé, maximálně každé třetí vlny.** Vhodnější je šroubovat přes každou druhou vlnu, deska je pak pevnější a nevíruje.
- Pro kotvení do dřeva** je nutné mezi desku a nosný profil použít distanční rozparku (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 vrut (pro trapéz 76/16 vrut 4,0 x 50 mm, pro vlnu 95/38 vrut 4,0x70 mm). Pod hlavičku vrutu navlékněte buď PVC podložku s ochrannou čepičkou (možné pro všechny typy desek). **Distanční rozparku umístíte pod každou vlnu, kterou prochází vrut, na vrut navlékněte ochrannou PVC podložku s čepičkou (kalota) a vše otvorem ve vrcholu vlny z vnější strany příšroubovete.** PVC podložka s ochr. čepičkou zajistí rozložení přítačné 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 mohou uvolňovat chemikálie, které desku mohou nalepat a prakticky zničit. **U neoriginálních doplňků je pravděpodobnost tohoto poškození velmi značná.**
- Při kotvení do železa** použijte šrouby do železa 4,8 mm z naší nabídky. Jejich hlavička se vejde do PVC podložky a lze je protáhnout i distanční rozparkou. Další postup je pak shodný jako v bodu 17.
- Desky nenapojujte ani nespojujte šrouby ani nýty (nebo jiným způsobem – lepicí pásky 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:
 - deska TR 76/18 - cca 12 ks na 1 m²
 - deska VL 95/38 - cca 10 ks na 1 m²
- VRUTY UTAHUJTE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PVC PODLOŽKU PŮOTOČIT SILNÝM TLAKEM DVOU PRSTŮ. PŘI PŘETAŽENÍ VRUTŮ MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATACE K POPRASKÁNÍ NEBO DEFORMACI DESEK A ČEPÍČKY SE PAK SAMOVOLNĚ OTVĚRAJÍ.** Pokud se čepičky otvírají, zkuste vrut lehce povolit, aby nebyla PVC podložka deformovaná tlakem vrutu. Pokud problém trvá dál, je nutné PVC podložky vyměnit za nové.
- Vzhledem ke značné tepelné dilataci desek (až 3 mm na jeden běžný délkový metr desky), je nutné ponechat dilatační mezery cca 20 mm v místě zakončení desek u fasády.
- Hřeben doporučujeme řešit originálním hřebenačem z polykarbonátu (pozor hřebenač nabízíme pouze pro trapéz TR 76/16 a v délce 126 cm – v čírem průhledném provedení). Hřebenač má shodný profil s deskou.
- Přechod na fasádu doporučujeme řešit pomocí originálního bočního nebo čelního příložníku z polykarbonátu (pozor příložník nabízíme pouze pro trapéz TR 76/16 a v délce 126 cm – v čírem průhledném provedení). Příložník má shodný profil s deskou.
- 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.**

Čištění desek

- Desky vykazují výrazný samočisticí efekt (dešť, 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 rozpuštěnými a obecně s chemikáliemi (např. technický benzín, běžné domácí čistící prostředky na okna).** Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek.
- Poškrábané desky **NELZE VYLEŠTIT.** Jakákoliv snaha o vyleštění pouze zhorší stávající stav – místo zblábla a stane se matným.

Odpovědnost za vady (záruka)

- Na některé vybrané vlastnosti desek Marlon/Suntuf CS/CSE může být poskytnuta prodloužená smluvní záruka. Bližší informace naleznete na záručním listu - vyžádejte si u prodejce nebo na www.lanitplast.cz
- Na všechny montážní prvky platí odpovědnost za vady v délce 2 roky.

Doprava: Paušální poplatek 450 / 900 Kč vč. DPH po celé ČR vlna strana 16 - více informací na prodejním místě.

Při problémech s montáží volejte
Po - Pá 8,00 – 16,00 hod.,
tel.: **739 661 428**

Návod na montáž, technické listy, certifikáty, atesty, záruční listy a zkušební protokoly si vyžádejte u prodejce nebo jsou ke stažení na www.lanitplast.cz

POZOR - desky montujte výhradně podle montážního návodu za použití originálních doplňků - viz www.lanitplast.cz

Poskytované služby

Doprava

Ceny dopravy platí pro pravidelné týdenní rozvozy.
Dovoz zboží do 7 dnů po jeho zakoupení.

Při nákupu do **12.100 Kč vč. DPH** (10.000 Kč bez DPH) je **cena dopravy** po celé ČR paušální ve výši **900 Kč vč. DPH** (744 Kč bez DPH).
Při nákupu nad **12.100 Kč vč. DPH** (10.000 Kč bez DPH) je **cena dopravy** po celé ČR paušální ve výši **450 Kč vč. DPH** (372 Kč bez DPH).

Doprava mimo pravidelný rozvozový den - cena i termín smluvní na základě speciální kalkulace.

Při zasílání spediční službou je k ceně dopravy účtováno balné ve výši **121 Kč vč. DPH** (100 Kč bez DPH) **za 1 zakázku**.
Při zasílání zboží **na dobírku** je k ceně dopravy příúčtováno **doběrečné ve výši 100 Kč včetně DPH**.



Formátování

Při formátování zakoupeného materiálu -
je cena 1 metru řezu = 25 Kč s DPH (21 Kč bez DPH).

Deskový materiál řežeme na kotoučové pile - hrany nejsou vyleštěné.

Pro formátování zakoupeného materiálu platí dodací lhůta
2 pracovní dny od objednání nebo **dle dohody**.



Uzavírání komůrek

Uzavírání (lepení) otevřených hran komůrkových desek Al páskou
cena - **12 Kč vč. DPH** (10 Kč bez DPH) **za 1 metr hrany**.

(Pozor - cena za lepení neobsahuje Al pásku - je nutné připočítat cenu
Al pásky příslušné šířky 25 - 38 - 50 mm).



- případné další úpravy zakoupeného materiálu jsou v cenách podle smluvní kalkulace odsouhlasené zákazníkem
- dodávky materiálů neuvedených v dostupných cenících jsou podle smluvní kalkulace odsouhlasené zákazníkem

Praha

 centrální prodejní sklad

Hlubočinka 809
251 68 Sulice
tel.: 251 562 736
fax: 251 560 278
mob.: 603 144 849
praha@lanitplast.cz



Olomouc

Hamerská 19
772 06 Olomouc
tel.: 585 312 199
fax: 585 311 000
mob.: 605 261 352
olomouc@lanitplast.cz

Pardubice

Fáblovka 400
533 52 Pardubice
tel.: 466 414 351
fax: 466 414 352
pardubice@lanitplast.cz

České Budějovice

Vrbenská 2083
370 01 České Budějovice
tel.: 387 412 391
fax: 387 412 391
budejovice@lanitplast.cz

Ostrava

Martinovská 48
723 00 Ostrava
tel.: 599 508 542
fax: 599 508 543
ostrava@lanitplast.cz

Karlovy Vary

Závodu Míru 306
360 17 Karlovy Vary
tel.: 353 588 188
fax: 353 588 508
mob.: 737 288 599
karlovy.vary@lanitplast.cz

Plzeň

Koterovská 190
326 00 Plzeň
tel.: 377 443 451
fax: 377 452 444
plzen@lanitplast.cz

Most

Areál naproti benzínové
čerpací stanici
436 70 Litvínov - Záluží
tel./fax: 476 166 611
most@lanitplast.cz

Brno

Jiříkovská 11
664 51 Brno Šlapanice
tel.: 544 213 570
fax: 544 213 572
mob.: 734 756 641
brno@lanitplast.cz