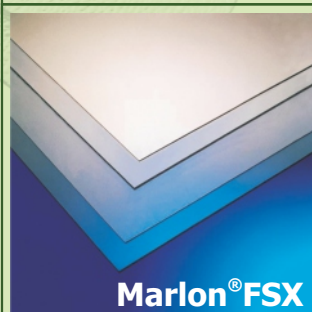
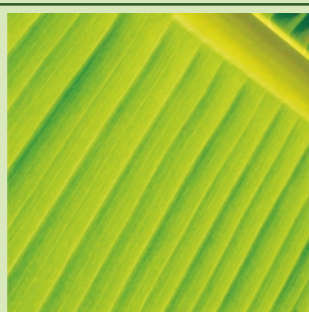




Plexisklo



Marlon® FSX



MAXICOP



## str. 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 Trapézové komůrkové desky **AKRALUX**
- 12 Vchodové stříšky
- 13 Vchodové stříšky
- 14 Plastové okapy – **Marley**
- 15 Plastové okapové svody – **Marley**
- 16 Návod - plastové okapy a svody **Marley**
- 17 Návod - komůrkové PC desky **Marlon® ST Longlife**
- 18 Návod - vlnité desky a role ze sklolaminátu řada **HOBBY**
- 19 Návod - vlnité a trapézové desky z polykarbonátu řada **HOBBY**
- 20 Služby



Marlon® ST

OBSAH

\* V ceníku jsou použity následující ochranné známky:

- Onduline® ochr. známka firmy OMNIUM FRANÇAIS INDUSTRIEL ET COMMERCIAL, PARIS (FR)
- 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



Vchodové stříšky



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 (2 UV - oboustranný UV filtr)

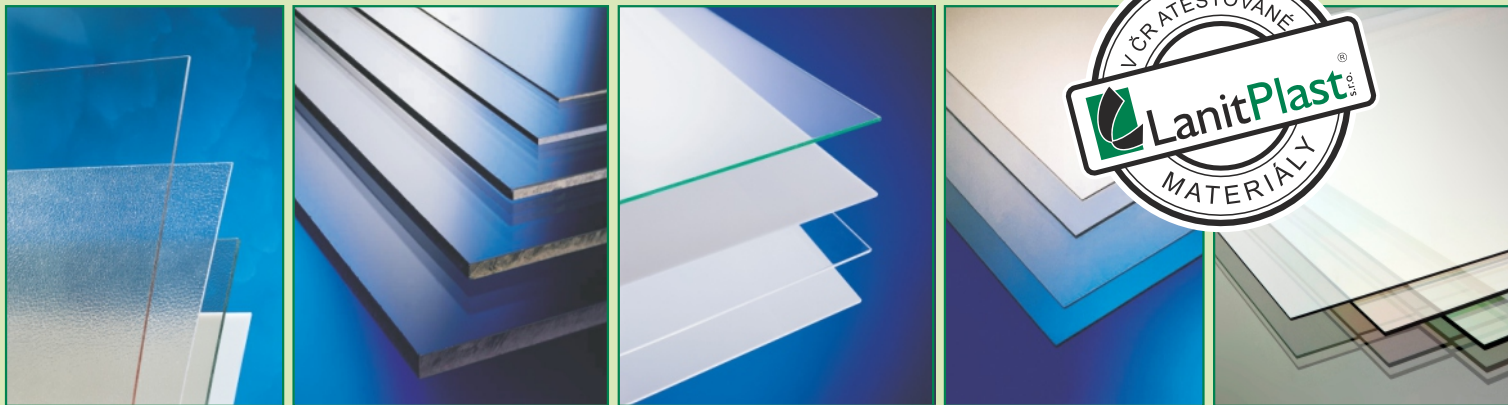
Síla desky v mm	Základní formát desek v mm	Cena Kč/m <sup>2</sup>							
		základní cena - platí při odběru celých desek				platí při odběru menších formátů (panelů)			
		cena A				cena B			
		čirá		opál / bronz		čirá		opál / bronz	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
0,75 mm	1250 x 2050	194 Kč	235 Kč	-	-	-	-	-	-
1,00 mm	1250 x 2050	246 Kč	298 Kč	-	-	-	-	-	-
1,50 mm	1250 x 2050	358 Kč	433 Kč	-	-	-	-	-	-
2 mm	3050 x 2050	455 Kč	551 Kč	-	-	501 Kč	606 Kč	-	-
3 mm	3050 x 2050	681 Kč	824 Kč	715 Kč	865 Kč	749 Kč	906 Kč	786 Kč	951 Kč
4 mm	3050 x 2050	908 Kč	1 099 Kč	953 Kč	1 153 Kč	999 Kč	1 209 Kč	1 049 Kč	1 269 Kč
5 mm	3050 x 2050	1 136 Kč	1 375 Kč	1 193 Kč	1 444 Kč	1 250 Kč	1 513 Kč	1 313 Kč	1 589 Kč
6 mm	3050 x 2050	1 363 Kč	1 649 Kč	-	-	-	-	-	-
8 mm	3050 x 2050	1 818 Kč	2 200 Kč	-	-	-	-	-	-
10 mm	3050 x 2050	2 271 Kč	2 748 Kč	-	-	-	-	-	-
12 mm	3050 x 2050	2 726 Kč	3 298 Kč	-	-	-	-	-	-

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

## Extrudované (vytlačované) plexisklo - Palglas / Marcryl FS

Síla desky v mm	Základní formát desek v mm	Cena Kč/m <sup>2</sup>							
		základní cena - platí při odběru celých desek				platí při odběru menších formátů (panelů)			
		cena A				cena B			
		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	384 Kč	465 Kč	-	-	422 Kč	511 Kč	-	-
3 mm	3050 x 2050	576 Kč	697 Kč	605 Kč	732 Kč	634 Kč	767 Kč	665 Kč	805 Kč
4 mm	3050 x 2050	768 Kč	929 Kč	-	-	845 Kč	1 022 Kč	-	-
5 mm	3050 x 2050	960 Kč	1 162 Kč	-	-	1 056 Kč	1 278 Kč	-	-
6 mm	3050 x 2050	1 152 Kč	1 394 Kč	-	-	1 267 Kč	1 533 Kč	-	-
8 mm	3050 x 2050	1 536 Kč	1 859 Kč	-	-	1 690 Kč	2 045 Kč	-	-
10 mm	3050 x 2050	1 920 Kč	2 323 Kč	-	-	2 112 Kč	2 556 Kč	-	-
12 mm	3050 x 2050	2 304 Kč	2 788 Kč	-	-	-	-	-	-

- všechny síly desek jsou skladem



### **i Nabízíme i menší formáty „panely“**

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

1,025x1,016 (cena B)	1,025x1,525 (cena B)	1,025x2,033 (cena B)
1,025x3,050 (cena B)	2,050x1,016 (cena B)	2,050x1,525 (cena B)
menší formáty = cena B		2,050x2,033 (cena B)

### **i Nabízíme i formáty nařezané přesně na míru**

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

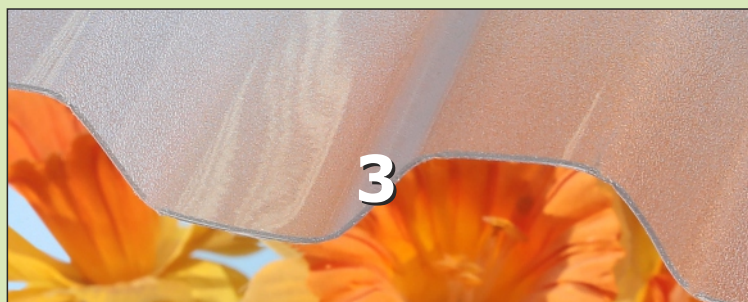
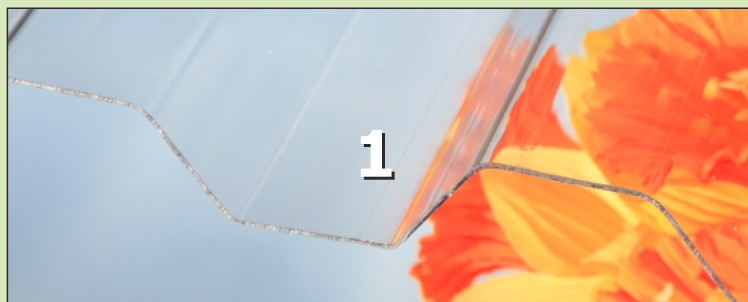
- při řezání na přesný formát účtujeme **celý nejbližší větší panel nebo případně celou desku**, ze které lze požadovaný rozměr vyřezat
- cena za přířez = [cena panelu (cena B) nebo celé desky (cena A)] + každý 1 metr řezu 25,- Kč vč. DPH (21,- Kč bez DPH)








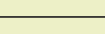
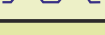
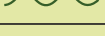

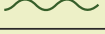
- desky řezeme na formátovací pile - hrany nejsou vyleštěné, přesnost řezání ± 4 mm
- pro desky řezané na menší formát „panel“ nebo na míru platí dodací lhůta 2 pracovní dny nebo dle dohody





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

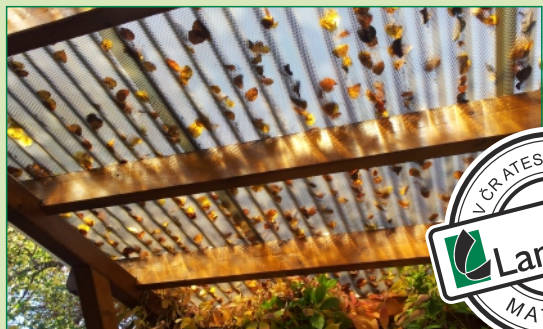


Obr.	Materiál desky	Název	Síla desky mm	Typ profilu	Detail profilu	Šířka (m)	Délka (m)	Záruka na nerozbit. krupobitím	Barva	Popis desky	Dostupnost	Cena / m <sup>2</sup>	
												bez DPH	vč. DPH
1	PC	Marlon CS	0,8	trapez 76/16		1,06	3 / 4 / 5	10 let	čirá	čirá úplně průhledná hladká deska	skladem	279 Kč	338 Kč
1	PC	Marlon CS	0,8	trapez 76/16		1,06	3 / 4 / 5	10 let	bronz	kouřově hnědá průhledná hladká deska	skladem	279 Kč	338 Kč
2	PC	Marlon CSE® ORIGINAL	0,8	trapez 76/16		1,06	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	299 Kč	362 Kč
2	PC	Marlon CSE® ORIGINAL	0,8	trapez 76/16		1,06	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	299 Kč	362 Kč
2	PC	Marlon CSE® ORIGINAL	0,8	vlna 95/38		0,95	2	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	299 Kč	362 Kč
2	PC	Marlon CSE® ORIGINAL	0,8	vlna 95/38		0,95	2	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	299 Kč	362 Kč
3	PC	Marlon CSE® FR	0,8	trapez 76/16		1,06	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s jemnou povrchovou strukturou	skladem	279 Kč	338 Kč
3	PC	Marlon CSE® FR	0,8	trapez 76/16		1,06	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s jemnou povrchovou strukturou	skladem	279 Kč	338 Kč
2	PC	Marlon CSE® STRONG	1,3	vlna 76/18		1,06	3 / 4 / 5	10 let	čirá	čirá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	429 Kč	519 Kč
2	PC	Marlon CSE® STRONG	1,3	vlna 76/18		1,06	3 / 4 / 5	10 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s hrubší povrchovou strukturou	skladem	429 Kč	519 Kč
4	PC	Marlon CSE® DIAMOND	2,6	vlna 76/18		1,045	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5	15 let	čirá	čirá průsvitná deska s šestihranou strukturou	skladem	589 Kč	713 Kč
4	PC	Marlon CSE® DIAMOND	2,6	vlna 76/18		1,045	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5	15 let	bronz	kouřově hnědá průsvitná deska s šestihranou strukturou	skladem	589 Kč	713 Kč

PC = polykarbonát

# Nabízíme výhradně prémiové produkty

- Marlon CS** = průhledná hladká deska z polykarbonátu bez povrchové struktury + síla desky 0,8 mm
- Marlon CSE® ORIGINAL** = průsvitná deska z polykarbonátu s hrubší vnitřní povrchovou strukturou pro rozptýlení světla (odstíní přímé slunce a zabrání oslnění) + síla desky 0,8 mm
- Marlon CSE® FR** = průsvitná deska z polykarbonátu s jemnou vnitřní povrchovou strukturou pro rozptýlení světla (odstíní přímé slunce a zabrání oslnění, rozptýlení světla není tak výrazný) + síla desky 0,8 mm
- Marlon CSE® STRONG** = průsvitná deska z polykarbonátu s hrubší vnitřní povrchovou strukturou pro rozptýlení světla (odstíní přímé slunce a zabrání oslnění) + větší síla desky 1,3 mm
- Marlon CSE® DIAMOND** = průsvitná deska z polykarbonátu se speciální šestihranou vnitřní povrchovou strukturou pro rozptýlení světla (odstíní přímé slunce a zabrání oslnění) + extrémní síla desky 2,6 mm



**Smluvní záruka 10 / 15 let na nerozbitnost krupobitím**  
(přesné znění záruky na [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz))

## Sklolaminát - vlnité role 76/18



Obr.	Tloušťka role (typ 1000gr/m <sup>2</sup> )	Výška role m	Cena Kč/m <sup>2</sup>							
			základní cena Kč/m <sup>2</sup> - celé role (role = návin 30m)				řezaný materiál - odvinutý - Kč/m <sup>2</sup>			
			cena A (Kč/m <sup>2</sup> )				cena B (Kč/m <sup>2</sup> )			
			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

\*pouze do vyprodání zásob

## Sklolaminát - ploché (rovné) role



Obr.	Tloušťka role	Výška role m	Cena Kč/m <sup>2</sup>							
			základní cena Kč/m <sup>2</sup> - celé role (role = návin 20 m)				řezaný materiál - odvinutý - Kč/m <sup>2</sup>			
			cena A (Kč/m <sup>2</sup> )				cena B (Kč/m <sup>2</sup> )			
			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	1,00	309 Kč	374 Kč	-	-	340 Kč	411 Kč	-	-
	1,80 mm	2,00	309 Kč	374 Kč	-	-	340 Kč	411 Kč	-	-

- skladem čirá role výšky 2,0 m a návinu 20 m

## Sklolaminát - vlnité desky - čirá průsvitná barva

Obr.	Typ profilu	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka	Délka	Typ	Síla v mm	Cena v Kč/m <sup>2</sup>		
							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

\*ochranná známka

## Sklolaminát - vlnité desky OPAK - neprůhledná barva

Obr.	Typ profilu	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka	Délka	Barva	Síla v mm	Cena v Kč/m <sup>2</sup>		
							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<sup>1)</sup>

Obr.	Typ profilu	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka	Délka	Struktura	Síla v mm	Cena v Kč/m <sup>2</sup>		
							bez DPH	vč. DPH	
6	177/51	vlna Vltava A5*		0,92	2,5		TRW 6mm	579 Kč	701 Kč

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

<sup>1)</sup> tento produkt je pouze na objednávku (od 500 m<sup>2</sup>)





## 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 <sup>2</sup>	
							bez DPH	vč. DPH
sklolaminát (PES)	5 let	207/35	1,075 x 5 / 6 m	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, arcelormittal TR20	objednávka*	0,96 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	160/40	1,030 x 5 / 6 m	arcelormittal TR40	skladem	0,87 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	250/50	1,070 x délka do 6,5 m	arcelormittal TR50	objednávka*	0,99 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	250/55	1,030 x 5 / 6 m	arcelormittal TR55	skladem	1,00 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	207/32	1,073 x 6,5 m	arcelormittal TR32 SK	skladem	1,09 mm	299 Kč	362 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	333/39	1,043 x délka do 6,5 m	arcelormittal TR39 SK	objednávka*	1,05 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	250/35	1,082 x délka do 6,5 m	satjam SAT35	objednávka*	0,93 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 LTP20	objednávka*	0,94 mm	279 Kč	338 Kč
sklolaminát (PES)	5 let	180/43	0,993 x délka do 6,5 m	Lindab LTP45	objednávka*	0,83 mm	279 Kč	338 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	207/35	1,075 x 4 / 5 / 6 m	hoesch E35	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	183/40	0,970 x 4 / 5 / 6 m	hoesch E40	skladem	1,10 mm	366 Kč	443 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	250/50	1,083 x 4 / 5 / 6 m	hoesch E50	skladem	1,10 mm	366 Kč	443 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	137/18	1,138 x 4 / 5 / 6 m	ruukki RAN20, arcelormittal TR20	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	160/40	1,030 x 4 / 5 / 6 m	arcelormittal TR40	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	250/55	1,030 x 4 / 5 / 6 m	arcelormittal TR55	skladem	1,10 mm	366 Kč	443 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	207/32	1,127 x 4 / 5 / 6 m	arcelormittal TR32 SK	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	333/39	1,045 x 4 / 5 / 6 m	arcelormittal TR39 SK	skladem	1,10 mm	366 Kč	443 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	207/35	1,082 x 4 / 5 / 6 m	satjam SAT35	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	260/50	1,079 x 6 m	satjam SAT50	skladem	1,10 mm	366 Kč	443 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	200/40	1,050 x 4 / 5 / 6 m	kob 1004	skladem	1,10 mm	366 Kč	443 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	115/17	1,090 x 3 / 4,5 m	lindab LTP20	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	180/43	0,993 x 3 / 4,5 m	lindab LTP45	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	205/35	1,066 x 4 / 5 / 6 m	lindab TR35 / rova	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	159/33	1,030 x 3 / 4,5 m	lindab LTP35 HU	skladem	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
polykarbonát (PC)	10 let	265/50	1,130 x 4 / 5 / 6 m	dekprofile TR50	skladem	1,10 mm	366 Kč	443 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 <sup>2</sup>			objednávka	1,00 mm	333 Kč	403 Kč
						1,10 mm	366 Kč	443 Kč
						1,20 mm	399 Kč	483 Kč

\* na objednávku od 500 m<sup>2</sup> (vždy raději ověřte telefonicky, často bývá skladem)

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

**Jiné délky sklolaminátu:**

minimální objednávka 500 m<sup>2</sup> (možno vyskládat i z různých délek).

**Jiné barvy sklolaminátu:**

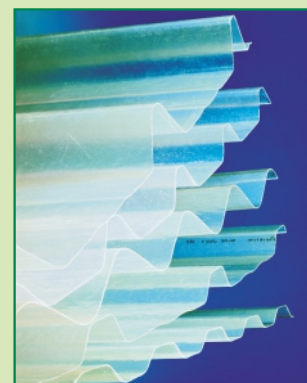
minimální objednávka 500 m<sup>2</sup> od jedné barvy (možno vyskládat i z různých délek)

**Povrchové úpravy sklolaminátu:**

**oboustranný MELINEX - standardně u všech desek**

GEL-COAT - příplatek +30,- Kč/m<sup>2</sup> (bez DPH)

- minimální objednávk. množství 500 m<sup>2</sup>



#### Sklolaminát

průsvitné desky z polyesterové pryskyřice, desky jsou použitelné do teploty 140°C

**smluvní záruka 5 let na nerozbitnost krupobitím<sup>1)</sup>**



#### Polykarbonát

desky prakticky nerozbitné, použitelné do teploty 115°C

**smluvní záruka 10 let na nerozbitnost krupobitím<sup>1)</sup>  
smluvní záruka 10 let na zachování světelné propustnosti<sup>1)</sup>**

<sup>1)</sup> Přesné znění záruky na [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)

**! PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNÁ KONZULTACE S NAŠIMI PRACOVNÍKY - DOPORUČÍME VÁM VHDNOU 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](http://www.lanitplast.cz)**





## Krytina MAXICOP s příslušenstvím

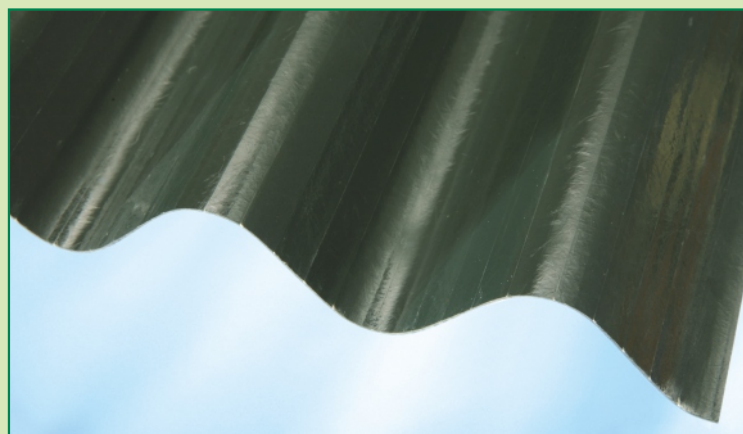
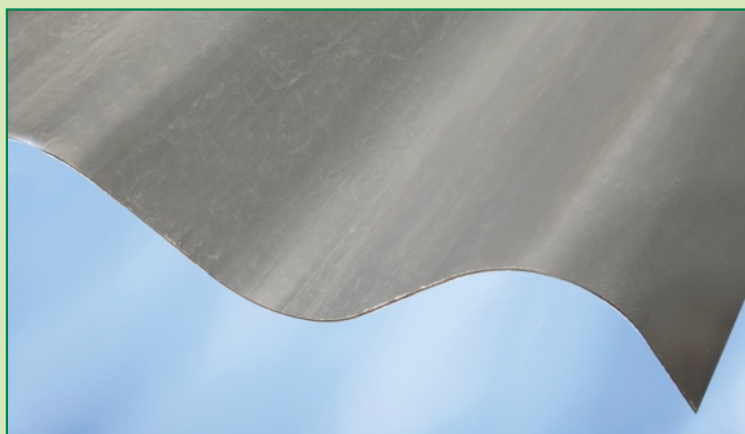
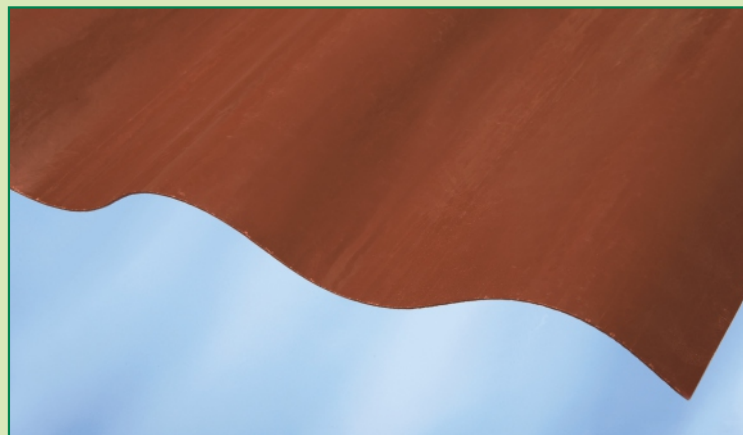
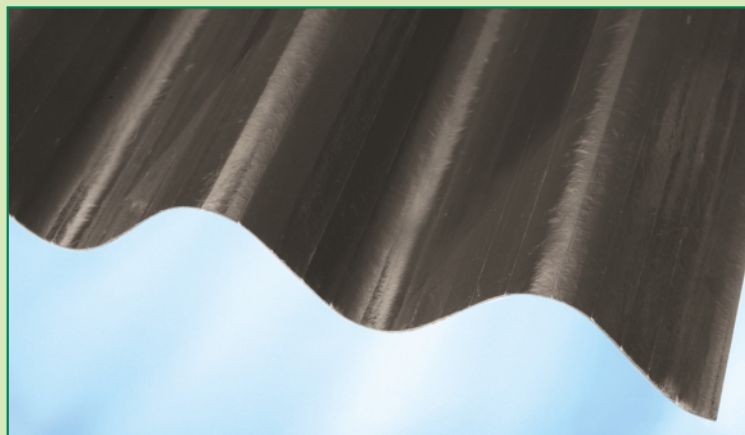
Typ profilu	Síla v mm	Případná kompatibilita se střešní krytinou	Šířka v m	Délka v m	Barva	Dostupnost	Cena v Kč/m <sup>2</sup>	
							bez DPH	vč. DPH
177/51	1,2 mm	vltava A6*	1,096	2,5	světle šedá	skladem	297 Kč	359 Kč
130/30	1,2 mm	vltava B8*	1,000	2,5	cihlově červená	skladem	297 Kč	359 Kč
177/51	1,5 mm	vltava A6*	1,096	max. 9 m	podle stupnice RAL	od 500 m <sup>2</sup>	327 Kč	396 Kč
177/51	1,8 mm	vltava A6*	1,096	max. 9 m	podle stupnice RAL	od 500 m <sup>2</sup>	346 Kč	419 Kč
177/51	2,0 mm	vltava A6*	1,096	max. 9 m	podle stupnice RAL	od 500 m <sup>2</sup>	362 Kč	438 Kč
177/51	2,5 mm	vltava A6*	1,096	max. 9 m	podle stupnice RAL	od 500 m <sup>2</sup>	399 Kč	483 Kč

- další profily, které lze vyrobit na objednávku od 500 m<sup>2</sup>: trapéz 200/40
- barvu desek lze objednat i individuálně podle stupnice RAL nebo podle vzorku od množství 500 m<sup>2</sup> - příplatek + 30,- Kč/m<sup>2</sup> bez DPH
- krytina MAXICOP je vyrobena ze směsi sklolaminátu (polyesterová pryskyřice se skelným vláknem) a speciálních plnidel

\*ochranná známka




**POZOR - desky montujte výhradně podle montážního návodu za použití originálních doplňků - viz [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)**





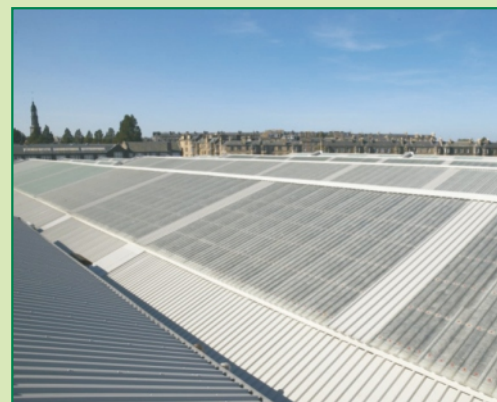
## Ceník montážních prvků k pokládání trapézových a vlnitých desek

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		39,00	47,19	Kč/kus
2172	Cena za 1 ks v délce 0,83 m, typ VL 76/18 - vlna		39,00	47,19	Kč/kus
0789	Cena za 1 ks v délce 1,07 m, typ VL 95/38 (94/35) - vlna		39,00	47,19	Kč/kus
3596	Cena za 1 ks v délce 1,00 m, typ VL 100/30 - vlna		39,00	47,19	Kč/kus
0787	Cena za 1 ks v délce 0,91 m, typ VL 130/30 - vlna		39,00	47,19	Kč/kus
0786	Cena za 1 ks v délce 0,88 m, typ VL 177/51 - vlna		39,00	47,19	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)		79,00	95,59	Kč/kus



Obrázkové detaily použití jednotlivých montážních prvků u různých typů desek naleznete na [www.lanitplast.cz/srouby](http://www.lanitplast.cz/srouby)

obj. číslo	spojovací materiál	bez DPH	vč. DPH	
<b>POUŽÍVEJTE VÝHRADNĚ ORIGINALNÍ MONTÁŽNÍ PRVKY - PŘEDEJDETE TAK MOŽNÝM TECHNICKÝM PROBLÉMŮM S NEORIGINALNÍM PŘISLUŠENSTVÍM</b>				
2637	Sada 10 pro profil TR 76/16 (10x šroub, 10x PVC ochr. podložka s čepičkou, 10x dist. podložka)	69,90	84,58	Kč/sada
2638	Sada 50 pro profil TR 76/16 (50x šroub, 50x PVC ochr. podložka s čepičkou, 50x dist. podložka)	309,00	373,89	Kč/sada
2807	Sada 10 pro profil VL 76/18 (10x šroub, 10x PVC ochr. podložka s čepičkou, 10x dist. podložka)	69,90	84,59	Kč/sada
2808	Sada 10 pro profil VL 94/35 a 95/38 (10x šroub, 10x PVC ochr. podložka s čepičkou, 10x dist. podložka)	89,00	107,69	Kč/sada
6360	Sada 10 PROFI pro profil VL 76/18 (10x nerez šroub, 10x AL kalota s gumou, 10x dist. podložka)	165,00	199,65	Kč/sada
0782	PVC ochranná podložka s čepičkou	2,99	3,62	Kč/kus
0219	Samostatná distanční podložka pro desky trapéz TR 76/16	3,99	4,83	Kč/kus
2236	Samostatná distanční podložka pro desky a role vlna VL 76/18	3,99	4,83	Kč/kus
0547	Samostatná distanční podložka pro desky vlna VL 95/38 a VL 94/35	4,99	6,04	Kč/kus
2237	Samostatná distanční podložka pro desky vlna VL 100/30 a VL 130/30	5,99	7,25	Kč/kus
0983	Samostatná distanční podložka pro desky vlna VL 177/51	7,99	9,67	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 - šestihranná hlava	1,60	1,94	Kč/kus
3582	Vrut 5,0 x 70 mm - šestihranná hlava	1,90	2,30	Kč/kus
3585	Vrut 6,0 x 35 mm - šestihranná hlava	1,30	1,57	Kč/kus
6240	Vrut NEREZ 4,0 x 50 mm - půlkulatá hlava kříž	3,50	4,24	Kč/kus
3579	Šroub do železa TEX 4,8 x 50 mm - šestihranná hlava	1,60	1,94	Kč/kus
0972	Šroub do železa TEX 4,8 x 70 mm - šestihranná hlava	2,20	2,66	Kč/kus
0742	Šroub do železa TEX 6,3 x 38 mm - šestihranná hlava	2,60	3,15	Kč/kus
0724	Šroub do železa TEX 6,3 x 60 mm - šestihranná 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 - hřebenač 76/16 délka 126 cm čirý	695,00	840,95	Kč/kus
2130	Sklolaminát - hřebenač univerzální délka 200 cm čirý	695,00	840,95	Kč/kus



## Rovné komůrkové desky Marlon ST - polykarbonát (1UV - silný jednostranný UV filtr)

Síla desky mm	Typ / počet stěn	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	Struktura	Základní formáty		Prostup tepla W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> bez DPH	Cena Kč/m <sup>2</sup> vč. DPH	Cena Kč/m <sup>2</sup> bez DPH	Cena Kč/m <sup>2</sup> vč. DPH
4	TW / 2	0,8		2,1	6 a 7	3,9	85%	900	čirá	189 Kč	229 Kč	212 Kč	257 Kč
6	TW / 2	1,3		2,1	6 a 7	3,7	82%	1050	čirá	309 Kč	374 Kč	346 Kč	419 Kč
6	TW / 2	1,3		2,1	6 a 7*	3,7	39% 26%	1050	opál bronz	324 Kč	392 Kč	363 Kč	439 Kč
8	TW / 2	1,5		2,1	6 a 7	3,4	82%	1400	čirá	359 Kč	434 Kč	402 Kč	486 Kč
8	TW / 2	1,5		2,1	6 a 7*	3,4	39% 20%	1400	opál bronz	377 Kč	457 Kč	423 Kč	512 Kč
10	FRW / 4	1,7		2,1	6 a 7	2,5	74%	1750	čirá	389 Kč	471 Kč	436 Kč	528 Kč
10	FRW / 4	1,7		2,1	6 a 7	2,5	34% 30%	1750	opál bronz	408 Kč	494 Kč	457 Kč	553 Kč
16	SW / 7	2,5		2,1	6 a 7	1,78	64%	3200	čirá	599 Kč	725 Kč	671 Kč	812 Kč
16	SW / 7	2,5		2,1	6 a 7	1,78	37% 14%	3200	opál bronz	629 Kč	761 Kč	704 Kč	852 Kč
25	SX / 7	3,1		2,1	6 a 7	1,4	62%	-	čirá	759 Kč	918 Kč	850 Kč	1 029 Kč
25*	SX / 7	3,1		2,1	6* a 7*	1,4	28%	-	opál	797 Kč	964 Kč	-	-
32	SW / 7	3,6		2,1	6 a 7	1,25	64%	-	čirá	869 Kč	1 051 Kč	-	-
32*	SW / 7	3,6		2,1	6* a 7*	1,25	33%	-	opál	912 Kč	1 104 Kč	-	-
35	SW / 7	3,9		2,1	6 a 7	1,20	63%	-	čirá	919 Kč	1 112 Kč	-	-
35*	SW / 7	3,9		2,1	6* a 7*	1,20	31%	-	opál	965 Kč	1 168 Kč	-	-
40*	TEN/10	4,2		1,25	6* a 7*	0,99	54%	-	čirá	999 Kč	1 209 Kč	-	-
40*	TEN/10	4,2		1,25	6* a 7*	0,99	33%	-	opál	1 049 Kč	1 269 Kč	-	-
55	TEN/10	5,0		1,25	6 a 7	0,83	52%	-	čirá	1 199 Kč	1 451 Kč	-	-
55*	TEN/10	5,0		1,25	6* a 7*	0,83	32%	-	opál	1 259 Kč	1 523 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



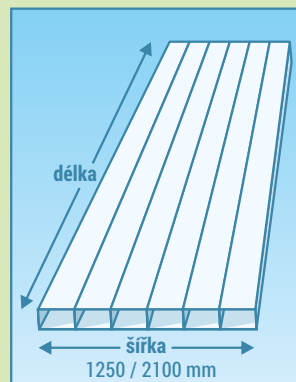
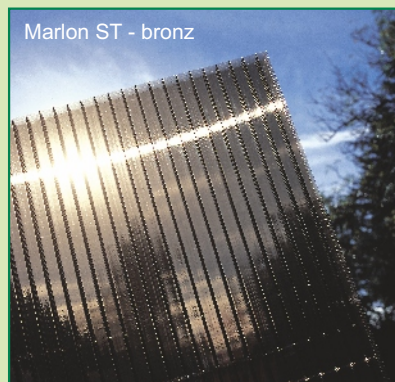
### Nabízíme i formáty nařezané přesně na míru

(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](http://www.lanitplast.cz)**



na nerozbitnost krupobitím<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Přesné znění záruky na [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)

více informací naleznete na [www.lanitplast.cz](http://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 60 mm - přírodní hliník	2 / 3 / 4 / 5 / 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	30,0 m	15,00 Kč	18,15 Kč	/bm
	4914	Spodní samolepící mikropryž 19 mm šedá	30,0 m	7,00 Kč	8,47 Kč	/bm
	0214	Polykarbonátový H-profil 4 mm	3 / 6 m	99,00 Kč	119,79 Kč	/bm
	0055	Polykarbonátový H-profil 6 mm	3 / 6 m	132,00 Kč	159,72 Kč	/bm
	0053	Polykarbonátový H-profil 8 mm	3 / 6 m	149,00 Kč	180,29 Kč	/bm
	0062	Polykarbonátový H-profil 10 mm	3 / 6 m	155,00 Kč	187,55 Kč	/bm
	0022	Polykarbonátový H-profil 16 mm	3 / 6 m	199,00 Kč	240,79 Kč	/bm
	0012	PVC ukončovací U-profil 10 mm bílý (doprodej)	2,1 m	52,00 Kč	62,92 Kč	/bm
	0013	PVC ukončovací U-profil 16 mm bílý (doprodej)	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	39,00 Kč	47,19 Kč	/bm
	0018	PC ukončovací U-profil pro 6 mm	2,1 m	42,00 Kč	50,82 Kč	/bm
	0212	PC ukončovací U-profil pro 8 mm	2,1 m	49,00 Kč	59,29 Kč	/bm
	0019	PC ukončovací U-profil pro 10 mm	2,1 m	53,00 Kč	64,13 Kč	/bm
	0133	PC ukončovací U-profil pro 16 mm	2,1 m	59,00 Kč	71,39 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 (doprodej)	6,0 m	89,00 Kč	107,69 Kč	/bm
	0015	PVC okrajový F-profil 16 mm bílý (doprodej)	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 - šestihřanná hlava	1 ks	2,20 Kč	2,66 Kč	/ks
	0742	Šroub do železa TEX 6,3 x 38 mm - šestihřanná hlava	1 ks	2,60 Kč	3,15 Kč	/ks
	0724	Šroub do železa TEX 6,3 x 60 mm - šestihřanná 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
	6559	Přítlačný terčík "Button" čirý (vhodné pro sílu 4 - 35 mm)*	1 ks	19,90 Kč	24,08 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	2,99 Kč	3,62 Kč	/ks
6506	Čistidlo na polykarbonát	1 ks / 1 l	405,00 Kč	490,05 Kč	/ks	

\* v prodeji od 1.1.2018



## Komůrkový zámkový systém Marlon ST Clickfix 1040

### Desky

Typ	Síla desky mm	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	Struktura	Šířka m	Délka m (skladem)	Prostup tepla W/m <sup>2</sup> K	Barva	Cena Kč / m <sup>2</sup>	
								bez DPH	s DPH
Clickfix 1040	40	4,0		0,5	6 a 7	0,99	úplně čirá	1 199 Kč	1 451 Kč

### Profily

**! PROFILY JE MOŽNĚ OBJEDNAT POUZE SOUČASNĚ S DESKAMI MARLON CLICKFIX**

Kodové označení	Detail	Typ příslušenství	Délka	Jednotka	Cena Kč / jednotka	
					bez DPH	s DPH
AC402S50 AC402S80		<b>Horní a boční profil</b> hloubka 50 mm - pro zasklení do 7 m hloubka 80 mm - pro zasklení vyšší než 7 m	6	m	210 Kč	254 Kč
		<b>Vnitřní spojka</b>	6	ks	310 Kč	375 Kč
AC403S		<b>Spodní profil bez parapetu</b> spodní profil přizpůsobený odvodu kondenzátu pro uchycení klempířsky vyrobeného parapetu	6	m	41 Kč	50 Kč
		<b>Vnitřní spojka</b>		ks	239 Kč	289 Kč
AC402S1 AC402S2		<b>Boční dvoudílný profil</b> koncový boční profil pro uchycení posledního panelu	6	m	41 Kč	50 Kč
		<b>Vnitřní spojka</b>		ks	249 Kč	301 Kč
AC403S80		<b>Spodní profil s parapetem</b> délka parapetu 80 mm spodní profil přizpůsobený odvodu možného kondenzátu s integrovaným parapetem	6	m	41 Kč	50 Kč
		<b>Vnitřní spojka - profil</b>		ks	339 Kč	410 Kč
		<b>Vnitřní spojka - parapet</b>		ks	41 Kč	50 Kč
typ (A): AC405S typ (B): AC404S		<b>Těsnění A - vnější</b>		m	19 Kč	23 Kč
		<b>Těsnění B - vnitřní</b>		m	19 Kč	23 Kč
		prodej pouze společně v poměru 1:1				
AC401		<b>Připevňovací kotva - hliník</b> kotva k upevnění panelu k paždíku použití podle statických tabulek		ks	48 Kč	58 Kč
AC1055		<b>Otevírací okno 1055 x 1055 mm</b> (systém profilů okna bez prosklení)		ks	8 500 Kč	10 285 Kč
AC1500		<b>Otevírací okno 1055 x 1500 mm</b> (systém profilů okna bez prosklení)		ks	9 999 Kč	12 099 Kč
		<b>Alu těsnící páska na panely 60 mm/50 m</b>		klubo	600 Kč	726 Kč

### Další informace:

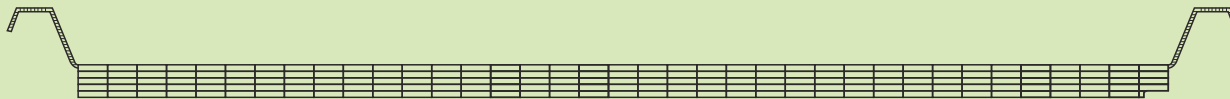
- záruka na nerozbitnost krupobitím 10 let
- profily pro zasklení s přerušeným tepelným mostem - cena na základě konkrétní poptávky
- skladem desky 6 a 7 m, délky na míru od 20 ks - cena na základě konkrétní poptávky
- objednávku vždy konzultujte s naším specialistou
- montujte výhradně podle montážního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





## Tepelně izolační panely z polykarbonátu na prosvětlení střechy z trapézových plechů nebo sendvičových panelů

### AKRALUX panel



Síla (mm)	Poč. stěn	Skladebná šířka (m)	Délka (m)	Běžná šířka horní hrany trapézu (mm)	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	Prostup světla (%)	Prostup tepla W/m <sup>2</sup> K	Dostupnost	Barva	Cena v Kč/m <sup>2</sup>	
										bez DPH	vč. DPH
30	6	1	max 12,5	25	3,4	50%	1,32	na objednávku*	čirá	1 059 Kč	1 281 Kč
30	6	1	max 12,5	25	3,4	30%	1,32	na objednávku*	opál	1 111 Kč	1 344 Kč
40	6	1	max 12,5	25	3,7	54%	1,15	na objednávku*	čirá	1 185 Kč	1 434 Kč
40	6	1	max 12,5	25	3,7	20%	1,15	na objednávku*	opál	1 244 Kč	1 505 Kč

\*Dostupnost na objednávku = minimální množství 150m<sup>2</sup> a více. Barva opál od 300m<sup>2</sup> - termín dodání je do cca 3 týdnů

### AKRALUX GRECA 4 (profil 333/40)



Síla (mm)	Poč. stěn	Skladebná šířka (m)	Délka (m)	Běžná šířka horní hrany trapézu (mm)	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	Prostup světla (%)	Prostup tepla W/m <sup>2</sup> K	Dostupnost	Barva	Cena v Kč/m <sup>2</sup>	
										bez DPH	vč. DPH
12	4	1	max 12,5	25	4	71%	2,65	na objednávku*	čirá	849 Kč	1 027 Kč
12	4	1	max 12,5	25	4	52%	2,65	na objednávku*	opál	899 Kč	1 088 Kč
16	4	1	max 12,5	25	4	67%	2,02	skladem 6 a 7 m	čirá	938 Kč	1 135 Kč
16	4	1	max 12,5	25	4	36%	2,02	na objednávku*	opál	985 Kč	1 192 Kč

Dostupnost na objednávku = minimální množství 150m<sup>2</sup> a více. Barva opál od 300m<sup>2</sup> - termín dodání je do cca 3 týdnů

### AKRALUX GRECA 5 (profil 250/40)



Síla (mm)	Poč. stěn	Skladebná šířka (m)	Délka (m)	Běžná šířka horní hrany trapézu (mm)	Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	Prostup světla (%)	Prostup tepla W/m <sup>2</sup> K	Dostupnost	Barva	Cena v Kč/m <sup>2</sup>	
										bez DPH	vč. DPH
10	4	1	max 12,5	25	4	68%	2,57	na objednávku*	čirá	716 Kč	866 Kč
10	4	1	max 12,5	25	4	50%	2,57	na objednávku*	opál	753 Kč	911 Kč
12	4	1	max 12,5	25	4	67%	2,35	na objednávku*	čirá	826 Kč	999 Kč
12	4	1	max 12,5	25	4	49%	2,35	na objednávku*	opál	868 Kč	1 050 Kč
16	4	1	max 12,5	25	4	66%	2,05	na objednávku*	čirá	937 Kč	1 134 Kč
16	4	1	max 12,5	25	4	48%	2,05	na objednávku*	opál	985 Kč	1 192 Kč

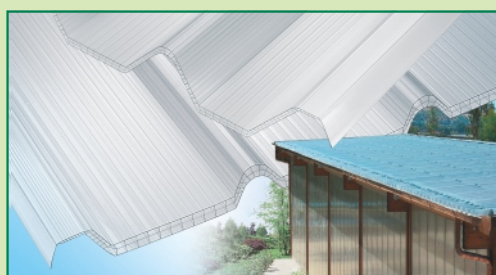
\*Dostupnost na objednávku = minimální množství 150m<sup>2</sup> a více. Barva opál od 300m<sup>2</sup> - termín dodání je do cca 3 týdnů

## Montážní příslušenství

Montážní příslušenství	měrná jednot.	Cena v Kč	
		bez DPH	vč. DPH
PE - těsnění 40 x 15 mm - kompenzační páska (šířka těsnění 40 mm, výška 15 mm, návin 8 m) barva šedá	klubo (8 m)	725 Kč	877 Kč
PE - těsnění 20 x 10 mm (šířka těsnění 20 mm, výška 10 mm, návin 10 m) barva Antracit	klubo (10 m)	315 Kč	381 Kč
Šroub do železa TEX 6,3 x 120 mm (šestihranná hlava)	ks	8,00 Kč	9,68 Kč
Kalota s těsněním (Fe)	ks	13 Kč	16 Kč
Profilová výplň - ucpávka - horní	ks	84 Kč	102 Kč
Profilová výplň - ucpávka - spodní	ks	84 Kč	102 Kč

**!** PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNÁ KONZULTACE S NAŠIMI PRACOVNÍKY

**!** POZOR - desky montujte výhradně podle montážního návodu za použití originálních doplňků - viz [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)



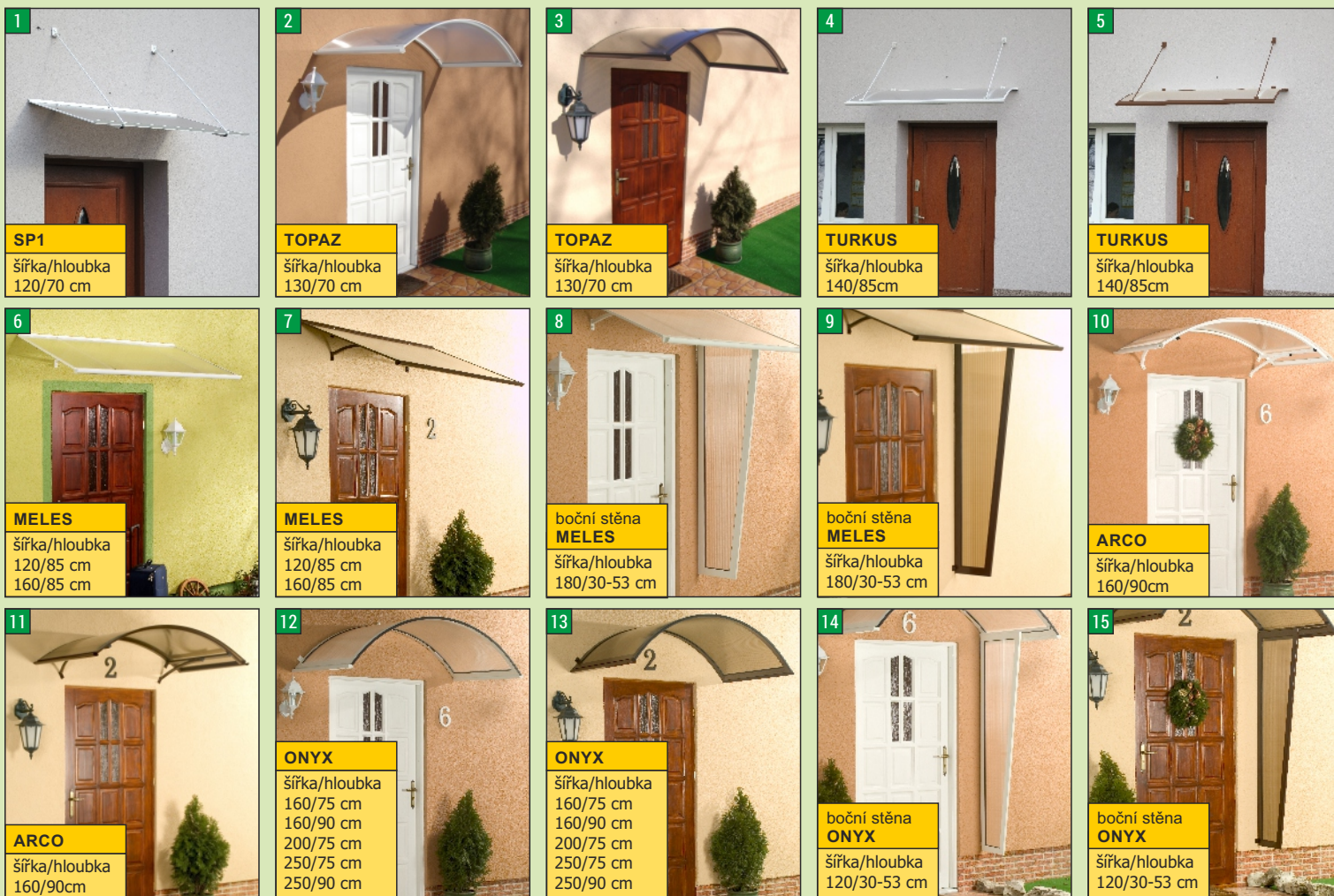
na nerozbitnost krupobitím<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Přesné znění záruky na [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)



## Vchodové stříšky

Stříška je vyrobená z práškově lakovaného hliníku a zasklená komůrkovým polykarbonátem síly 4,5 mm s oboustranným UV filtrem (značka LEXAN® - vyrobeno v Rakousku). Jde o velmi kvalitní značkový polykarbonát od jednoho z nejlepších světových výrobců.



Číslo obr.	Model stříšky	Barva konstrukce	Barva prosklení	Materiál prosklení	Šířka (cm)	Hloubka ke zdi (cm)	Cena v Kč	
							bez DPH	vč. DPH
1	vchodová stříška SP1 120	bílá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	120	70	1 975 Kč	2 390 Kč
2	vchodová stříška TOPAZ 130	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	130	70	2 223 Kč	2 690 Kč
3	vchodová stříška TOPAZ 130	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	130	70	2 223 Kč	2 690 Kč
4	vchodová stříška TURKUS 140	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	140	85	2 471 Kč	2 990 Kč
5	vchodová stříška TURKUS 140	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	140	85	2 471 Kč	2 990 Kč
6	vchodová stříška MELES 120	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	120	85	2 554 Kč	3 090 Kč
7	vchodová stříška MELES 120	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	120	85	2 554 Kč	3 090 Kč
6	vchodová stříška MELES 160	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	85	2 967 Kč	3 590 Kč
7	vchodová stříška MELES 160	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	85	2 967 Kč	3 590 Kč
8	boční stěna ke stříšce MELES*	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	180	30-53	2 636 Kč	3 190 Kč
9	boční stěna ke stříšce MELES*	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	180	30-53	2 636 Kč	3 190 Kč
10	vchodová stříška ARCO 160	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	90	3 380 Kč	4 090 Kč
11	vchodová stříška ARCO 160	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	90	3 380 Kč	4 090 Kč
12	vchodová stříška ONYX 160/75	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	75	3 132 Kč	3 790 Kč
13	vchodová stříška ONYX 160/75	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	75	3 132 Kč	3 790 Kč
12	vchodová stříška ONYX 160/90	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	90	3 628 Kč	4 390 Kč
13	vchodová stříška ONYX 160/90	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	160	90	3 628 Kč	4 390 Kč
12	vchodová stříška ONYX 200/75	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	200	75	6 851 Kč	8 290 Kč
13	vchodová stříška ONYX 200/75	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	200	75	6 851 Kč	8 290 Kč
12	vchodová stříška ONYX 200/90	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	200	90	7 760 Kč	9 390 Kč
13	vchodová stříška ONYX 200/90	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	200	90	7 760 Kč	9 390 Kč
12	vchodová stříška ONYX 250/75	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	250	75	8 752 Kč	10 590 Kč
13	vchodová stříška ONYX 250/75	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	250	75	8 752 Kč	10 590 Kč
12	vchodová stříška ONYX 250/90	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	250	90	9 744 Kč	11 790 Kč
13	vchodová stříška ONYX 250/90	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	250	90	9 744 Kč	11 790 Kč
14	boční stěna ke stříšce ONYX 90*	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	180	30-53	2 554 Kč	3 090 Kč
15	boční stěna ke stříšce ONYX 90*	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	180	30-53	2 554 Kč	3 090 Kč
14	boční stěna ke stříšce ONYX 75*	bílá	čirá	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	180	30-53	2 554 Kč	3 090 Kč
15	boční stěna ke stříšce ONYX 75*	hnědá	kouřová	komůrk. polykarbonát 4,5 mm	180	30-53	2 554 Kč	3 090 Kč

\* pouze do vyprodání zásob





## Vchodové stříšky



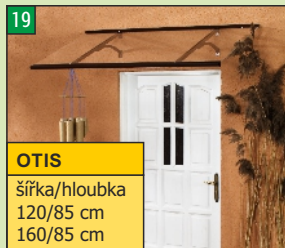
**LARUS**  
šířka/hloubka  
120/87 cm  
160/87 cm



**LARUS**  
šířka/hloubka  
120/87 cm  
160/87 cm



**OTIS**  
šířka/hloubka  
120/85 cm  
160/85 cm



**OTIS**  
šířka/hloubka  
120/85 cm  
160/85 cm



**OTIS**  
šířka/hloubka  
120/85 cm  
160/85 cm



**OLOR**  
šířka/hloubka  
160/87 cm



**OLOR**  
šířka/hloubka  
160/87 cm



**OLOR**  
šířka/hloubka  
160/87 cm



**LEO**  
šířka/hloubka  
160/90 cm



**LEO**  
šířka/hloubka  
160/90 cm



**LEO**  
šířka/hloubka  
160/90 cm



**KORAL**  
šířka/hloubka  
150/97 cm



**RUBIN**  
šířka/hloubka  
150/96 cm



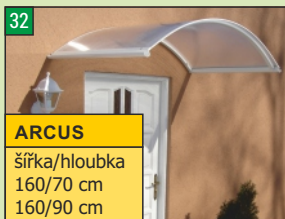
**AGAT**  
šířka/hloubka  
150/90 cm



**LAZUR**  
šířka/hloubka  
150/97 cm



**LAZUR**  
šířka/hloubka  
150/97 cm



**ARCUS**  
šířka/hloubka  
160/70 cm  
160/90 cm



**ARCUS**  
šířka/hloubka  
160/70 cm  
160/90 cm



boční stěna  
**UNI**  
šířka/hloubka  
185/31-60 cm

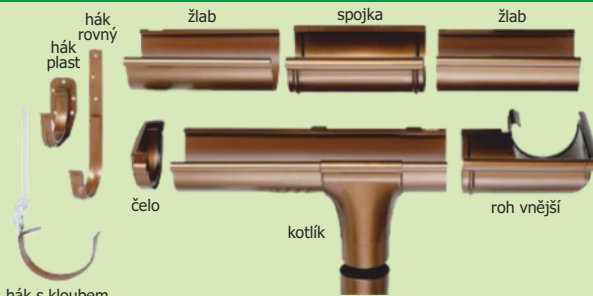
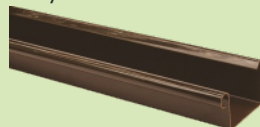
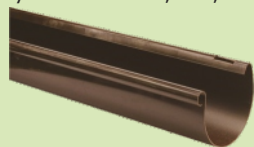
číslo obr.	Model stříšky	Barva konstrukce	Barva prosklení	Materiál prosklení	Šířka (cm)	Hloubka ke zdi (cm)	Cena v Kč	
							bez DPH	vč. DPH
16	vchodová stříška LARUS 120	bílá	čirá	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	120	87	2 719 Kč	3 290 Kč
17	vchodová stříška LARUS 120	hnědá	kouřová	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	120	87	2 719 Kč	3 290 Kč
16	vchodová stříška LARUS 160	bílá	čirá	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	160	87	3 132 Kč	3 790 Kč
17	vchodová stříška LARUS 160	hnědá	kouřová	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	160	87	3 132 Kč	3 790 Kč
18	vchodová stříška OTIS 120	bílá	čirá	plně plexisklo 4 mm	120	85	3 298 Kč	3 990 Kč
19	vchodová stříška OTIS 120	hnědá	čirá	plně plexisklo 4 mm	120	85	3 298 Kč	3 990 Kč
20	vchodová stříška OTIS 120	stříbrná	čirá	plně plexisklo 4 mm	120	85	3 628 Kč	4 390 Kč
18	vchodová stříška OTIS 160	bílá	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	85	4 041 Kč	4 890 Kč
19	vchodová stříška OTIS 160	hnědá	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	85	4 041 Kč	4 890 Kč
20	vchodová stříška OTIS 160	stříbrná	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	85	4 289 Kč	5 190 Kč
21	vchodová stříška OLOR 160	bílá	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	87	4 289 Kč	5 190 Kč
22	vchodová stříška OLOR 160	hnědá	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	87	4 289 Kč	5 190 Kč
23	vchodová stříška OLOR 160	stříbrná	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	87	4 785 Kč	5 790 Kč
24	vchodová stříška LEO 160	bílá	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	90	4 950 Kč	5 990 Kč
25	vchodová stříška LEO 160	hnědá	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	90	4 950 Kč	5 990 Kč
26	vchodová stříška LEO 160	stříbrná	čirá	plně plexisklo 4 mm	160	90	5 529 Kč	6 690 Kč
27	vchodová stříška KORAL 150	tmavě šedá	čirá	plně plexisklo satín 4 mm	150	97	5 694 Kč	6 890 Kč
28	vchodová stříška RUBIN 150	tmavě šedá	čirá	plně plexisklo satín 4 mm	150	96	5 694 Kč	6 890 Kč
29	vchodová stříška AGAT 150	tmavě šedá	čirá	plně plexisklo satín 4 mm	150	90	5 694 Kč	6 890 Kč
30	vchodová stříška LAZUR 150	bílá	čirá	plně plexisklo 10 mm	150	97	6 603 Kč	7 990 Kč
31	vchodová stříška LAZUR 150	černá	čirá	plně plexisklo 10 mm	150	97	6 603 Kč	7 990 Kč
32	vchodová stříška ARCUS 160/70	bílá	čirá	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	160	70	2 636 Kč	3 190 Kč
33	vchodová stříška ARCUS 160/70	hnědá	kouřová	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	160	70	2 636 Kč	3 190 Kč
32	vchodová stříška ARCUS 160/90	bílá	čirá	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	160	90	3 298 Kč	3 990 Kč
33	vchodová stříška ARCUS 160/90	hnědá	kouřová	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	160	90	3 298 Kč	3 990 Kč
34	boční stěna univerzální UNI PC	bílá	čirá	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	180	31 - 60	2 355 Kč	2 850 Kč
34	boční stěna univerzální UNI PC	hnědá	kouřová	komůrkový polykarbonát 4,5 mm	180	31 - 60	2 355 Kč	2 850 Kč
34	boční stěna univerzální UNI PLEXI	bílá	čirá	plně plexisklo 4 mm	180	31 - 60	3 512 Kč	4 250 Kč
34	boční stěna univerzální UNI PLEXI	hnědá	čirá	plně plexisklo 4 mm	180	31 - 60	3 512 Kč	4 250 Kč
34	boční stěna univerzální UNI PLEXI	stříbrná	čirá	plně plexisklo 4 mm	180	31 - 60	3 512 Kč	4 250 Kč



## Plastové okapy - Marley

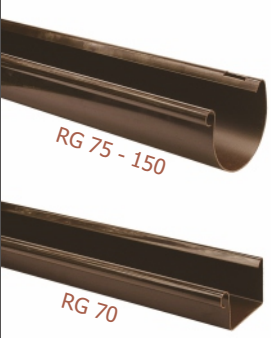


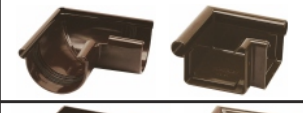


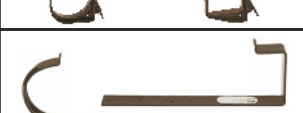



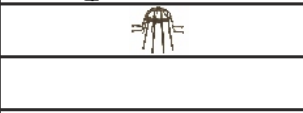

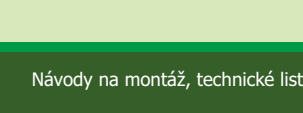

**Těsněný systém CONTINENTAL**  
žlaby kulaté RG 150, 125, 100, 75

**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	160 Kč	194 Kč					229 Kč	277 Kč			
		2	5	320 Kč	387 Kč					458 Kč	554 Kč			
		3	5	480 Kč	581 Kč					687 Kč	831 Kč			
		4	5	640 Kč	774 Kč					916 Kč	1 108 Kč			
	100	1	5	124 Kč	150 Kč					203 Kč	246 Kč			
		2	5	248 Kč	300 Kč					406 Kč	491 Kč			
		3	5	372 Kč	450 Kč					609 Kč	737 Kč			
		4	5	496 Kč	600 Kč					812 Kč	983 Kč			
	75	1	3	-	-					-	-			
		2	3	248 Kč	300 Kč					-	-			
		3	3	372 Kč	450 Kč					-	-			
		4	3	-	-					-	-			
70	1	8	123 Kč	149 Kč					170 Kč	206 Kč				
	2	8	246 Kč	298 Kč					340 Kč	411 Kč				
	3	8	369 Kč	446 Kč					510 Kč	617 Kč				
Spojka žlabu 	125		8	170 Kč	206 Kč				221 Kč	267 Kč				
	100		20	154 Kč	186 Kč				168 Kč	203 Kč				
	75		20	145 Kč	175 Kč				-	-				
	70		10	61 Kč	74 Kč				75 Kč	91 Kč				
Čelo žlabu 	125		10	75 Kč	91 Kč				105 Kč	127 Kč				
	100		14	68 Kč	82 Kč				96 Kč	116 Kč				
	75		10	82 Kč	99 Kč				-	-				
	70		20	45 Kč	54 Kč				63 Kč	76 Kč				
Roh vnější 	125		12	286 Kč	346 Kč				315 Kč	381 Kč				
	100		10	246 Kč	298 Kč				278 Kč	336 Kč				
	75		10	234 Kč	283 Kč				-	-				
	70		1	216 Kč	261 Kč				237 Kč	287 Kč				
Roh vnitřní 	125		12	286 Kč	346 Kč				315 Kč	381 Kč				
	100		10	246 Kč	298 Kč				278 Kč	336 Kč				
	75		10	234 Kč	283 Kč				-	-				
	70		1	216 Kč	261 Kč				237 Kč	287 Kč				
PVC hák 	125		25	62 Kč	75 Kč				71 Kč	86 Kč				
	100		35	57 Kč	69 Kč				64 Kč	77 Kč				
	75		40	65 Kč	79 Kč				-	-				
	70		40	43 Kč	52 Kč				48 Kč	58 Kč				
PVC hák s kloubem 	75		30	65 Kč	79 Kč				-	-				
	70		30	50 Kč	61 Kč				-	-				
Kovový hák rovný 	125		10	78 Kč	94 Kč				85 Kč	103 Kč				
	100		10	67 Kč	81 Kč				82 Kč	99 Kč				
	75		10	65 Kč	79 Kč				-	-				
	70		10	66 Kč	80 Kč				69 Kč	83 Kč				
Kovový hák překroucený 	125		10	102 Kč	123 Kč				119 Kč	144 Kč				
	100		10	95 Kč	115 Kč				114 Kč	138 Kč				
	75		10	71 Kč	86 Kč				-	-				
	70		10	75 Kč	91 Kč				-	-				
Kovový hák s kloubem 	125		10	119 Kč	144 Kč				129 Kč	156 Kč				
	100		10	116 Kč	140 Kč				125 Kč	151 Kč				
Sběrač dešťové vody 	105		3	484 Kč	586 Kč				-	-				
	90		4	-	-				620 Kč	750 Kč				
	75		4	442 Kč	535 Kč				-	-				
Geiger s klapkou (černý nebo šedý) 			6	236 Kč	286 Kč				236 Kč	286 Kč				
Lapač listí do kotlíku 	53		20	40 Kč	48 Kč				40 Kč	48 Kč				
	75-105		20	45 Kč	54 Kč				45 Kč	54 Kč				
Oblý lapač listí POLY-NET	100-125	2	10	256 Kč	310 Kč				256 Kč	310 Kč				
Kloub k PVC hákům černý (4ks) 	100 - 125		10	272 Kč	329 Kč				272 Kč	329 Kč				
Krokev boční k PVC háku (pár)	70 - 75		1	-	-				-	-				

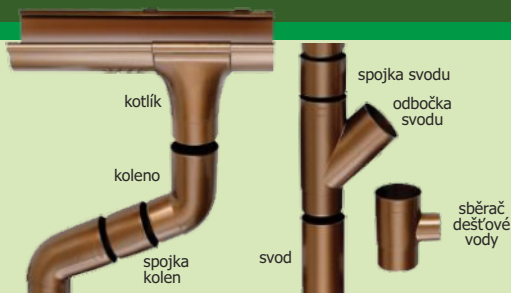
není v nabídce



## Plastové okapové svody - Marley

### Plastové okapové svody

DN 125, 105, 90, 75, 53



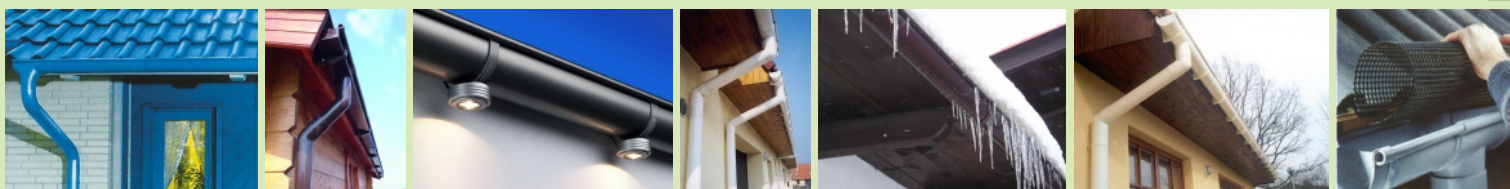
barvy	RAL
H - hnědá	8017
B - bílá	9003
A - antracit	7016
Š - šedá	7004
M - měď	8003
Z - zelená	6005
ST - stříbrná	9006

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

Položka	DN 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	287 Kč	347 Kč					-	-			
			4	-	-					309 Kč	374 Kč			
	100/90		10	-	-					288 Kč	348 Kč			
	125/75		4	274 Kč	332 Kč					-	-			
	100/75		10	246 Kč	298 Kč					-	-			
	75/53		10	233 Kč	282 Kč					-	-			
	70/53		10	128 Kč	155 Kč					161 Kč	195 Kč			
Svodová trubka bez hrdla	105	3	4	546 Kč	660 Kč					-	-			
		2,5	4	455 Kč	551 Kč					-	-			
		1	4	182 Kč	220 Kč					-	-			
	90	3	4	-	-					714 Kč	864 Kč			
		2,5	4	-	-					595 Kč	720 Kč			
		1	4	-	-					238 Kč	288 Kč			
	75	3	4	366 Kč	443 Kč					-	-			
		2,5	4	305 Kč	369 Kč					-	-			
		1	4	122 Kč	148 Kč					-	-			
	53	3	4	279 Kč	338 Kč					393 Kč	476 Kč			
		2	4	186 Kč	225 Kč					262 Kč	317 Kč			
		1	5	93 Kč	113 Kč					131 Kč	159 Kč			
Spojka svodu	105		5	96 Kč	116 Kč					-	-			
	90		5	-	-					103 Kč	125 Kč			
	75		5	69 Kč	83 Kč					-	-			
	53		10	50 Kč	61 Kč					68 Kč	82 Kč			
Koleno svodu 45°	105		8	128 Kč	155 Kč					-	-			
	90		10	-	-					128 Kč	155 Kč			
	75		20	82 Kč	99 Kč					-	-			
	53		20	68 Kč	82 Kč					88 Kč	106 Kč			
Koleno svodu 67°	105		6	128 Kč	155 Kč					-	-			
	90		10	-	-					131 Kč	159 Kč			
	75		20	82 Kč	99 Kč					-	-			
Koleno svodu 87°	53		20	80 Kč	97 Kč					102 Kč	123 Kč			
Spojka kolen	105		5	57 Kč	69 Kč					-	-			
	90		5	-	-					57 Kč	69 Kč			
	75		5	45 Kč	54 Kč					-	-			
	53		10	32 Kč	39 Kč					36 Kč	44 Kč			
Odbočka svodu 45°	105/105		4	269 Kč	325 Kč					-	-			
	105/75		6	239 Kč	289 Kč					-	-			
	90/90		1	-	-					362 Kč	438 Kč			
	75/75		5	194 Kč	235 Kč					-	-			
Odbočka svodu 87°	105/53		1	261 Kč	316 Kč					-	-			
	90/53		1	-	-					362 Kč	438 Kč			
	75/53		1	223 Kč	270 Kč					-	-			
	53/53		1	204 Kč	247 Kč					254 Kč	307 Kč			
Trubková spona šroub (pár)	105		10	140 Kč	169 Kč					-	-			
	90		10	-	-					158 Kč	191 Kč			
	75		9	106 Kč	128 Kč					-	-			
	53		10	102 Kč	123 Kč					105 Kč	127 Kč			
Šrouby pro zateplené fasády (pár)	200			130 Kč	157 Kč					130 Kč	157 Kč			
Chrlíč vody	53		6	203 Kč	246 Kč					256 Kč	310 Kč			
Lepidlo	100g		10	97 Kč	117 Kč					97 Kč	117 Kč			
Čistič	100 ml		10	105 Kč	127 Kč					105 Kč	127 Kč			
Mazivo - GLM kluzný prostředek	150 g		30	53 Kč	64 Kč					53 Kč	64 Kč			

- kompletní nabídku okapových prvků naleznete na [www.polykarbonat.cz/okapy-marley](http://www.polykarbonat.cz/okapy-marley)

není v nabídce



## Návod na skladování a instalaci okapů a svodů MARLEY

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

### SKLADOVÁNÍ:

Okapy a svody MARLEY musí být skladovány v souladu s obecnými předpisy o požární ochraně, bezpečnosti práce a dalšími zejména s ohledem na použitý materiál - plasty.

- při skladování je třeba brát ohled na charakter výrobků a jejich balení, aby při manipulaci nebo uskladnění nedošlo k jejich poškození
- u výrobků větších rozměrů (zejména větší délka) je třeba zajistit, aby nedošlo k jejich "proležení" - nejlépe podkladem pod celou délku, nedovoluje se bodové zatížení a smýkání přes hranu
- výrobky je třeba důsledně chránit před působením vysokých letních teplot
- výrobky nenechávejte nikdy volně ležet na přímém slunci nebo na zahradě
- ideální je výrobky uskladnit na stinném místě (např. v garáži) položené na rovném podkladě
- při nízkých teplotách jsou plasty méně odolné proti nárazům, proto je třeba dbát zvýšené pozornosti při manipulaci
- výrobky je nutno chránit před stykem s rozpouštědly

Snadnou instalaci okapů v jakýchkoli podmínkách umožňuje široký sortiment háků MARLEY:

Doporučená vzdálenost háků u RG 70 a 75 je max 50 cm, u RG 100 až 150 je max. 70 cm a lze si vybrat z těchto typů:

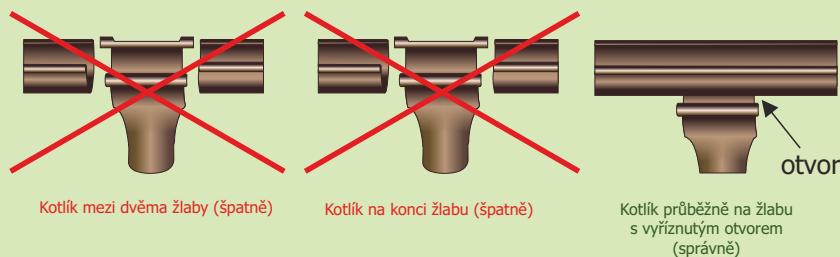
- Plastový hák - je nevhodnější v případě, že pod okrajem střechy je bednění nebo svisle seříznuté kroke. Instalaci může usnadnit Kloub k PVC hákům (od RG 100)
- Poplastovaný kovový rovný hák - lze umístit na vrch krovů nebo na střešní latě
- Poplastovaný kovový hák s kloubem RG 100 až 150 - pro pohodlnou montáž v horských oblastech. Na zimu lze celý žlab sklopit
- Nastavitelný plastový hák RG 70 a 75 - díky své konstrukci ideální pro použití na zahradní domky a jiné drobné stavby. Umožňuje vychýlení až o 25°
- Poplastovaný kovový překročený hák - lze ho umístit na bok krovů

### MONTÁŽNÍ POSTUP:

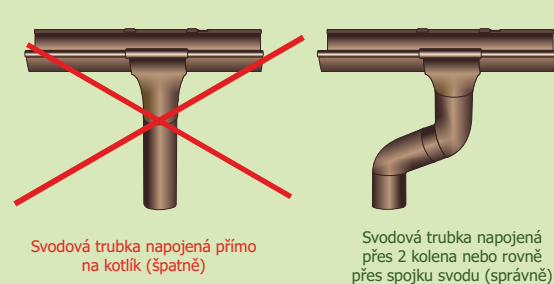
1. Montáž zahájíme instalací krajních háků tak, aby spád na 10 m okapového žlabu činil alespoň 2 cm. Mezi těmito háky napneme provázek a podle něj instalujeme ostatní háky. Poté do háků umístíme jednotlivé žlaby. Předem je vhodné nanést na stýčné plochy mazivo na bázi mýdla, čímž je usnadněna dilatace. Dodatečně lze použít také mazivo WD-40.
2. Pokud je nutné v některém místě žlab zkrátit, pro spojení s dalším dílem je nutné v něm zhotovit výřez (vypilování, vyříznutím), jako je na konci každého žlabu.
3. Následně jednotlivé díly spojíme pomocí spojek nebo rohů (dále jen tvarovky). Vždy dáváme pozor, aby okraj žlabu byl přesně na rysce tvarovky - tím je zajištěno, že výstupek ze spodu návalky tvarovky zapadne do zmíněného výřezu v okapu a potom nemůže dojít k samovolnému rozpojení dvou žlabů při zachování možnosti dilatace. Předem je vhodné nanést na těsnění mazivo na bázi mýdla, čímž je usnadněna dilatace (nikdy ne mazivo obsahující organická rozpouštědla!). Jednotlivé spoje by měly být rozvrženy tak, aby vzdálenost okraje tvarovky od nejbližšího háku byla maximálně 15 cm. V případě valbové (či podobné) střechy nedoporučujeme použít více vnějších rohů za sebou, vhodnější je okapové žlaby vedoucí z rohu na druhé straně ukončit a vytvořit tak více samostatných segmentů na střeše, každý musí být opatřený kotlíkem a svodovou trubicou.
4. Každý žlab musí být přibližně uprostřed fixován k háku (u kovového háku pomocí zářezu pod pérem, u PVC háku spojením se žlabem pomocí samořezného šroubku), tím je dlouhodobě zajištěna stabilní pozice žlabu.
5. Pro kotlík vyřízneme předem otvor. Kotlík poté zavěsíme přesazením, podobně jako spojky.
6. Nainstalujeme čelo žlabu.
7. Pro vzájemné spojení dvou kolen je třeba použít alespoň krátký kus svodové trubky (úzký kroužek) nebo dodávanou spojku kolen.
8. Svody jsou sesazeny „na sucho“ a ke zdi jsou upevněny pomocí trubkových spon. Těsnost není třeba řešit z důvodu dostatečně velkého spádu a spojování jednotlivých prvků ve směru toku vody. Svody lze mezi sebou spojit jakýmkoliv jiným prvkem (koleno apod.), pro vzájemné spojení v rovném úseku je třeba přibojednat spojku svodu (hrdlo).
9. Hranatý okap SIMPLEX RG 70 se lepí pomocí speciálního lepidla MARLEY. Před lepením použijeme čistě MARLEY. Lepením vzájemně spojujeme žlab s těmito prvky: spojka, roh, čelo a kotlík. Montáž svodu na zateplenou fasádu - k montáži je potřeba:
  - a. Plastovou část trubkové spony (objímku)
  - b. Kovový úhelníček - s povrchovou úpravou (pozinkovaný, pochromovaný)
  - c. Dostatečně dlouhý vrut se zatlučkací hmoždinkou (skrz izolaci do nosné konstrukce)


### DŮLEŽITÉ DETAILY

#### SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ KOTLÍKU NA ŽLAB



#### SPRÁVNÉ NAPOJENÍ SVODU NA KOTLÍK



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

více informací naleznete na [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)



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

PŘED ZAPOČETÍM VŠECH PRACÍ S DESKAMI PŘEČTĚTE DO KONCE TYTO POKYNY

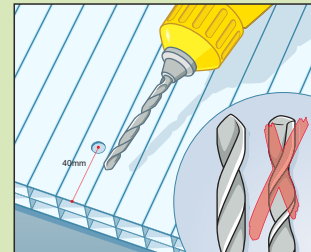
**Používejte při práci ochranné pomůcky a dodržujte předpisy (normy) týkající se bezpečnosti práce.**

### 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 přerušovaný řez může dojít k naštipnutí desky.
- 5) Po nařezání z komůrek odstraňte piliny výfukáním 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 přítačných 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 KE KONSTRUKCI PŘÍBĚJET 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 poškodit (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 známená 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 dřevu 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 za použití těsnění. **Desky není možné kotvit tmelením pomocí sklenářských nebo jiných tmelů** (např. silikonový tmel). Značná 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 síly 4 – 16 mm je možné při montáži za studena ohýbat do povolených poloměrů (max poloměry ohybu viz technický list na www.lanitplast.cz). Od síly 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 praskavým 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 – přítačná 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 přítačných 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 přítačných velkoplošných podložek (tyto terčíky musí být přišroubovány ke zkrumě 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 menší 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](http://www.lanitplast.cz)
- **Do držte orientaci stran desky vzhledem k jednostrannému UV filtru desek**
- **Zabraňte kontaktu desek s impregnačními látkami na dřevu 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 nosniku musí být max 150 mm.

- 17) **Jen k drobnému dotěsnění doporučujeme použít pouze neutrální silikonový tmel výhradně z originálního montážního příslušenství.** Tmely 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 používat 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 !! - 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

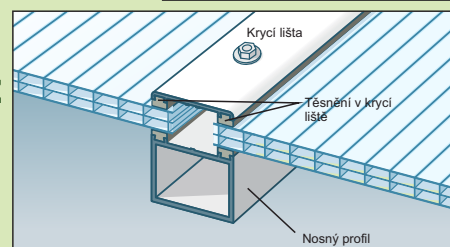
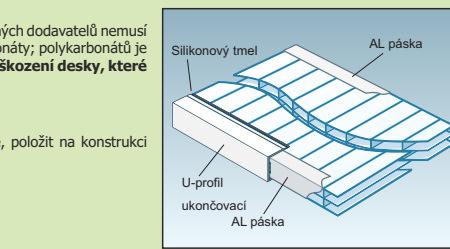
- 1) Poškrábání povrch desky již nelze vyleštit (např. jako plexisklo), jakékoliv pokusy o leštění pouze zhorší původní stav.

### Odpovědnost za vady (záruka)

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

více na [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)

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



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

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

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

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

### Skladování

- Desky (role) skladujte na rovné ploše nebo na dřevěných paletě ve stíněném prostoru, **příkryté bílou (světlou neprůhlednou PE folií)**.
- Uskladněné desky (role) **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.** Důležitě zejména pokud skladujete několik desek na sobě – hrozí vznik samozápalu vlivem čočkového efektu.
- Uskladněné desky (role) chráňte před deštěm i větrem. Desky (role) nepokládejte na trávnik nebo tmavé plochy – hrozí jejich deformace vlivem absorpce tepla. Po deskách (rolích) nechoďte.

### Zpracování - dělení desek (rolí)

- S deskami (rolemi) zacházejte opatrně, nemají ochrannou folii. Dělení desek (rolí) doporučujeme pomocí ruční pilky s jemným zubem, např. pilka na kov nebo kotoučová píla opatřená rozbrušovacími diamantovými kotoučem. **Desky (role) 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 (role) nálezitě upevněná z obou stran a řez musí být pevně zajištěn (např. řez podél oboustranně přiložené lišty). Deska (role) nesmí vibrovat.
- Jakýkoliv řez doporučujeme realizovat najednou bez přerušení. Při navazování na přerušení řez může dojít po několika měsících vlivem dilatačních pohybů k naštipnutí materiálu.
- Desky (role) jsou při dělení vzhledem ke svému profilu relativně křehké a při dělení nevhodným způsobem (rychlý řez, špatný kotouč) může dojít k vyštěpávání střepek z řezu.

### Zpracování - vrtání

- Desky (role) ze sklolaminátu je možné vrtat běžnými vrtáky pomocí elektrické nebo ruční vrtáčky. **Úplně nový vrták** doporučujeme lehce **otupit** pilníkem, případně obrátit směr otáček vrtáčky. Při vrtání musí být deska (role) pod vrtaným místem podložena a řádně ukotvena – nesmí vibrovat. Minimální vzdálenost otvoru od okraje je 50 mm.
- Otvory pro šrouby (vruty) musíte vždy PŘEDVRTÁVAT.** Potřebné otvory pro vrut (šroub) je nutné vrtat s **větším průměrem odpovídajícím možné dilataci:**

• u desek (rolí) délky <b>2,5 nebo 3M</b>	– průměr otvoru větší o 2 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 6 mm
• u desek (rolí) délky <b>4,0 M</b>	– průměr otvoru větší o 3 mm než je průměr šroubu, tj. u vrutu 4 mm je průměr díry 7 mm
• u desek (rolí) délky <b>6,0 M</b>	– 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 upevňování desek (rolí) je **nutné vždy vrtat otvory, DESKY (ROLE) SE NESMÍ KE KONSTRUKCI PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.**

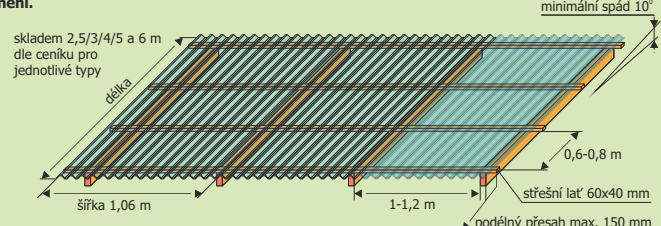
### Zpracování - lepení

- Sklolaminátovou krytinu nedoporučujeme spojovat lepením.

### Montáž trapézových/vlnitých desek (rolí)

- Desky (role) 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, skleníky, zahradní přístřešky, pergoly).  
!!! použití desek (rolí) 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. dovvozce.** Při nevhodném použití desek (rolí) dodavatel neručí za vzniklé škody.
- Desky (role) ze sklolaminátu vykazují deklarované vlastnosti při teplotách **-40°C až +140°C**. Při použití mimo tento interval dodavatel neručí za vlastnosti desek, ani za vzniklé případné škody.
- DESKY (ROLE) ZE SKLOLAMINÁTU SE NESMÍ MONTOVAT TAM, KDE HROZÍ PŮSOBENÍ TEPLoty NAD 140°C. JINAK NEVRATNĚ DOJDE K POŠKOZENÍ DESEK (ROLÍ) DEFORMACÍ.**
- Pro montáž desek (rolí) **používejte výhradně originální montážní doplňky.** Vyhnete se tak možným následným problémům. Materiál neoriginálních doplňků nemusí být kompatibilní s materiálem desek a může desky poškodit (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 (role).**
- Sklon střechy by neměl mít méně než 10°.**
- Přesnou **rozečt nosných podpěr** Vám sdělí Váš prodejce, obecně se doporučuje cca **600-800 mm** – kontaktujte prodejce. Rozečt podpěr závisí na předpokládaném zatížení sněhem.
- V procesu projektu nosné konstrukce doporučujeme vycházet z dodávaných formátů desek (rolí), ušetříte si zbytečný přeřez nebo předělávání konstrukce.
- DESKY (ROLE) ZE SKLOLAMINÁTU NEDOPORUČUJEME POKLÁDÁT NA TMAVOU KONSTRUKCI Z DŮVODU ABSORPCE TEPLA A NÁSLEDNĚ NEROVNOMĚRNĚ TEPELNÉ DILATACI,** proto opatřete nosnou konstrukci **bílým nátěrem** nebo polepte lesklou stříbrnou AL samolepicí folii – páskou.
- Desky (role) se montují na **předem připravenou, povrchově upravenou konstrukci s úplné zaschlými nátěry** (po namontování desek (rolí) již nelze dělat nátěry nebo jinak upravovat konstrukci). **Zabraňte kontaktu desek (rolí) s impregnačními látkami na dřevo a syntetickými barvami (resp. se všemi barvami a nátěry).**
- Desky (role) obsahují UV stabilizátory, proto není předepsána orientace stran desek (rolí) vůči slunci. Orientaci desek (rolí) vůči slunci určuje spíše typ jejich profilu v návaznosti na napojení.
- Desky (role) se **montují příšroubováním** na nosné profily, které jsou orientovány příčně (kolmo) ke směru vln (obdobá střešních latí u střešních tašek). **OTVORY PRO ŠROUBY MUSÍ BÝT PŘEDVRTANÉ - DESKY (ROLE) SE NESMÍ PROŠROUBOVÁVAT BEZ PŘEDVRTÁNÍ, PROTOŽE POTOM DOJDE K JEJICH POPRASKÁNÍ.** Při vrtání desek (rolí) dodržte pokyny z odstavce „Zpracování - vrtání“. **DESKY (ROLE) SE NESMÍ PŘIBÍJET HŘEBÍKY ANI PŘÍMO PROŠROUBOVÁVAT VRUTY NEBO SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY - DESKY (ROLE) SE NESMÍ NYTOVAT.**
- Pod desky (role) na nosný profil (kov, dřevo) doporučujeme nalepit bílou samolepicí PVC mikropřez šířky 60 mm (výška cca 3 mm) z důvodu dilatace materiálu a ochrany desek (rolí) před vlivem nátěrů konstrukce.
- Při montáži desek (rolí) ze sklolaminátu nepoužívejte silikonové ani jiné tmely nebo lepidla.** Pokud je nevyhnutelně tmel použít - pak **pouze neutrální silikonový tmel výhradně z originálního montážního příslušenství.** Tmely jiných dodavatelů nemusí být kompatibilní s materiálem desek (rolí) a mohou způsobit jejich rychlé popraskání (nepoužívejte ani tmely, které jejich výrobce doporučuje pro sklolamináty; sklolaminátů je více druhů a tmel nemusí být nutně kompatibilní s každým).
- Podélný překlad - „přelození, přes které přetéká dešťová voda“** : Při pokládání desek (rolí) 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**). Kotvící šrouby musí být vždy uprostřed překladu. Přesah konce desky u okapu je poslední ukotvení na nosníku musí být max 150 mm.
- ROLE:** Rolí položte na kraj střechy a rozmotáte po její šířce. Pokud jste zakoupili roli v délce střechy, nemusíte již krytinu napojovat. Pokud je role krátká, je možné materiál napojit přelozením dvou sousedních vln a následným zajištěním příšroubováním na vlně, kde probíhá překlad.
- DESKY:** Desky pokládáte přes sebe s překladem min celé jedné vlny. Dokonalého utěsnění dvou sousedních desek se dosáhne jejich přelozením celá vlna přes celou vlnu.
- Šrouby SE UMÍSTÍJÍ ZÁSADNĚ DO VRCHOLKU každé druhé, maximálně každé třetí vlny.** Vhodnější je šroubovat přes každou druhou vlnu, deska (role) je pak pevnější a nevíruje.
- Pro kotvení do dřeva** je nutné mezi krytinu a nosný profil použít distanční rozpěrku (v nabídce pro profily VL 76/18, VL 94/35, VL 100/30, VL 130/30, VL 177/51) nebo pěnovou profilovou výplň (v nabídce pro profily VL 76/18, VL 94/35, VL 130/30, VL 177/51) a vhodný vrut (jeho délka záleží na výšce vlny-profilu). Pod hlavičku vrutu navlékněte buď PVC podložku s ochrannou čepičkou (možné pro všechny typy desek) nebo FeZn podložku 38/8,5 s gumou (pouze pro vlny VL 76/18, VL 94/35, VL 100/30, VL 130/30, VL 177/51). **Distanční rozpěrku umístíte pod každou vlnu, kterou prochází vrut, na vrut navlékněte ochrannou PVC podložku s čepičkou (nebo FeZn podložku 38/8,5) a otvorem ve vrcholku vlny z vnější strany příšroubojete.** PVC podložka s ochr. čepičkou-FeZn podložka 38/8,5 zajistí rozložení přítláčné síly hlavičky vrutu na větší plochu desky a současně utěsní otvor v desce (rolí), 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 může uvolňovat chemikálie, které desku mohou naleptat a prakticky zničit. **U neoriginálních doplňků je pravděpodobnost tohoto poškození velmi značná.** Navíc může dojít k jejich poškození UV zářením.
- Při kotvení do železa** používejte šrouby do železa 4,8 mm z naší nabídky. Jejich hlavička se vejde do PVC podložky a lze je protáhnout i distanční rozpěrku. Další postup je pak shodný jako v bodu 18.
- Desky (role) nenapojujte ani nespojujte šrouby ani nity** (nebo jiným způsobem – lepicí pásky apod.) **s jinými střešními krytinami na střeše** (např. plech, eternit, jiné bitumenové krytiny). **Desky (role) jen přeložte.**
- Počet šroubů (distančních podložek a ochranných čepiček) závisí na hustotě příčných nosníků (latí). Průměrně potřebujete:
 

a) role, deska VL 76/18	- cca 10 - 12 ks na 1 m <sup>2</sup>
b) deska VL 94/35	- cca 8 - 10 ks na 1 m <sup>2</sup>
c) deska VL 100/30 - VL 130/30 - VL 177/51	- cca 8 - 10 ks na 1 m <sup>2</sup>
- VRUTY UTAHUJTE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PVC PODLOŽKOU PŮTOČIT SILNÝM TLAKEM DVOU PRSTY. PŘI PŘETAŽENÍ VRUTŮ MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATACE K POPRASKÁNÍ NEBO DEFORMACI DESEK (ROLÍ) A ČEPIČKY SE PAK SAMOVOLNĚ OTEVÍRAJÍ.** Pokud se čepičky otvírají, zkuste vrut lehce povolit, aby nebyla PVC podložka deformovaná tlakem vrutu. Pokud problém trvá dál, je nutné PVC podložku vyměnit za novou.
- Vzhledem ke značné tepelné dilataci sklolaminátu (až 3 mm na jeden běžný délkový metr), je nutné ponechat dilatační mezery cca 20 mm v místě zakončení krytiny u fasády.
- Hřeben doporučujeme řešit klempířským prvkem (plech) nebo originálním univerzálním plochým hřebenačem (u plechu i hřebenáče se musí desky dotěsnit z horní strany pěnovou profilovou výplní).
- Přechod na fasádu doporučujeme řešit pomocí klempířského prvkem (plech) – u čelního přiložení na fasádu se desky musí dotěsnit z horní strany pěnovou profilovou výplní.
- Pokud je zapotřebí chodit po povrchu namontovaných desek (rolí), 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 (rolí), mezi fošnu a desky vložte textilní podložku.
- Namontované desky (role) nejsou únosné pro člověka - tj. nejsou pochozí - hrozí propadnutí !! - nebezpečí poranění.**



### Čištění desek (rolí)

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

### Odpovědnost za vady (záruka)

- Na **některé vybrané vlastnosti desek (rolí)** může být poskytnuta prodloužená smluvní záruka. Bližší informace naleznete na záručním listu - vyžádejte si u prodejce nebo na [www.lanitplast.cz](http://www.lanitplast.cz)
- 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**



## 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 folií)**.
- Uskladněné desky **chraňte** 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 **chraňte** před deštěm i větrem. Desky nepokládejte na trávník nebo tmavé plochy – hrozí jejich deformace vlivem absorpce tepla. Po deskách nechoďte.

### Zpracování - dělení desek

- S deskami zacházejte opatrně, nemají ochrannou folii. Dělení desek doporučujeme pomocí ruční pilky s jemným zubem, např. pilka na kov nebo kotoučová pila opatřená rozbrušovacími diamantovými 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 vjednu 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

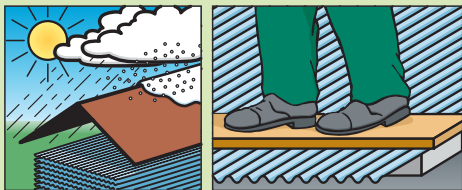
- Desky z polykarbonátu je možné vrtat běžnými vrtáky pomocí elektrické nebo ruční vrtačky. **Úplně nový vrták** doporučujeme lehce **otupit** pilníkem, případně obrátit směr otáček vrtačky.
  - Při vrtání musí být deska pod vrtáním místem podložena a řádně ukotvena – nesmí vibrovat. Minimální vzdálenost 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 možné 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 SAMOŘEZNÝMI 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, střešky vozíků v supermarketech, přístřešky na jízdní kola, zastřešení a opláštění parkovacích míst, skleníky, 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 DESK 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 z dodávaných míst, desek, ušetřete si tak značný přežeh nebo předělávání konstrukce.
- DESKY MARLON/SUNTUF CS/CSE NEDOPORUČUJEME POKLÁDÁT NA TMAVOU KONSTRUKCI Z DŮVODU ABSORPCE TEPLA A NÁSLEDNĚ NEROVNOMĚRNÉ TEPELNÉ DILATACI, proto doporučujeme opatřit nosnou konstrukci bílým nátěrem nebo polepit lesklou stříbrnou Al samolepicí folií – 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 dřevo 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 přišroubováním** 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 SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY - DESKY SE NESMÍ NÝTOVAT.**
- Při montáži desek **Marlon CSE do lehké střešní krytiny z bitumenu stejného profilu** musí být desky **Marlon CSE odděleny od této krytiny** pomocí samolepicí **mikropryže**.
- Při montáži desek Marlon/Suntuf CS/CSE nepoužívejte silikonové ani jiné tmely nebo lepidla.** Pokud je nevyhnutelně tmel použít - 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 mikropryži 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 rolí 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 nosník 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 UMÍSTÍJÍ 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 rozpěrku (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 rozpěrku 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 přišroubujete.** PVC podložka s ochr. čepičkou zajistí rozložení přítláčné síly hlavičky vrutu na větší plochu desky a současně těsní 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 doplňků 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 rozpěrku. 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 76/16, VL 76/18 - cca 10 - 12 ks na 1 m<sup>2</sup>
  - deska VL 95/38 - cca 8 - 10 ks na 1 m<sup>2</sup>
- VRUTY UTAHUJTE TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PVC PODLOŽKOU PŮOTOČIT SILNÝM TLAKEM DVOU PRSTŮ. PŘI PŘETAŽENÍ VRUTŮ MŮŽE DOJÍT VLIVEM DILATACE K POPRASKÁNÍ NEBO DEFORMACI DESK A ČEPÍČKY SE PAK SAMOVOLNĚ OTEVÍRAJÍ.** Pokud se čepičky otvírají, zkusíte 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 nabízáme 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 nabízáme 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, tedy fošnu a desky vlozte textilní podložku.
- Namontované desky nejsou únosné pro člověka - tj. nejsou pochozí - hrozí propadnutí !! - nebezpečí poranění.**

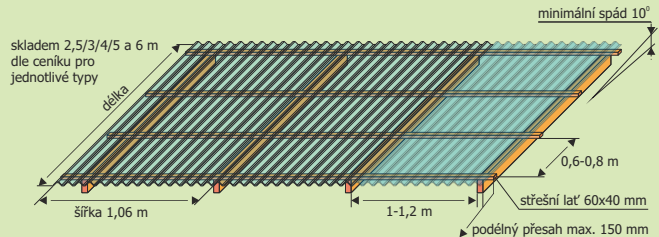


### Čištění desek

- Desky vykazují výrazný samočisticí efekt (dešť, vítr). Občas je však nutné provést manuální čištění.
- K čištění používat **pouze** slabý mýdlový roztok a jemně čistý hadřík. Desky se nesmí čistit štěrky, žiletkou apod.
- Desky nesmí přijít do styku s rozpouštědly a obecně s chemikáliemi (např. technický benzín, běžné domácí čisticí prostředky na okna).** Hrozí výrazné a nevratné poškození povrchu desek.
- Poškrábané desky **NELZE VYLEŠTIT.** Jakákoliv snaha o vyleštění pouze zhorší stávající stav – místo zblběla 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](http://www.lanitplast.cz)
- Na všechny montážní prvky platí odpovědnost za vady v délce 2 roky.

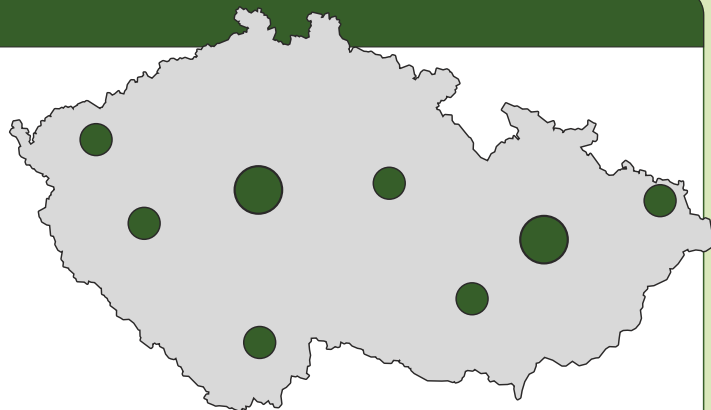


**Při problémech s montáží volejte**  
Po – Pá 8,00 – 16,00 hod.,  
tel.: 739 661 428

## Poskytované služby

### Doprava

Ceny dopravy platí pro pravidelné týdenní rozvozy.  
Doprava mimo pravidelný rozvozový den - cena i termín smluvní.  
Aktuální ceny dopravy naleznete na [www.LANIPLAST.cz](http://www.LANIPLAST.cz).  
Při zasílání zboží **na dobírku** je k ceně dopravy příúčtováno **doběrečné**.



### Formátování

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

Deskový materiál řezeme 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.: 323 604 333  
prodejna-hlubo@lanitplast.cz

#### Olomouc

Hamerská 19  
772 06 Olomouc  
tel.: 585 312 199  
olomouc@lanitplast.cz

#### Pardubice

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

#### Ostrava

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

#### Karlovy Vary

Závodu Míru 306  
360 17 Karlovy Vary  
tel.: 353 588 188  
karlovy.vary@lanitplast.cz

#### Plzeň

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

#### České Budějovice

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

#### Brno

Jiříkovská 11  
664 51 Brno Šlapanice  
tel.: 544 213 570  
brno@lanitplast.cz