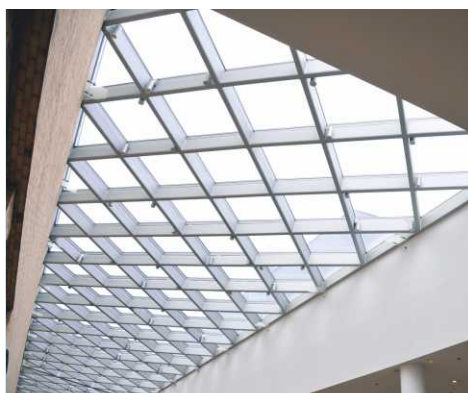




Robelit[®]

architectural plastics solutions



KATALÓG

Dosky komôrkové (dutinkové) polykarbonátové	4	Dlaždice WPC	30
Dosky komôrkové (dutinkové) polykarbonátové DIY	5	Plotovky drevoplastové WPC	31
Montážne príslušenstvo pre komôrkové polykarbonátové	6	STRIEŠKY Z NEREZOVEJ OCELE A HLINÍKA	32
Sklolaminátové ploché rolky s retardérom horenia	7	Konzervácia a čistenie	
Hrebeňový pohon T50	8	Záruka	
Komôrkové polykarbonátové panely	9	Montáž	
Dosky polykarbonátové lité	10	STRIEŠKY HLINÍKOVÉ – KLASICKÉ	33
Dosky akrylátové plexisklo (PMMA) - extrudované	11	Strieška ARCO	33
Dosky profilované z PVC-standard	12	Strieška EKO	33
Dosky polykarbonátové profilované PC 05	12	Strieška oblúková	34
Dosky akrylátové vlnité (PMMA)	13	Strieška jednostranný oblúk	34
Dosky polykarbonátové profilované PC 08	13	Strieška rovná	35
Montážne príslušenstvo pre dosky profilované	14	Bočné steny pre hliníkové striešky	35
Sklolaminátové vlnité role	15	STRIEŠKY HLINÍKOVÉ „RETRO“ Z KOVANÉHO HLINÍKA	36
Sklolaminátové ploché role	15	Strieška oblúková „RETRO“	36
Sklolaminátové vlnité dosky - hladká a diamantová štruktúra	16	Strieška markýza „RETRO“	37
Sklolaminátové dosky pre presvetlenie trapézových plechov	16	Bočné steny pre striešky „RETRO“ z kovaného hliníka	37
Samonosné sklolaminátové oblúky	18	BALKONOVÉ STRIEŠKY	38
Zastrešenie prístreškov pre autá	20	Zastrešenie zo spevnenú konštrukciu	39
Dutinkový polypropylén	21	Rovná strieška „PLUS“	39
Polystyrénové sklo	22	Markízová strieška „PLUS“	39
Bezpečné polystyrénové sklo - ornamentné	23	MODULOVÝ SYSTÉM – Markíza COPPOLINE	40
Bezpečné polystyrénové sklo - formáty skla pre dvere	23	NEREZOVÉ STRIEŠKY	41
Bezpečné polystyrénové sklo - sprchové kúty	24	Strieška LIGHTLINE L alebo LIGHTLINE XL	42
Antireflex	24	Strieška LIGHTLINE modulová L alebo LIGHTLINE XL	43
Ochranné podložky na podlahy	25	Strieška LIGHTLINE L pologuľatá	44
Nopová fólia - ROBFLEX	26	Bočné steny pre striešky LIGHTLINE L a XL	45
Vodorovná izolácia základov - fólia Robfol	26	Strieška EASY-TOP	45
Strešné membrány Robelit VENT	27	Strieška PICO-TOP	46
Paropriepustná fólia LO90	27	Strieška EXCKLUSIV-LINE	46
PE stavebná fólia čierna	28		
PE stavebná fólia žltá	28		
Bitúmenové vlnité dosky Robelit BASIC	29		
Montážne príslušenstvo pre bitúmenové dosky	29		

Katalog platí od 04.05.2021 r.

Všeobecné obchodní podmienky na webových stránkách www.robelit.sk

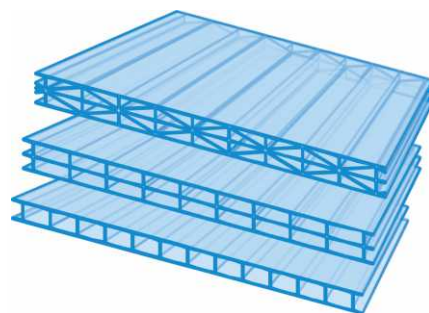
Táto brožúra nie je ponukou v zmysle občianskeho zákonníka.

Komôrkové (dutinkové) polykarbonátové dosky

Polykarbonát komôrkový je určený na vodorovné a zvislé stavbe presklenia, ako ideálne riešenie pre stavby, priemysel a bývanie.

Prednosti:

- vysoká priepustnosť svetla (do 82%),
- vysoká tepelná izolácia (do 1,5 W/M²k),
- široký teplotný rozsah pre použitie od -40 °C až do +120 °C,
- ochrana pred škodlivým UV žiarením,
- vysoká odolnosť proti nárazu,
- odolnosť vŕči UV záření,
- ľahké mechanické opracovanie a montáž



Hrúbka [mm]	Prierezy dosiek	Hmotnosť [kg/m]	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ W/M ² k	Priemerná zvuková izolácia (dB)	Priemerný koeficient priepustnosti svetla %			Šírky dosiek [mm]
					bezb.	mléčná	kouřová	
Dosky zabezpečené UV, teplotný rozsah pre použitie od -40 °C až do +120 °C								
4		0,8	4,0	-	82	-	-	2100
4,5		1,0	3,8	-	82	60	40	2100
6		1,3	3,5	18	82	51	53	2100
8		1,5	3,3	18	81	46	50	2100
10		1,5	3,0	19	78	55	49	2100
10		1,7	3,0	19	78	55	49	2100
10		1,5	2,4	20	58	-	-	2100
10		1,7	2,4	20	62	32	42	2100
16D**		2,5	1,8	21	60	40	25	2100
16-6KX		2,5	1,8	-	69	42	51	2100
20-6KX		2,9	1,67	-	54	45	49	2100
16-6K		2,5	1,76	21	64	40	35	2100
20-6K		2,8	1,56	22	55	38	30	2100
25-6K		3,2	1,4	24	55	44	25	2100

Štandardné dĺžky dosiek 6,0 alebo 7,0 mm.

Farby: bezfarebná (kryštál), po potvrdení: mliečna (opál) (bez príplatku), hnedá (hnedá, dymová) (príplatok 5%)

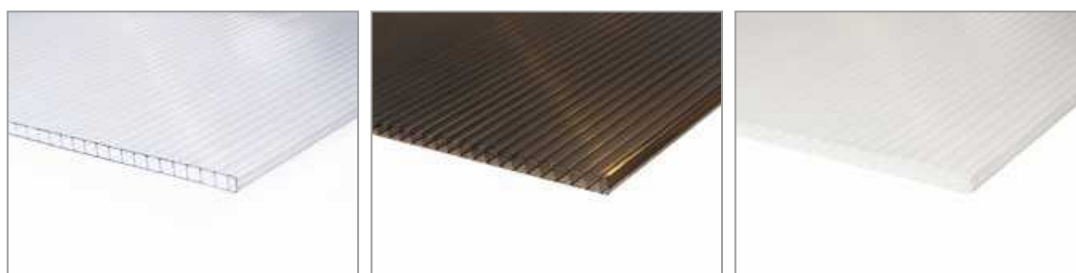
Ďalšie farby na vyžiadanie - obchodné podmienky (cena, minimálna hodnota objednávky, doba realizácie objednávky) zakaždým na základe dohody s Robelit Sp. z o. o .

Na objednávku bezodpadová výroba s dĺžky do 13m max . - minimálna hodnota objednávky, doba realizácie objednávky zakaždým na základe dohody s Robelit Sp. z o. o .

Ponúkame možnosť rezania na mieru bezprašnú pílou (pri zadávaní objednávky) podľa vášho zadania rozmerov

Vyhlásenie výrobcu o zhode s normou .

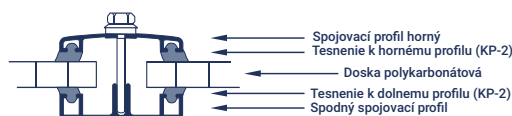
Záruka: 10 rokov na dosky používané v súlade s návodom na montáž a obsluhu .



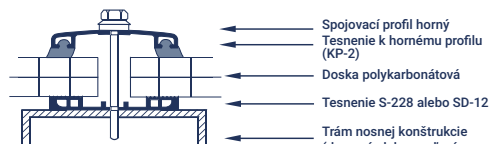
Dosky komôrkové (dutinkové) polykarbonátové DIY

Hrúbka [mm]	Farba	Šírka dosky [cm]	Dĺžka dosky [mm]
4	bezfarebná	105	200
	dymová		
6	bezfarebná	105	200
	dymová		
10	bezfarebná	105	200
	dymová		
16	bezfarebná	105	200
	dymová		
6	bezfarebná	105	300
	dymová		
10	bezfarebná	105	300
	dymová		

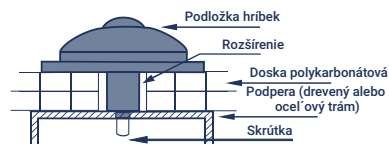
Montážne príslušenstvo pre komôrkové (dutinkové) polykarbonátové (dutinkové) desky



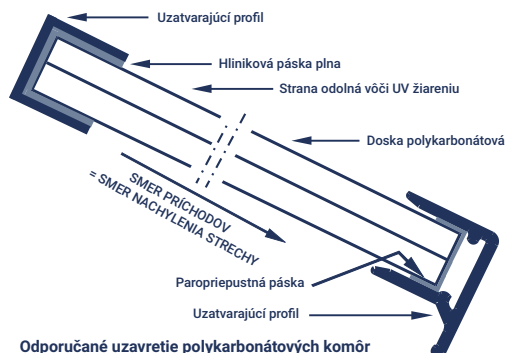
Spojenie s pomocou hliníkových profilov



Pripojenie na konštrukciu


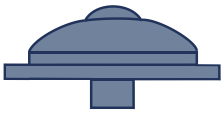



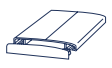


Upevnenie pomocou montážnej podložky (používa sa, ak je potrebné pripeviť dosku k konštrukcii, je potrebné do polykarbonátu vyvŕtať otvory)



Odporúčané uzavretie polykarbonátových komôr

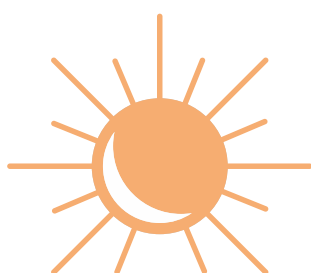
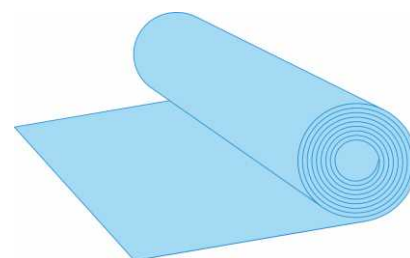
Prierez	POUŽITIE	MJ
	Horný spojovací hliníkový profil, šírka 60mm, dĺžka 6 a 7m	bm
	Dolný spojovací hliníkový profil, šírka 60mm, dĺžka 6 a 7m	bm
	Uzatvárajúci hliníkový profil pre hrúbku 6mm / 6m	bm
	Uzatvárajúci hliníkový profil pre hrúbku 8mm / 6m	
	Uzatvárajúci hliníkový profil pre hrúbku 10mm / 6m	
	Uzatvárajúci hliníkový profil pre hrúbku 16mm / 6m	
	Uzatvárajúci hliníkový profil pre hrúbku 20mm / 6m	
	Uzatvárajúci hliníkový profil pre hrúbku 25mm / 6m	
	Uzatvárajúci polykarbonátový profil dĺžka 2,1m pre dosky hrúbky 4mm a 6mm	bm
	Uzatvárajúci polykarbonátový profil dĺžka 2,1m pre dosky hrúbky 8mm	
	Uzatvárajúci polykarbonátový profil dĺžka 2,1m pre dosky hrúbky 10mm	
	Spojovací polykarbonátový profil dĺžka 6m pre dosky hrúbky 4,5mm a 6mm	bm
	Spojovací polykarbonátový profil dĺžka 6m pre dosky hrúbky 8mm a 10mm	
	Spojovací polykarbonátový profil dĺžka 6m pre dosky hrúbky 16mm	
	Hladká hliníková (plná) páska HDPE pre dosky 4,0mm - 10 mm: šírka 25mm x dĺžka 45bm	ks
	Hladká hliníková (plná) páska HDPE pre dosky 16mm: šírka 38mm x dĺžka 45bm	
	Hladká hliníková (plná) páska HDPE pre dosky 20mm - 32mm: šírka 50mm x d dĺžka 45bm	
	Paropriepustná páska HDPE pre dosky 4mm - 10mm: šírka 25mm x dĺžka 5bm	
	Paropriepustná páska HDPE pre dosky 4mm - 10mm: šírka 25mm x dĺžka 33bm	
	Paropriepustná páska HDPE pre dosky 16mm: šírka 38mm x dĺžka 33bm	
	Paropriepustná páska HDPE pre dosky 20mm - 25mm: šírka 45mm x dĺžka 33bm	

PRIEREZ	POUŽITIE	MJ
	Skrutka samovrtná s podložkou EPDM ø5,5x25	ks
	Skrutka samovrtná s podložkou EPDM ø5,5x38	
	Skrutka samovrtná s podložkou EPDM ø5,5x50	
	Skrutka samovrtná s podložkou EPDM ø5,5x75	
	Polyamidová podložka pre dosky 10mm i 16mm - biela	ks
	Polyamidová podložka pre dosky 10mm i 16mm - hnedá (RAL 8019)	
	Tesnenie EPDM KP-2 do hliníkového profilu horného a dolného	bm
	Tesnenie dolné EPDM s-228, šírka 60mm	bm
	Tesnenie dolné EPDM SD-12, samolepiace, šírka 60mm	bm
	Záslepka do horného profilu - šedá alebo čierna	ks

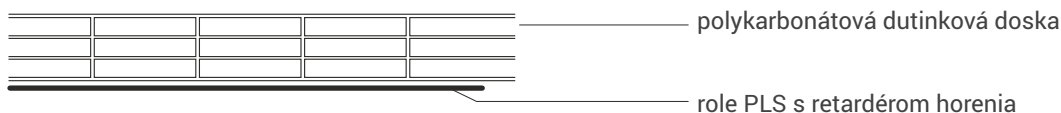
Polyesterové ploché role vyztužené skelným vláknom s retardérom horenia

Tento materiál v kombinácii s polykarbonátovou doskou (hrúbka 1-32 mm) sa používa na výrobu strešných svetlíkov s klasifikáciou BROOF (t1)

- šírka role - 1,05 alebo 2,10 m,
- návin rolky- 30 bm,



Spôsob montáže:

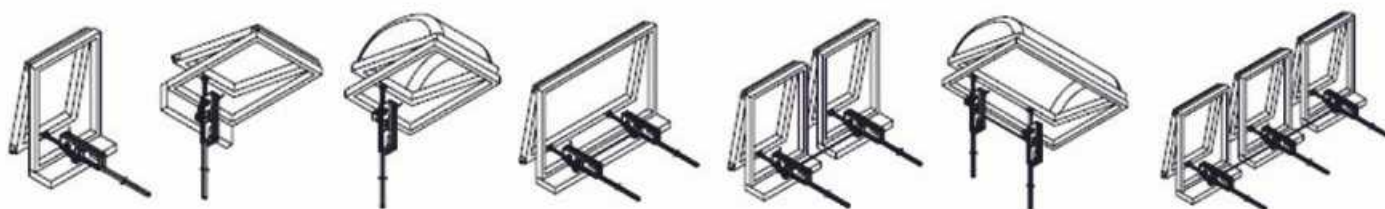


Opis tovaru	Šírka [m]	Dĺžka [m]
Role PLS, bezfarebný, hrúbka 1,1 MM	1,05	30
Role PLS, bezfarebný, hrúbka 1,1 MM	1,25	60
Role PLS, bezfarebný, hrúbka 1,1 MM	2,10	30

Hrebeňový pohon T50

Hrebeňový pohon pre otváranie a zatváranie svetlíkov, strešných okien, snečných a ventilačných žalúzií, priemyselných budov a obchodných centier

Vďaka tomuto riešeniu je možné automatizovať i rozmerná okná bez nutnosti synchronizovať viac pohonov .



Dostupné konfigurácie: verzia jednoduchá, dvojité, trojitá .

Použitie: pre otváranie a zatváranie svetlíkov, strešných okien, snečných a ventilačných žalúzií.

Index	Napájanie	Dĺžka výsuvu [mm]	Druh výsuvu
3C20001 T50 Rack	230V	320	regulovaný
*3C20002 T50 Rack	230V	500	regulovaný
*3C20013 T50 Rack		750	regulovaný
*3C20003 T50 Rack	24V	320	regulovaný
*3C20004 T50 Rack	24V	500	regulovaný
*3C20014 T50 Rack	24V	750	regulovaný

* Dostupnosť tovaru za potvrdením v Robelit

Je možné zvoliť napájanie pohonu 230 V / 50 Hz alebo 24 V DC.

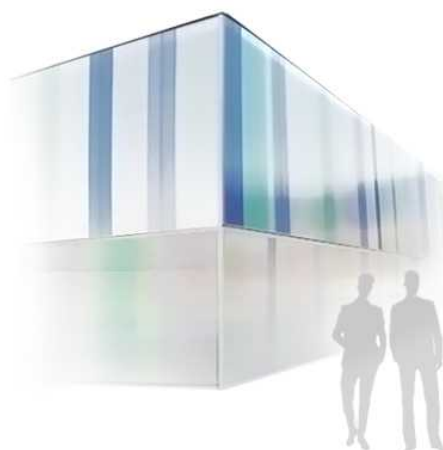
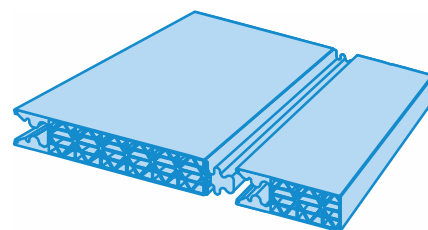
Zariadenie T50 spĺňa štandardizované normy EEC 89/336 a EEC 73/23 a certifikácia CE

Technická data:	T50 230V	T50 24V
Napájanie:	230V 50Hz	24V DC
Maximální použitelné zatížení v tlaku samostatného pohonu	500N	500N
Max . použitelné zatížení v tlaku při aplikaci pohonů v tandemu	450N	450N
Max . použitelné zatížení v tlaku při aplikaci pohonů v trojitě verzi	400N	400N
Dodané zdvihy (cm)	15, 20, 25, 32, 40, 45, 50	15, 20, 25, 32, 40, 45, 50
Proudový příkon při maximálním zatížení	0,3A	1,4A
Rychlost bez zatížení	18mm/sek .	10mm/sek .
Dvojitá elektrická izolace	ÁNO	-
Provozní zatížení	S2 of 4min .	S2 of 4min .
Provozní teplota	-5° + 55°	-5° + 55°
Krytí elektrických zařízení	IP55	IP55
Paralelné pripojenie	ÁNO	ÁNO
System koncového spínača	Enkodér	Enkodér

Komôrkové polykarbonátové panely

Komôrkové panely, pro své vynikající vlastnosti, jsou dokonalou alternativou pro standardní prosklení z přírodního skla anebo jiných umělých hmot. Výhodou je snadná a rychlá montáž klik klik.

- dobrý součinitel tepelné izolace,
- odolnost proti mechanickému poškození – polykarbonát je 200-krát odolnější proti nárazům než tradiční minerální sklo,
- nízká povrchová hmotnost,
- vysoká průhlednost,
- rychlá a snadná montáž.



Panely SEPLUX

Hrúbka [mm]	Počet komôr	Hmotnosť [kg/m ²]	Súčiniteľ K [W/M ² k]	Šírka [mm]	Zvuková izolácia [dB]	Priepustnosť svetla [%]
40	4	4,00	1,20	430	17	54,4

Dĺžka panelov do 13 bm (bez príplatku)

Systémové príslušenstvo - dosky SEPLUX hrúbka 40 mm

Sortiment	MJ
Hliníkový profil horný alebo bočný	6,0bm
Hliníkový profil dolný s odkvapničkou	6,0bm
Vystužujúca prostredná kotva do hrúbky 40mm	ks
Profilové tesnené (horné, bočné, dolné)	bm
Paropriepustná páska šírka 60mm	33bm
Hladká páska šírka 75mm	45bm

Dosky SEPLUX hrúbka 16 a 20 mm dostupné na vyžiadanie.

Ohnivé odolnosti dosiek - trieda 1, ťažko horľavý a samohasiace

Základná farba: bezfarebná

Farby: mliečna, hnedá, modrá - príplatok 6%

Výrobné minima zakaždým na základe dohody so spoločnosťou Robelit Sp. z o.o.

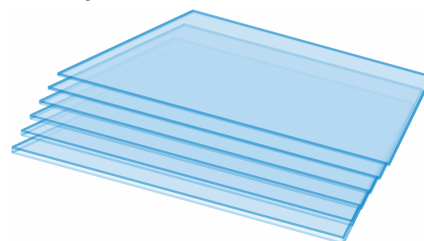
Záruka 10 rokov

Plné polykarbonátové dosky

Polykarbonátové dosky sú veľmi pokročilú hmotou, ktorá vďaka svojim fyzikálno chemickým vlastnostiam úspešne zastupuje sklo, ktoré sa do tejto doby používalo na dokončovanie konštrukcií. Základným materiálom konštrukcii dosiek je polykarbonát, ktorý je jedným z najpokročilejších polymérov v odbore moderných materiálov z umelej hmoty.

Výhody:

- vysoká odolnosť proti nárazu,
- vysoká priepustnosť svetla (do 90%),
- odolnosť voči UV žiareniu,
- široký teplotný rozsah pre použitie od -40 ° C až do +120 ° C,
- chráni pred škodlivým UV žiarením,
- veľmi dobrá zvuková izolácia,
- nízka hmotnosť,
- jednoduché mechanické opracovanie a montáž.



Hrúbka [mm]	Hmotnosť [kg/m ²]	Súčiniteľ K [W/M ² k]	Min. polomer ohybu [mm]	Priepustnosť svetla [%] (dosky bezfarebné)	Zvuková izolácia RW [dB]	Rozmery dosiek [mm]
2	2,4	-	400	91	-	2050 x 3050 možnosť objednání formátu na výměr
3	3,6	5,47	600	90	-	
4	4,8	5.33	800	89	24	
5	6,0	5,21	1000	88	25	
6	7,2	5,09	1200	87	26	
8	9,6	4,84	1600	86	28	
10*	12,0	4.69	-	85	30	
12*	14,4	4,35	-	84	31	

* dosky dostupné za potvrdením v Robelit

Minimálny odber - 1 doska štandardnej veľkosti

Základná farba: bezfarebná

Dosky na vyžiadanie - obchodné podmienky (cena, minimálna hodnota objednávky, doba realizácie objednávky) zakaždým na základe dohody so spoločnosťou Robelit:

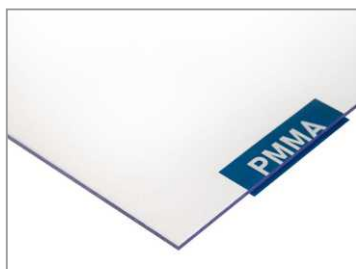
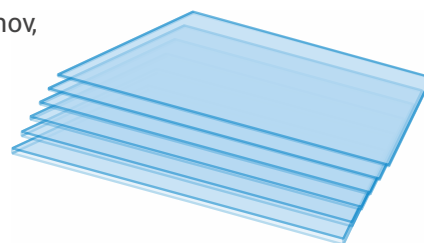
- v priehľadných farbách : šedý, dymový, hnedý, červený, modrý, zelený
- v nepriehľadných farbách: tmavozelený, červený (Cihelní), čierny, tmavomodrý, krémový, svetlo šedý, tmavo šedý, hnedý, biely
- ornamentálne s reliéfnym povrchom a zvýšeným efektom rozptylu svetla (matný, saténový)
- utvrdené povrchovne so zvýšenou odolnosťou proti oderu a chemikáliám

Záruka: 10 let na desky používané v souladu s návodem k montáži a obsluze.

Akrylátové PMMA dosky

PMMA nachádza uplatnenie všade tam, kde sa využije jeho výhodu, akou je vysoká priehľadnosť. Používame ho na: presklenie dverí a nábytku, deliace priečky, recepcné pulty, svetlíky, strechy, či dokonca fasády, zasklievanie balkónov, protihlukové steny okolo diaľnic, ciest a železníc. Výhody:

- hladký lesklý povrch,
- vysoká priepustnosť svetla (do 90%),
- malý pomer váhy vzhľadom k povrchu - 50% menšia ako sklo,
- veľmi dobrá zvuková izolácia,
- odolnosť proti pôsobeniu UV žiarenia, žltnutiu,
- odolnosť voči kyselinám, zásadám, soliam,
- ľahké opracovanie, bez odlomkú,
- odolnosť proti starnutiu, nestávajú sa krehké.



Hrúbka [mm]	Hmotnosť [kg/m ²]
2	2,38
3	3,57
4	4,76
5	5,95
6	7,14
8	9,52
10	11,90

Štandardné rozmery dosky - farba: bezfarebná
2050x3050 (hrúbka 1,5-25mm)

Formátky na zvláštnu objednávku
(Výroba bez odpadu po celej dĺžke):
požadované min. 500 kg pre formátky so
špecifickou hrúbkou.

Priepustnosť svetla u akrylátových dosiek:

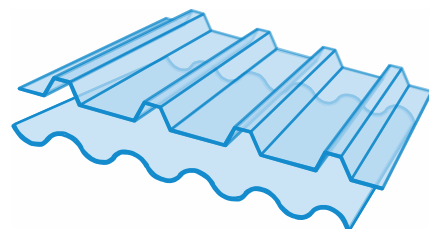
- bezfarebné 92%
- polomličné 30%
- na zvláštnu objednávku akrylát mliečny mat. (Opal WB 003) šírka 3-4 mm 78%

**Záruka: 10 rokov na dosky používané v súlade
s návodom na montáž a obsluhu**

dosky označené * a dosky v iných farbách na zvláštnu objednávku - obchodné podmienky (cena, minimálna hodnota objednávky, doba realizácie objednávky) zakaždým na základe dohody so spoločnosťou Robelit Sp. z o.o.

Dosky profilované z PVC-standard

Profilové dosky z PVC, vyrobené z tvrdého PVC, používané pre menšie zastrešenie, malé skleníky, obloženie stien, pergoly, prístrešky na auto, svetlíky pod. Trojročná záruka na dosky používané v súlade s návodom na montáž a obsluhu.



Rozmer šír. x dl. [cm]

Dosky hr. 0,8 mm, prierez vlna 76/18 mm, priehľadné: bezfarebná, dymová (hnedá)

90x200

90x250

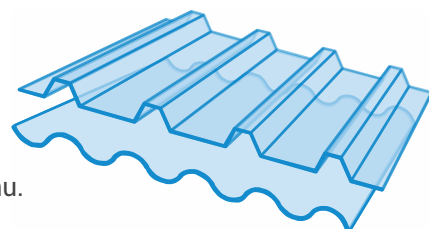
Dosky hr. 0,8 mm, prierez trapéz 70 / 18mm, priehľadné: bezfarebné, dymová (hnedá)

90x200

90x250

Dosky polykarbonátové profilované PC 05

Vlnité a trapézové dosky z polykarbonátu sú ideálnym materiálom pre jednoduché presklenie pergol a rôznych typov zastrešenia . Sú veľmi tuhé a odolné voči krupobitiu (20 mm) . Päťročná záruka na dosky používané v súlade s návodom na montáž a obsluhu.



Rozmer šír. x dl. [cm]

Dosky hr. 0,5 mm, prierez vlna 76/18 mm - priehľadné: bezfarebná, dymová

84x200

84x250

Dosky hr. 0,5 mm, prierez trapéz 76/18 mm - priehľadné: bezfarebná, dymová

107,5x200

107,5x250

107,5x300

Dosky akrylátové vlnité (PMMA)

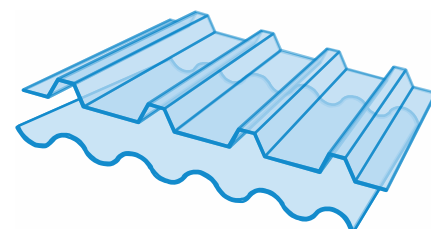
Vlnité dosky vyrobené z polykarbonátu (PMMA), sú najpoužívanejším plastom pre presvetľovanie plastových krytín . Polykarbonát je veľmi tuhý a odolný voči extrémnym klimatickým podmienkam - krupobitiu (20 mm) . O čom svedčí desaťročná záruka na krupobitie (20 mm) a zachovanie priepustnosti svetla.



Rozmer šír x dl. [cm]	Farba
Hrúbka 3,0 mm, prierez vlna 76/18 mm, vzor plást medu	
104,5x200	bezbarvá
104,5x250	bezbarvá
104,5x200	hnědá
104,5x250	hnědá







Dosky polykarbonátové profilované PC 08

Dosky z polykarbonátu (číre, dymové) sa používajú nielen ako vonkajšie a vnútorné priečky, ale hlavne ako strešné alebo stenové plášte chrániaci pred poveternostnými podmienkami . Desaťročná záruka na krupobitie (30 mm) svedčí o ich trvanlivosti.



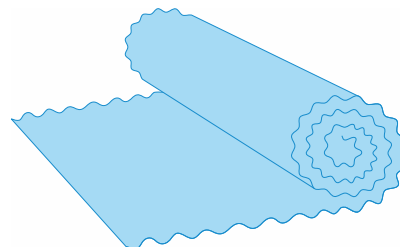
Rozmer šír. x dl. [cm]	
Dosky hr. 0,8 mm, prierez vlna 76/18 mm, priehľadné: bezfarebná, dymová	
104,5x200	
104,5x250	
Dosky hr. 0,8 mm, prierez trapéz 76/18 mm, priehľadné: bezfarebná, dymová	
104,5x200	
104,5x250	
104,5x300	

Montážné príslušenstvo pre dosky profilované z PVC, polykarbonátové, polyestérové

	SORTIMENT
	Dištančná podložka PVC vlna 76/18 K84 bal 100 ks
	Dištančná podložka PVC vlna 76/18 SB 571 bal 20 ks
	Dištančná podložka trapéz 70/18 K89 bal 100 ks
	Dištančná podložka trapéz 70/18 SB 792 bal 20 ks
	Tesnenie kombi PVC K725 bal 100 ks
	Tesnenie kombi PVC SB725 bal 30 ks
	Tesniaca lišta vlna 76/18/94,5
	Tesniaca lišta trapéz 70/18/94,5
	Polyesterový hrebenáč vlna / trapéz bezfarebný dĺžka 100 cm
	Polyesterový hrebenáč vlna / trapéz bezfarebný dĺžka 200 cm

Sklolaminátová vlnitá rola

Vlnitá sklolaminátová rola je veľmi odolným produktom z tepelne vytvrdenej polyesterovej živice a nosnej výstuže zo sklenených vlákien . Role sú vhodné na pergoly, pre presvetlenie stien i striech, garážové státie, stavbu ochranných prístreškov, poľnohospodárske a priemyselné budovy alebo napríklad stavbu predajných stánkov . Teplotný rozsah pre použitie od -40°C až do $+120^{\circ}\text{C}$

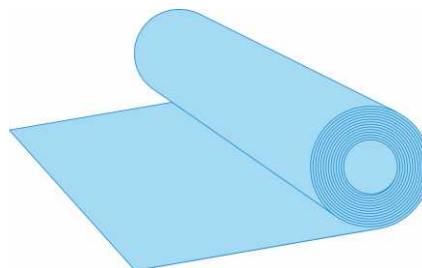
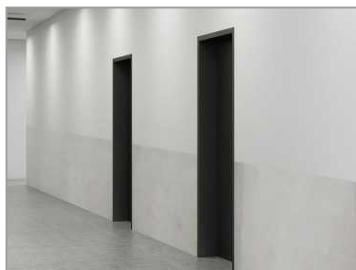


Dostupné transparentné farby: prírodná, biela (mliečna), dymová, zelená, žltá, Profil vlnitý 76/18 mm, gramáž 0,9 kg / m²

Rozmer šír. x dl. [m]
1x30
2x30
2,5x30
3x30

Sklolaminátové ploché role

Ploché polyesterové role vystužené sklenenými vláknami používané sú ako neprenášajú nosnosť vodorovné a zvislé výplne bráni pred škodlivými účinkami poveternostných podmienok (vietor, dážď, sneh) . Teplotný rozsah od -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$.

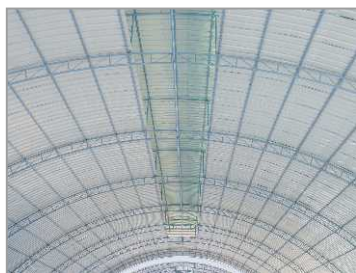
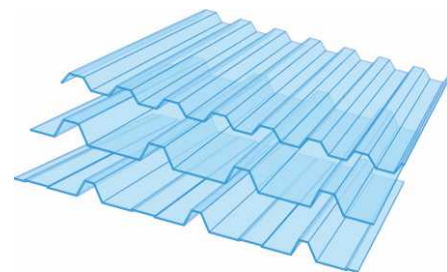


Dostupné farby: bezfarebná, ďalšie farby k dispozícii na vyžiadanie vyžiadanie

Rozmer šír. x del. [m]
0,80x40

Sklolaminátová vlnitá doska - hladká a diamantová štruktúra

Dosky sú vyrobené z tepelne vytvrdenej polyesterovej živice a nosnej výstuže zo sklenených vlákien a majú vysokú mechanickú vlastnosť. Sú vhodné pre ľahkú strešnú krytinu napr. Altánky, prístrešky pre auto a pod.
Teplotný rozsah pre použitie od -40°C až do $+120^{\circ}\text{C}$.



Dostupné farby: číra (bezfarebná - perlová)

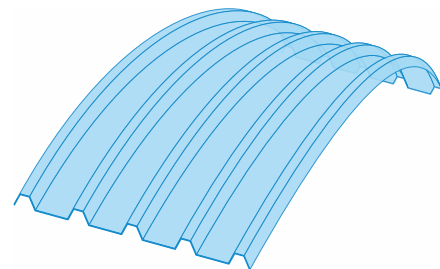
(Ďalšie farby na vyžiadanie, minimálna hodnota zakaždým na základe dohody s Robelit)

Doska profil	Dosky prispôbené k profilovaným plechom:	Technický výkres	Rozmery šír. x dl. x tl. [mm]	Cena EUR bez DPH/m ²	Cena EUR bez DPH/ks
T-18 .P	PRUSZYŃSKI		1182 x 2400/1,0	9,19	26,07
T-18DR .P	PRUSZYŃSKI		1135 x 2400/1,0	9,06	24,68
T-20 .P	PRUSZYŃSKI		1087 x 2400/1,0	9,89	25,80
T-35 .EP	PRUSZYŃSKI		1087 x 2400/1,0	9,89	25,80
T-50 .P	PRUSZYŃSKI		1072 x 2400/1,0	9,89	25,80
T-18B	BALEX METAL		1140 x 3100/1,0	9,27	32,75
T-35 .B	BALEX METAL		1075 x 3100/1,0	9,89	32,95
T-34 .KR	KRONOSPAN		955 x 3000/1,0	11,39	32,63
T-60 .KR	KRONOSPAN		1140 x 3000/1,0	10,87	37,17
Montážní příslušenství				Cena EUR bez DPH/ks	
hřebenač profil - délka 1 bm				4,81	
hřebenač profil - délka 2 bm				9,61	

* Produkt na zvláštnu objednávku za potvrdením v Robelit
Dostupné taky T-45.150B, T-45.333B alebo T-55B

Samonosné sklolaminátové oblúky

Samonosné sklolaminátové oblúky ELYPLAST LGC-496 a LGC-494 sú šikvým, moderným a lacným riešením zastrešenia bez nosnej konštrukcie. Použitie: malé strechy, prístrešky, svetlíky, státie na autá, estetické zastrešenie bazénov, kryté športoviská, štadióny, skleníky, skladisko, hangáre, zastávky MHD a ďalšie kryté verejné priestory.



Výhody:

- alternatíva pre komôrkového polykarbonátu pri zastrešenie výrobných hál,
- studené sklady, parkoviská, skleníky,
- rychla a jednoduchá montáž,
- nepotrebujú pomoci uprostred, montáž záložka trapéz na trapéz,
- teplotný rozsah pre použitie od -40 ° C až do +125 ° C,
- tepelná vodivosť: jednotlivá vrstva $k \sim 6,0 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$, dvojitá vrstva $k \sim 3,2 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$



Samonosnasklolaminátové oblúk	Hmotnosť dosky [kg/m²]	Hmota sklenených vlákien [g/ft²]	Hrúbka [mm]	Standartní farba - minimálna objednávka je 5 ks v danej veľkosti a farbe. Ďalšie farby na vyžiadanie - minimálna objednávka 300 m²
ELYPLAST LGC-496	1,60	450	1,0*	<ul style="list-style-type: none"> • priehľadný (perlový) • mliečny
ELYPLAST LGC-496	1,90	600	1,2*	
ELYPLAST LGC-496	2,30	750	1,4	
ELYPLAST LGC-494	1,90	600	1,1*	
ELYPLAST LGC-494	2,45	800	1,3*	
ELYPLAST LGC-494	3,00	1000	1,5	

Poznámka hrúbky označené * sú určené pre vnútorné použitie alebo pre podsady v prípade dvojitých striech

Príslušenstvo - samonosné sklolaminátové oblúky
Tesniaci pás - jednotlivá vrstva
Tesniaci pás - dvojitá vrstva

* dovážime na základe individuálnej objednávky

* dovážame na základe individuálnej objednávky

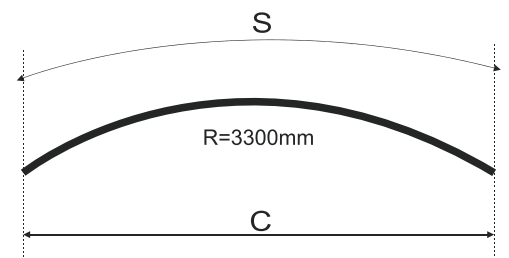
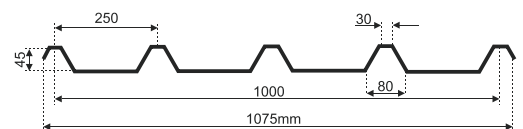
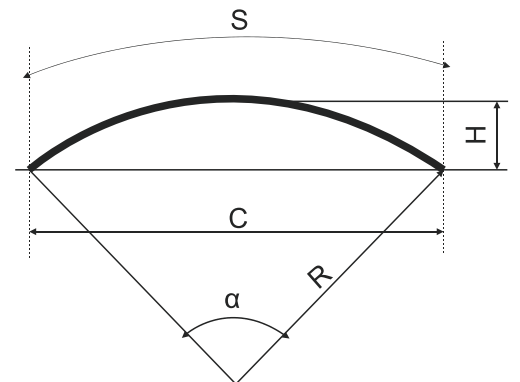
Na požiadanie sú k dispozícii aj bočné tympanon: izolovaný alebo neizolovaný.

Dosky s filtrom Melinex 301 (ELYPLAST LGC- 496) alebo Melinex anti-UV (ELYPLAST LGC 494).

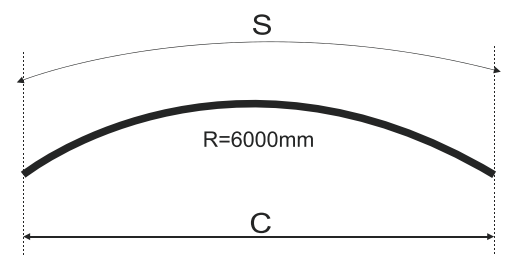
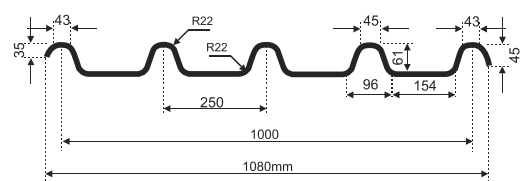
8 rokov záruky na zachovanie priepustnosti svetla.

Geometrická dáta sklolaminátových samonosných oblúkov ELYPLAST LGC-496, LGC-49
Samonosný sklolaminátový oblúk ELYPLAST LGC-496

C [cm]	S [cm]	H [cm]	α [cm]
150	151	9	26° 40'
160	162	10	28° 30'
170	172	11	30° 20'
180	182	13	32° 8'
190	193	14	34°
200	203	16	35° 50'
210	214	17	37° 42'
220	224	19	39° 34'
230	235	21	41° 26'
240	246	23	43° 20'
250	256	25	45° 14'
260	267	27	47° 10'
270	278	29	49° 6'
280	291	32	51° 2'
290	300	34	53°
300	312	37	55°
320	334	42	59°
340	358	48	63° 6'
350	369	51	65° 10'
360	381	54	67° 16'
380	406	61	71° 34'
400	430	69	75° 58'

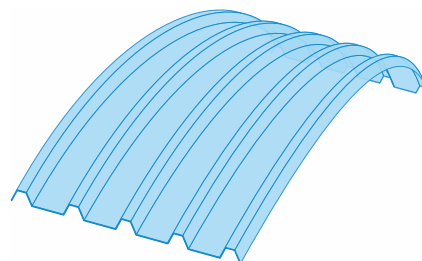

Samonosný sklolaminátový oblúk ELYPLAST LGC-494

C [cm]	S [cm]	H [cm]	α [cm]
160	160	4	15° 18'
200	201	7	19° 12'
240	247	10	23° 4'
280	283	14	27°
300	303	16	29°
340	345	22	33°
380	386	31	36° 54'
400	407	34	38° 56''
440	450	42	43°
480	493	50	47° 8'
500	515	55	49° 14'
540	560	64	53° 30'
580	605	75	57° 48'
600	628	80	60°
640	675	92	64° 27'



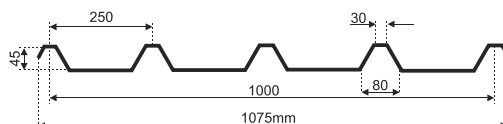
Zastrešenie prístreškov pre auta

Samonosné oblúkové panely ELYPLAST LGC 496 z polyesteru vystužené skleneným vláknom sú veľmi odolným a ekonomickým produktom. Vhodné pre výstavby zaujímavých a ľahkých klenutých striech, prechádzajúce svetlo (kryt pre auto). Nevyžadujú dodatočných podpier. Teplotný rozsah od -40 ° C do +120 ° C



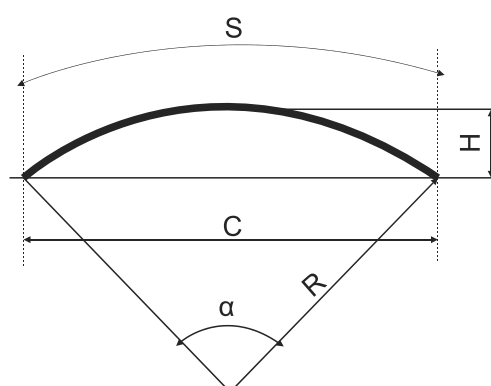
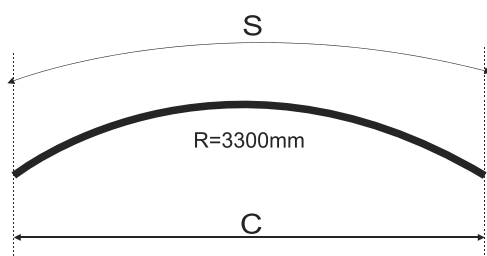
INDEX ROBELIT	Názov výrobku	Farba	Tetiva [cm]
3200750	oblúk ELYPLAST LGC-496	průhledná (perlová)	300
3200751	oblúk ELYPLAST LGC-496	mléčná	300
3200752	oblúk ELYPLAST LGC-496	průhledná (perlová)	350
3200753	oblúk ELYPLAST LGC-496	mléčná	350

Hmotnosť 1m² dosky = 2,30 kg, hmota sklenených vlákien = 750g / m², hrúbka = 1,4mm, šírka dosky 1075mm, šírka efektívneho krytia 1000m.



Geometrická dáta sklolaminátových samonosných oblúkov ELYPLAST LGC-496

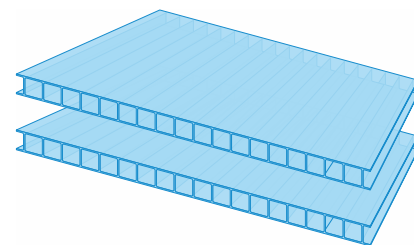
C [cm]	S [cm]	H [cm]	α [cm]
300	312	37	55°
350	369	51	65° 10'



8 rokov záruky na zachovanie priepustnosti svetla.

Dutinkový polypropylén

Dutinková doska PP je vhodná po výrobu opakovane použiteľných, viaccestných obalov a prokládek. Doska z kanálikového polypropylénu je spojením ľahkosti vlnitej textúry s odolnosťou umelej hmoty. Kanálikovú polypropylénovú dosku môžeme ľubovoľne potlačiť a vyrezať do ľubovoľného tvaru. Medzi jej hlavné výhody patrí dobré mechanické vlastnosti, nízka hmotnosť a priaznivá cena.



Hrúbka [mm]	Prierezy dosiek	Hmotnosť [g/m ²]	rozmery dosiek šírka x dĺžka [mm]
3		400	1000 x 2000
Dosky dostupné na vyžiadanie			
2		280	2000 x 1400 lub 2000 x 6000
3		400	
5		1000	
10		2000	

Na zvláštnu objednávku dosky s filtrom chrániacim pred starnutím a UV v požadovanej hmotnosti, farbe a formátu na základe dohody so spoločnosťou Robelit.

Penené PVC dosky

Penené PVC je všestranne použiteľný, flexibilný a pevný doskový materiál s nízkou hmotnosťou. Vďaka svojim vlastnostiam je ideálny pre použitie v reklame (potlač, maľba, laminovanie) a stavebníctve (dobré izolačné vlastnosti). S pomocou bežne dostupných nástrojov je možné penené PVC ľahko spracovať: rezať, vŕtať, frézovať ohýbať, lepiť, potlačiť.



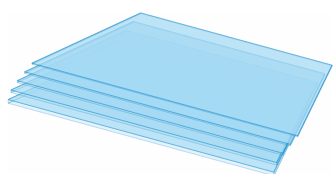
Hrúbka [mm]	Hustota [g/m ³]	Farba	Šírka x dĺžka [mm]
2*	0,46	bielá	2030 x 3050
3	0,46	bielá	2030 x 3050
4	0,46	bielá	2030 x 3050
5	0,46	bielá	2030 x 3050
6	0,46	bielá	2030 x 3050
8	0,46	bielá	2030 x 3050
10*	0,46	bielá	2030 x 3050

* Dostupnosť tovaru za potvrdením v Robelit

Polystyrénové sklo

Polystyrénové sklo je viac odolné proti nárazom než minerálne sklo a najdôležitejšie jeho vlastnosti je, keď praskne nevznikajú odlomky a ostré hrany (nazývame ho bezpečné sklo). Polystyrénové sklo sa používa v presklenia vo vnútri budov, pretože pod vplyvom slnečného svetla, a predovšetkým UV žiarenia, v polystyréne vznikajú po určitej dobe prefarbenie a oslabenie pevnosti vplyvom starnutia hmoty.

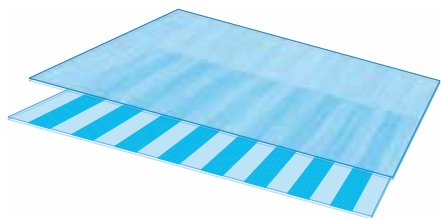
Polystyrénové sklo hladké a Alaska priehľadná (inovat)



Vzor	Hrúbka [mm]	Rozmer [cm]
Hladká priehľadná, mliečna, dymová	2,5	100x200
Hladká priehľadná, mliečna, dymová*	5,0	100x200
Hladká priehľadná, mliečna, dymová*	8,0	100x200
Hladká priehľadná	2,5	100x100
Hladká priehľadná	5,0	100x100
Hladká priehľadná, alaska priehľadná	2,0	25x50
Hladká priehľadná, alaska priehľadná	2,0	50x50
Hladká priehľadná, alaska priehľadná	2,0	50x100
Hladká priehľadná	2,0	50x125
Hladká priehľadná, mliečaná, alaska priehľadná	2,0	50x150
Hladká priehľadná	2,0	100x100
Hladká priehľadná	2,0	100x200
Hladká priehľadná, alaska priehľadná	4,0	25x50
Hladká priehľadná, alaska priehľadná	4,0	50x50
Hladká priehľadná, mliečaná, alaska priehľadná	4,0	50 x 100
Hladká priehľadná	4,0	50x125
Hladká priehľadná, mliečaná, alaska priehľadná	4,0	50x150
Hladká priehľadná	4,0	100x100
Hladká priehľadná	4,0	100x200

* dostupnosť tovaru za potvrdením v Robelit

Bezpečné polystyrénové sklo - ornamentné

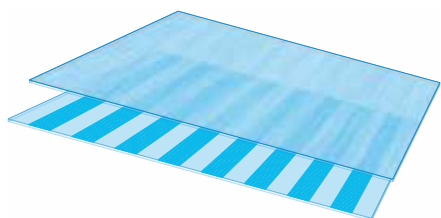


Ornamentná doska s rozmermi 100x200 cm je určená do interiéru napr. Pre zasklievanie dverí, balustrád, posuvných dverí, zásten do spíchn a vaní, nábytku, deliacich stien, zavesených stropov a pod.

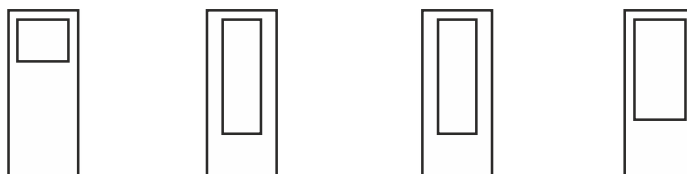
Vzor	Hrúbka [mm]	Rozmer [cm]
6Bermuda priehľadná	2,5	100 x 200
Diamantové body priehľadné	5,0*	100 x 200*
Kôra priehľadná *, dymová*	8,0*	100 x 200*
Pyramída: priehľadná *, dymová*	8,0*	100 x 200*

* dostupnosť tovaru za potvrdením v Robelit

Bezpečné polystyrénové sklo - formáty skla pre dvere



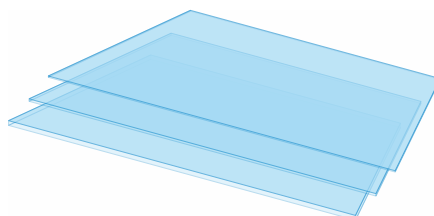
Formáty polystyrénového skla pre dvere k dispozícii ako priehľadné (bezfarebné, dymové, medové) dosky so vzorovanou štruktúrou . Ponuka zahŕňa ako tradičné tak i moderné vzory a farbyAktuálne dostupné vzory na [www.robelit .cz](http://www.robelit.cz)



Vzor			
Rozmery [cm]	44x54	142x54	120x64
Kôra: priehľadná, dymová, medová Pyramída: priehľadná, dymová Hniezda: priehľadné, dymové Koral: priehľadný, dymový Diamantový body: priehľadné, dymové Bermuda: priehľadná	13,50	43,40	43,40
Kosáky: priehľadné	13,50	43,40	43,40
Hexagon: priehľadný Ryfle: priehľadná	15,95	51,30	51,30

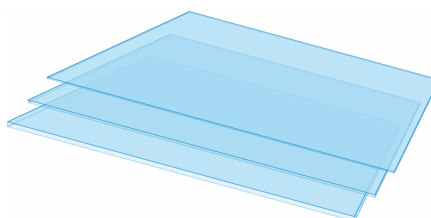
Bezpečné polystyrénové sklo - sprchové kúty

Vzor	Hrúbka [mm]	Rozmer [cm]
Priehľadné kvapky	2,5	90 x 180



Antireflex

Antireflexné polystyrenové sklo pre zasklenie antyrámů .
Antireflexné polystyrenové sklo zvyčajne používame v miestach kde sa chceme vyhnúť odrazu zo prosklenění .



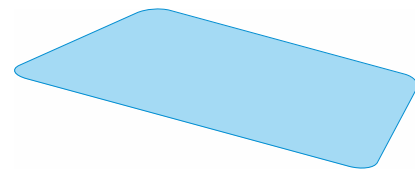
Index	Názov výrobku	Hrúbka [mm]	Šírka x dĺžka [cm]
2400010	Antireflex	1,2	24 x 30
2401010	Antireflex	1,2	30 x 40
2402010	Antireflex	1,2	40 x 50
2403010	Antireflex	1,2	40 x 60
2404010	Antireflex	1,2	50 x 60
2405010	Antireflex	1,2	50 x 70
2406010	Antireflex	1,2	60 x 90
2407010	Antireflex	1,2	70 x 100
2408010	Antireflex	1,2	100 x 200

Ochranné podložky na podlahy

Ochranné podložky na podlahy sú používané všade tam, kde sú podlahy vystavené zvýšenému namáhaniu a opotrebovaný (domy, školy, kancelárie). Použitím otáčajúcich kresiel na kolieskach alebo chôdzou v obuvi s podpätkami vznikajú na podlahe škrabance alebo dokonca praskliny vonkajších vrstiev podlahy, ktoré zhoršujú vzhľad a následnú údržbu podlahy.

Z tohto dôvodu je najlepším riešením použitie podlahových podložiek.

Nami ponúkané podložky sú vyrobené z polykarbonátu - surovina s veľkou odolnosťou proti poškrabaniu a praskaniu, ktorá zaručuje zachovanie priehľadné štruktúry po celú dobu používania.


Výhody:

- jemne zvrásnený povrch zamedzuje pošmyknutia a uľahčuje pohyb stoličiek s kolieskami
- zaoblené okraje zabezpečujú bezpečné používanie
- absencia akýchkoľvek pachov nespôsobuje alergiu a nehrozí obťažovanie pachov v uzavretých priestoroch
- jednoduchá údržba prispieva k ochrane podláh a kobercov pred zašpinením

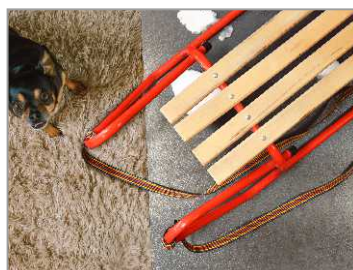


Asortiment	Farba	Rozmery: dĺžka x šírka x hrúbka [mm]	Index
Podložka bez výliskov	bezfarebná	900 x 1200 x 1,8	6000100
Podložka bez výliskov	bezfarebná	1200 x 1200 x 1,8	6000101
Podložka s výlisky	bezfarebná	900 x 1200 x 2,3	6000110
Podložka s výlisky	bezfarebná	1200 x 1200 x 2,3	6000111
Podložka bez výliskov-kolo	černá	ø60	6000120
Podložka bez výliskov-kolo	černá	ø90	6000121

Dostupné farby: bezfarebná, ďalšie farby na vyžiadanie.

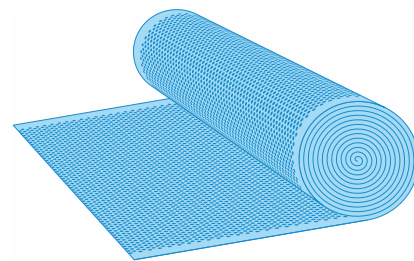
Podložka bez výliskov - je určená pre tvrdé podlahy (drevené, laminované, keramické), zo spodnej strany je ošetrená polyuretánovou antisklzovou vrstvou.

Podložka s výlisky - je určená na ochranu podláh s podlahovými krytinami alebo koberci s dlhšími vlasmi, výlisky zamedzujú posúvania podložky na klzkom koberci.



Nopová fólia - ROBFLEX

Nopová fólia sa vyrába tvarovaním rovných hydroizolačných fólií z vysokohutného polyetylénu (HDPE) + stabilizátor UV. Nopová fólia je to hydroizolačná fólia s polokruželovými výstupkami (nopy), ktoré umožňujú prúdenie vzduchu, a preto slúži najmä na odvetranie a odvlhčenie nových stavebných konštrukcií. Nopová fólia je ideálna pre celkové odvlhčenie domu, odvlhčenie pivnice, sanáciu vlhkých stien a podláh.



Názov výrobku	Šírka x dĺžka[m]
Nopová fólia ROBFLEX 400	0,50 x 20
Nopová fólia ROBFLEX 400	1,0x20
Nopová fólia ROBFLEX 400	1,5x20
Nopová fólia ROBFLEX 400	2,0 x 20

Vodorovná izolácia základov - fólia Robfol

Hydroizolačné fólie sú určené pre spodné izolácie vodorovných stavebných konštrukcií, izolácia základových stien, izolácie proti prieniku vody, izolácia proti vlhkosti, proti chemickým a odpadovým látkam a pod.

Fólie vyrobené z LDPE, farba čierna, odolná voči chemikáliám, hubám, nerozkladá sa a má na oboch stranách razbu v tvare kosočterce. Rychlá a jednoduchá montáž aj v kútoch a záhyboch.



Názov výrobku	Hrúbka [mm]	Šírka x dĺžka [m]
Vodorovná izolácia - čierna	0,3	0,25 x 25
Vodorovná izolácia - čierna	0,3	0,28 x 25
Vodorovná izolácia - čierna	0,3	0,30 x 25
Vodorovná izolácia - čierna	0,3	0,33 x 25
Vodorovná izolácia - čierna	0,3	0,365 x 25
Vodorovná izolácia - čierna	0,3	0,40 x 25

Střešné membrány ROBELIT VENT

Střešné fólie sa používajú ako počiatočné krycej vrstvy pod šikmou strešnú krytinu a tým zabraňujú dažďu a snehu, aby sa dostali do tepelnej izolácie a strešnej konštrukcie. Chráni pred kondenzáciou vytváranú pod hlavnými krytmi. Okrem toho vďaka vysokej paropriepustnosti udržiavajú celú strechu suchú, čo je veľmi dôležité pre spotrebu energie v budovách.



Názov výrobku	Šírka x dĺžka [mm]	Plocha [m ²]
Robelit Vent 100	1,6 x 50	80
Robelit Vent 120	1,6 x 50	80
Robelit Vent 140	1,6 x 50	80

- vysoká rovnomerná priepustnosť
- vysoká flexibilita a ľahkosť, ľahká pokládka
- vodotesná izolácia a ochrana strechy
- vysoká mechanická pevnosť
- vysoká odolnosť voči UV-žiareniu
- široký sortiment rôznych typov membrán

Parametr	Robelit Vent 100	Robelit Vent 120	Robelit Vent 140
Materiál	polypropylen - 3 vrstvý	polypropylen - 3 vrstvý	polypropylen - 3 vrstvý
Plošná hmotnosť [g/m ²]	90 +/-15	120+/-25	135+/-15
Koeficient Sd [m]	0,015 (+0,02/-0,01)	0,015 (+0,02/-0,01)	0,015 (+0,02/-0,01)
Odolnosť proti roztrhnutiu [N/5cm]	pozdĺž 200 (+/- 60) naprieč 120 (+/- 60)	pozdĺž 250 (+60/-80) naprieč 160 (+60/-80)	pozdĺž 280 (+60/-80) naprieč 190 (+60/-80)
Predĺženie pri pretrhnutí [%]	pozdĺž 70 (+/- 40) naprieč 90 (+/- 40)	pozdĺž 70 (+/- 40) naprieč 90 (+/- 40)	pozdĺž 70 (+/- 40) naprieč 90 (+/- 40)
Odolnosť k roztrhnutiu driekom klinca [N]	pozdĺž 90 (+/- 50) naprieč 120 (+/- 50)	pozdĺž 140 (+/- 60) naprieč 180 (+/- 70)	pozdĺž 180 (+/- 70) naprieč 230 (+/- 70)
Odpor vodného stĺpca	1m	1m	1m
Standardný návin [m]	šir 1,6m; dĺh 50m	šir 1,6m; dl . 50m	šir 1,6m; dl . 50m
horľavosť [požiarna trieda]	E-d2	E-d2	E

Paropriepustná fólia LO90

Strešná fólia, paropriepustná, typ LO90 (ML 90) sa používa u šikmých strešných konštrukcií ako multifunkčná ochrana podkrovnej izolácie pod strešnou krytinou. Vďaka mikroperforácii umožňuje odvod vodnej pary, ktorá sa dostáva do izolácie z vonkajších vrstiev strechy, a zároveň je bariérou proti prachu, vetru a vode zvonku. Fólie LO90 (ML90) spĺňa požiadavky európskej normy EN 13859-1: 2005.



Názov výrobku	Šírka x dĺžka [mm]	Plocha [m ²]
Fólia paropriepustná LO90	1,5 x 50	75

PARAMETR	
Plošná hmotnosť	90 g/m ² ±10%
Reakcia na oheň	F
Odolnosť proti prenikaniu vody - pred / po starnutí	trieda W3
Pevnosť v ťahu pozdĺžna - pred / po starnutí	(300±90) N/50mm
Pevnosť v ťahu priečna - pred / po starnutí	(230±90) N/50mm
Ťažnosť - pozdĺžny smer / priečny smer - pred / po starnutí	12% ± 5%
Odolnosť proti pretrhnutiu - pred / po starnutí - podél / naprieč	{200 ± 20} N / {215 ± 30} N
Flexibilita pri nízkych teplotách	-25 °C

PE stavebná fólia čierna

Určená ako ochrana proti vonkajším faktorom, aké sú: prach, voda . Používa sa k ochrane pracovísk, stavebných materiálov, vykopávok . Môže byť použitá pre dočasnú ochranu tepelné a zvukovej izolácie, a taky proti vlhkosti pre dočasnú ochranu rastlinných plodov

Fólia sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti rozťahnutiu, roztrhnutiu a mechanickému poškodeniu .

Nemala by sa používať ako izolačná vrstva pod podlahou ochranná . Používajte len ako posuvnú vrstvu spolu so silnou konštrukčnou fóliou . Jedná sa o bezpečnú metódu podpory činnosti izolačnej fólie . Používanie aj niekoľkých vrstiev ochrannej fólie nie je zárukou zadržiavanie vlhkosti . Ak je príliš tenká, nemusí vydržať prevádzku mechanických činiteľov . Dávajte pozor, aby ste mechanicky nepoškodili štruktúru fólie .



Názov výrobku	Šírka x dĺžka [m]
PE stavebná fólia čierná Typ 150	4 x 25
PE stavebná fólia čierná Typ 200	4 x 25
PE stavebná fólia čierná Typ 300	4 x 25

PE stavebné fólia žltá

Dokonale chráni pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami. určená pre zabezpečenie pracovných staníc, stavebných materiálov, výkopov.

Môže dočasne chrániť tepelnú a zvukovú izoláciu proti vlhkosti.

Vysoká pevnosť v ťahu, pevnosť v roztrhnutí a mechanické poškodenie.

Opatrne položte fóliu Robpar na chránený povrch a potom ju zaistíte proti možnému posunutiu

Dávajte pozor, aby ste mechanicky nepoškodili štruktúru fólie.

Ochranná fólia by sa nemala používať ako parotesná vrstva pod tepelnou izoláciou strechy používame

Ho iba ako vrstvu podporujúcu činnosť parotesnej zábrany . Hrúbka fólie, tak jej pružnosť nedávajú istotu, že bude tvoriť určitú parotesnú vrstvu strechy . Široký rozsah teplôt a vplyv vonkajších faktorov môžu ľahko viesť k rýchlemu rozkladu polyetylénových väzieb ochranných fólií.



Názov výrobku	Šírka x dĺžka [m]
PE stavebná fólia čierná Typ 200	2 x 25

Bitúmenové vlnité dosky ROBELIT BASIC

Bitúmenové vlnité dosky Robelit BASIC sú ľahkým a ekonomickým materiálom pre krytie striech a fasádne obklady na budovách, prístreškoch a niektorých prvkoch malých architektúr

Výhody:

- odolné voči vysokým teplotám,
- ľahké a flexibilné - nevyžadujú ťažké nosné konštrukcie,
- zaisťujú správnu ventiláciu strechy - eliminuje vlhkosť a kondenzácia,
- odolné voči poveternostným podmienkam a kyselinám,
- 15 rokov záruky na odolnosť proti prenikaniu vlhkosti - inštalácie musí byť vykonaná podľa návodu na pokladu,
- doska sa uplatní na nové strechy a renováciu starých striech.





Bitúmenové vlnité dosky 95/31 mm - červená, zelená, hnedá, čierná

Šírka x dĺžka [m]

86 x 200

Montážne príslušenstvo pre bitumenové dosky

	Sortiment
	<p>Klince 100 ks (Pozinkované oceľové s samotesniaci podložkou, dostupné v 4 farbách)</p>
	<p>Bitúmenový hrebenáč- dĺžka 1000mm (Dĺžka pokrytia hrebeňa 900 mm, dĺžka ramena 150 mm, šírka 450 mm, hrany vystužené pozinkovaným oceľovým plechom, dostupné v 4 farbách)</p>

Technické dáta bitúmenové vlnité dosky Robelit Basic:

farby:	červená, zelená, hnedá, čierná
rozмеры:	šírka 860 mm x dĺžka 2000 mm
šírka vlny:	95 mm
výška vlny:	31 mm
počet vln:	10
plocha:	1,90 m ²
čistá plocha:	1,58 m ²
viacpočetné balenie:	paleta 150 ks - hmotnosť kol. 880 kg

Dlaždice WPC

Drevoplastové dlaždice sú vyrobené z kompozitného materiálu na báze dreva a plastového polyméru s vysokou odolnosťou a dlhodobou životnosťou.

Výhody:

- jednoduchá a rýchla montáž
- odolnosť voči plesniam
- nevyžaduje maľovanie
- minimálna absorpcia vody
- obsahuje UV stabilizátory
- šetrné k životnému prostrediu



Foto	Farba	Názov výrobku	Šírka x dĺžka x výška	Index	Balenie
		WPC dlaždice - tmavo hnedé	30x30x2,3	GPK0010	6ks
		WPC dlaždice - sivé	30x30x2,3	GPK0012	6ks
		WPC dlaždice - umelý trávnik	30x30x2,9	GPK0001	6ks

Plotovky drevoplastové WPC

Drevoplastové plotovky sú vyrobené z kompozitného materiálu na báze dreva a plastového polyméru s vysokou odolnosťou a dlhodobou životnosťou.

Výhody:

- jednoduchá a rýchla montáž
- nevyžaduje maľovanie
- odolné voči plesniam a hubám
- nevyžaduje maľovanie



Foto	Názov výrobku	Šírka x dĺžka x výška	Index	Balenie
	WPC plotovky - čokoládové hnedé	1000x71x11	GSZK001	6ks
	WPC plotovky - čokoládové hnedé	1500x71x11	GSZK011	6ks
	WPC plotovky - svetlo hnedé	1000x71x11	GSZK002	6ks
	WPC plotovky - svetlo hnedé	1500x71x11	GSZK012	6ks
	WPC plotovky - sivé	1000x71x11	GSZK003	6ks
	WPC plotovky - sivé	1500x71x11	GSZK013	6ks

STRIEŠKY Z NEREZOVEJ OCELE A HLINÍKA

ĽAHKÉ - PEVNÉ - ODOLNÉ VYNIKAJÚCA OCHRANA PROTI DAŽĎU, SNEHU A VETRU

Zastrešenie vchodových dverí predstavuje dôležitý architektonický prvok budovy. Pri rozhodovaní, akú striešku vybrať, pamätajte na zladenie striešky s fasádou budovy. Zastrešenie chráni dvere proti nepriaznivým atmosférickým vplyvom, ako sú vietor, dážď alebo dokonca krúpy. Väčšina výrobcov dverí vyžaduje na poskytnutie záruky montáž striešky. Firma Robelit ponúka niekoľko desiatok tvarov a veľkostí zastrešenie dverí a balkónov.

Použitie:

- nad vchodovými dvermi do domu • nad vchodmi do priestorov schodiska
- zastrešenie balkónov rodinných domov • zastrešenie výkladov obchodov
- zastrešenie nad bankomaty • zastrešenie voľne stojacich telefónnych prístrojov

Prednosti zastrešenia:

- vysoko kvalitné materiály použité na konštrukciu
- odolnosť proti atmosférickým vplyvom
- spojenie so stenou pomocou profilu s tesnením
- exkluzívny vzhľad zvyrazňuje estetické prednosti vchodu do budovy
- jednoduchá a rýchla montáž pomocou príslušenstva v sade

Záruka

Na striešky a bočné steny poskytujeme dvojročnú záruku.

Materiály

Ponúkané striešky nad vchodové dvere sú vyrobené z vysoko kvalitných materiálov (nerezové profily alebo práškovo lakované hliníkové profily, výplň polykarbonátové komorové dosky, polykarbonátové plné dosky alebo akrylátové dosky). Vďaka použitiu vyššie uvedených materiálov je ponúkané zastrešenie ľahké, pevné a ľahko sa montuje. Sú to striešky pripravené pre svojpomocnú montáž bez použitia ďalších podpier.

Montáž

Striešky Robelit sú určené pre svojpomocnú montáž - v balení je priložený návod na montáž.

Údržba a čistenie

Čistíte mäkkou čistou hubkou alebo bavlnenou handričkou, teplou vodou s jemným čistiacim prostriedkom (napr. Mydlové vločky) bez obsahu častíc, ktoré by mohli poškríabať alebo zmatnieť povrch. Nepoužívajte chemikálie obsahujúce rozpúšťadlá alebo korozívne látky. Pravidelne odstraňujte nahromadený sneh a ľad.

UPOZORNENIE!

Pravidelne odstraňujte nahromadený sneh a ľad.

Zastrešenie nie je odolné proti z výšky padajúcim previsom snehu, kusom ľadu, rampouchúm atp.

BOČNÉ STENY A STRIEŠKY TVORÍ ŠPECIÁLNU CENNÍKOVÚ POLOŽKU - dodatočným prvkom prispôbeným systémovému spojeniu s niektorými typmi striešok je bočná stena vyrobená z rovnakých materiálov ako strieška. Bočná stena môže byť spojená so strieškou z ľubovoľnej strany.

Dostupnosť tovaru



Dostupnosť tovaru za potvrdením v Robelit

Kotvící sada pro vchodové stříšky



Kotviaca súprava pre vchodové striešky.
Sada obsahuje kompletný materiál potrebný pre kotvenie striešok do zateplenej fasády

	M80025	Kotviaca sada 250mm - montáž striešky do zateplenia (hrúbka do 10 cm)
	M80033	Kotviaca sada 330mm - montáž striešky do zateplenia (hrúbka nad 10 cm)

- Rozpínací mosadzná kotva M8 – 5 ks
- Závitová tyč ocelová 8.8 M8 – 5ks
- Podložky ocelové pozinkované Ø 10 mm – 5ks
- Distančná hliníková trubka Ø 20x1,5 mm – 5ks
- Matice M8 ocelové pozinkované – 5ks

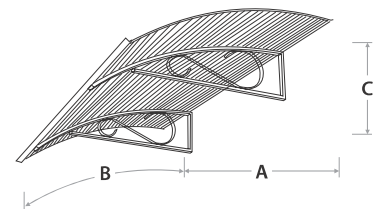
Striešky hliníkové - klasické

Farebnosť klasických striešok a stien s výplňou komôrkový polykarbonát:

- Striešky a steny dymové: hliníkové profily s práškovým nástrekom hnedá (RAL 8017), výplň komôrkový polykarbonát hnedý.
- Striešky a steny číre: hliníkové profily s práškovým nástrekom biely (RAL 9016), výplň komôrkový polykarbonát číry.
- Striešky a steny antracitové: hliníkové profily s práškovým nástrekom biela (RAL 7016), výplň komôrkový polykarbonát mliečny.

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátové dosky tl.4,5 mm
Pozor. Pre striešky ARCO nie je možnosť pripojenia bočnej steny

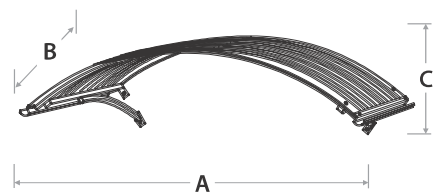
Strieš ARCO



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0843	150	90	25
Hnedá	M0853	150	90	25
Antracitová	M2853	150	90	25

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátové dosky tl.4,5 mm
Pozor. Pre striešky ARCO nie je možnosť pripojenia bočnej steny

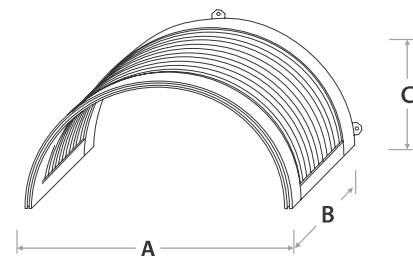
Strieška ECO



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0842	158	90	26
Hnedá	M0852	158	90	26
Antracitová	M2852	158	90	26

Strieška oblúčková

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátové dosky tl.4,5 mm. Striešky o rozpätí 200 a 250 cm sú vyrobené na špeciálnu objednávku zákazníka. Je možnosť pripojenia bočnej steny na pravú aj ľavú stranu striešky.

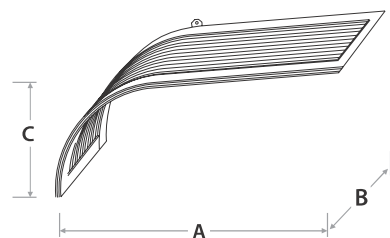


Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0220	158	75	38
Hnedá	M0300	158	75	38
Antracitová	M2300	158	75	38
Priesvitná	M0375	158	90	38
Hnedá	M0360	158	90	38
Priesvitná	M0470	200	75	48
Hnedá	M0350	200	75	48
Priesvitná	M0480	200	90	48
Hnedá	M0401	200	90	48
Priesvitná	M0440	250	75	60
Hnedá	M0430	250	75	60
Priesvitná	M0460	250	90	60
Hnedá	M0450	250	90	60

Strieška oblúčková jednostranná

Strieška nájde uplatnenie pre ochranu dverí pri rohu budovy. Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátová doska tl.4,5 mm.

Je možnosť pripojenia bočnej steny na pravú aj ľavú stranu striešky.

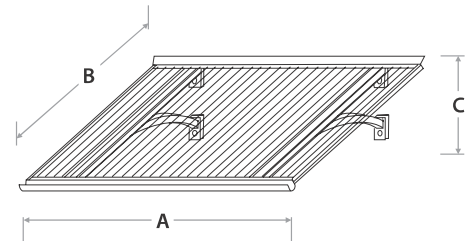


Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0308	160	75	75
Hnedá	M0309	160	75	75

Strieška rovná

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátová doska tl.4,5 mm.

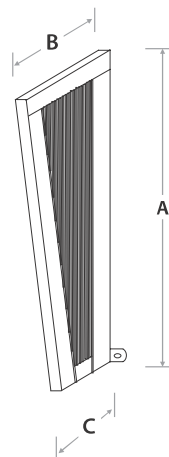
Je možnosť pripojenia bočnej steny na pravú aj ľavú stranu striešky.



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0621	120	90	38
Hnedá	M0631	120	90	38
Priesvitná	M0641	160	90	38
Hnedá	M0651	160	90	38

Bočné steny pre hliníkové striešky

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátová doska tl.4,5 mm.

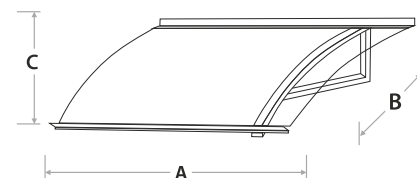


Steny pre oblúkové striešky z polykarbonátu s hĺbkou 75 cm				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0210	130	53	30
Hnedá	M0290	130	53	30
Antracitová	M2290	130	53	30
Priesvitná	M0310	180	53	30
Hnedá	M0320	180	53	30
Antracitová	M2320	180	53	30
Steny pre oblúkové striešky z polykarbonátu s hĺbkou 90 cm				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0381	180	53	30
Hnedá	M0392	180	53	30
Steny pre rovné striešky z polykarbonátu				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M0661	180	53	30
Hnedá	M0672	180	53	30

Strieška ARCO PRO

Strieška Arco Pro patrí k modulárnym trieskam čo umožňuje použitie ľubovoľnej šírky - niekoľkonásobného rozmeru 108 cm. Ako výplň použilo polykarbonát komôrkový (dutinkový) s hrúbkou 4,5 mm s zabezpečujúcou vrstvou UV. Polykarbonátová doska je zabezpečená hliníkovým páskou na uzavretie dutiniek

- Strieška Hnedá: hliníkové profily práškovo lakované (farba hnedá RAL8017), výplň polykarbonátová komôrková doska dymová (hr. 4,5 mm).
- Strieška antracitová: hliníkové profily práškovo lakované (farba antracit RAL7016), výplň polykarbonátová komôrková doska číra (hr. 4,5 mm).



Barva	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Hnedá	M0865	108	80	28
Antracitová	M0864	108	80	28

STRIEŠKY HLINÍKOVÉ „RETRO“ Z KOVANÉHO HLINÍKA

Farebnosť RETRO stiešok a stien s výplňou komôrkový polykarbonát:

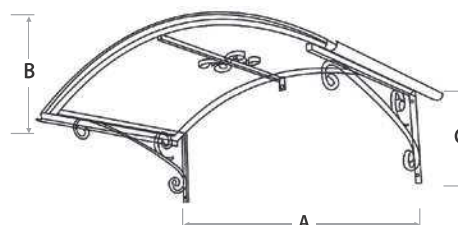
- Striešky a steny dymové: hliníkové profily s práškovým nástrekom čiernej (RAL 9005), výplň komôrkový polykarbonát hnedý.
- Striešky a steny číre: hliníkové profily s práškovým nástrekom bielej (RAL 9016), výplň komôrkový polykarbonát priesvitný.

Iné farby profilu na objednávku podľa výberu RAL - doplatek k základnej cene.

Strieška oblúčková „RETRO“

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátová doska tl.4,5 mm, ozdobné kovania z kovaného hliníka.

Je možnosť pripojenia bočnej steny na pravú aj ľavú stranu stiešky.

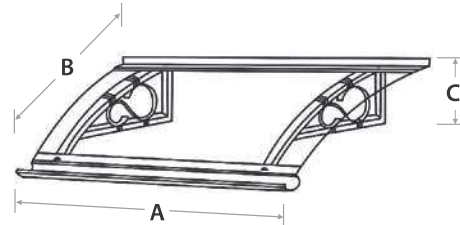


Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M1070	160	90	26
Hnedá	M1080	160	90	26

Strieška markíza „RETRO“

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátová doska tl.4,5 mm, ozdobné kovania z kovaného hliníka.

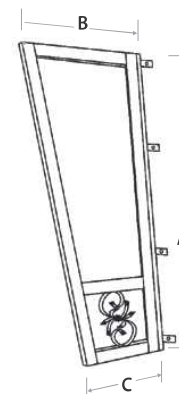
Pozor: Pre striešky Markíza Retro nie je možnosť pripojenia bočnej steny.



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M1090	160	90	25
Hnedá	M1100	160	90	25
Priesvitná	M1110	200	90	25
Hnedá	M1120	200	90	25

Bočné steny pre striešky „RETRO“ z kovaného

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň komôrkové polykarbonátová doska tl.4,5 mm, ozdobné kovania z kovaného hliníka.



Steny pre oblúkové striešky „RETRO“				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M1220	180	53	30
Hnedá	M1230	180	53	30

STRIEŠKY BALKÓNOVÉ

Balkónové striešky slúžia pre ochranu balkóna, pred škodlivými atmosférickými vplyvmi.

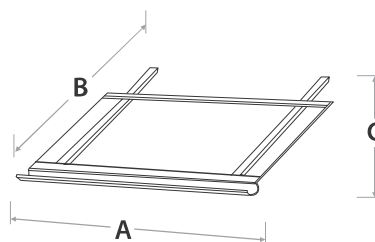
Farby balkónových striešok:

- Striešky hnedé: hliníkové profily striekané práškovo, farba hnedá (RAL 8017), výplň komorová doska z polykarbonátu dymová (hnedá)
- Striešky transparentné: hliníkové profily striekané práškovo, farba biela (RAL 9016), výplň komorová doska z polykarbonátu transparentná (priesvitná).

Iné farby na objednávku podľa palety RAL- doplatok k základnej cene.



Zastrešenie sú montované pomocou kotiev do stropnej balkónovej dosky. Je možnosť skrátenia a spájania striešok pre požadovaný rozmer. Striešky môžu byť montované ako jednotlivá strieška o šírke 100, alebo 200 cm. Pri použití spojovacieho dielu o šírke aká je potrebná je možnosť skrátenia, alebo predĺženie na požadovaný rozmer.



	Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
☺	Priesvitná	M0770	100	57	17
☺	Hnedá	M0772	100	57	17
☺	Priesvitná	M0774	200	57	17
☺	Hnedá	M0776	200	27	17
☺	Spojovací kus biely	M0778	-	-	-
☺	Spojovací kus hnedý	M0780	-	-	-

ZASTREŠENIE ZO ZPEVNENÚ KONSTRUKCIU

Z potrebou väčšou pevnosťou, strieška rovná PLUS a ARCO PLUS má pevnejšiu konštrukciu (spevnené hliníkové nosníky) takisto výplň je z komorovej dosky o hr. 8 mm.

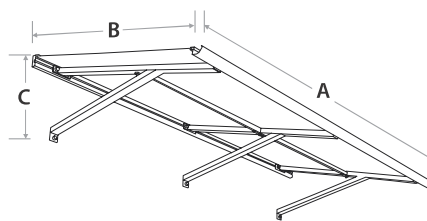
Farby striešok „PLUS“:

- Striešky hnedé: hliníkové profily striekané práškovo, farba hnedá (RAL 8017), výplň komorová doska z polykarbonátu dymová (hnedá)
- Striešky transparentné: hliníkové profily striekané práškovo, farba biela (RAL 9016), výplň komorová doska z polykarbonátu transparentná (priesvitná)

Iné farby na objednávku podľa palety RAL- doplatok k základnej cene.

Strieška rovná „PLUS“

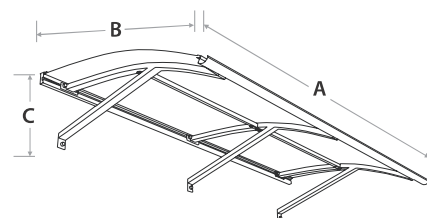
Hliníkové profily striekané práškovo, výplň polykarbonátová komorová doska tl.8 mm.



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M1140	210	105	37
Hnedá	M1141	210	105	37

Strieška markíza „PLUS“

Hliníkové profily striekané práškovo, výplň polykarbonátová komorová doska tl.8 mm.



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M1130	210	105	37
Hnedá	M1131	210	105	37

SYSTÉM MODULOVÝ

Markíza COPPOLINE

Markízu Coppoline možno použiť ako jedno zastrešenie o rozmere 120x80 cm, alebo pripojiť ďalšie segmenty a tým získať širšie zastrešenie, pre terasu balkónu, alebo garážových vrát. Spojenie ľubovoľných základných častí z možnosti ukrátení na požadovaný rozmer.

- Konštrukcia - Profily z PP vlákna spevnené skleneným vláknom: hnedé, čierne, alebo biele. Výplň - doska z komôrkového polykarbonátu Tl. 5 mm, hnedá, alebo číra. Doska smerom od steny zakončená hliníkovou lištou.

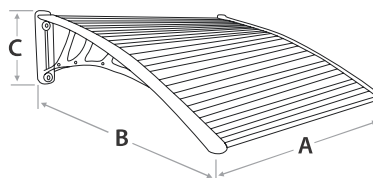
- Farebnosť markíz:

Markíza hnedá: nosník hnedý + doska dymová

Markíza biela: nosník biely + doska priesvitná

Markíza: nosník čierny + doska dymová

Pozor: pre striešky COPPOLINE nie je možnosť pripojenia bočnej steny



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Hnedá	M1500	120	80	25
Biela	M1501	120	80	25
Čierná	M1502	120	80	25



Zastrešenie serie LIGHTLINE je moderný vzor spojený s vysokou kvalitou opracovania. System striešok LIGHTLINE je charakteristický ľahkosťou vzhľadu vďaka:

- matnému vzhľadu nosných ramien
- ľahkých hliníkových profilu (žľab a profil ku stene)
- akrylového skla hr. 4 alebo 6 mm podľa modelu striešky a v niektorých modeloch plný polykarbonát hr. 3 mm, ktorý bol profesionálne spojený až do najdrobnejších detailu, ako vzhľadovo tak funkčne.

Dosky z polykarbonátu a akrylu sú odolné voči UV žiareniu a atmosférickým vplyvom.

Ukryté gumové tesnenie v hliníkovom profile pri stene odvádza vodu priamo do odpadového žľabu.

Z pomocou malého množstva úchyty sa ľahká zostava inštaluje pevne a bez námahy. Špeciálny západkový uzáver na uchytienie skla zaručuje spoľahlivé uchytienie akrylového skla.

Zastrešenie LIGHTLINE je možné doplniť o montáž bočnej steny, buď na pravú, alebo ľavú stranu, alebo na obe strany ako estetický vetrolam.

Výplň zastrešenia je akrylová doska, v štyroch farebných kombináciách:

- priesvitná
- biela saténová
- zelená saténová
- modrá saténová

ponúkané rozmery a tvary striešok serie LIGHTLINE uľahčujú výber zodpovedajúceho zastrešenie pre architektúru budovy, alebo šírky dverí ktoré chceme chrániť pred atmosférickými vplyvmi.

RADY PRE MONTÁŽ – INFORMÁCIE O ČISTENIE

Nerezová oceľ: Všetky časti sú vyrobené z V2A (304). Povrch je kartáčovaný (hrubosť zrna je 220).

Dôležité informácie: v udaných podmienkach môže nerezová oceľ podľahneme korózii, či je vystavená faktorom napomáhajúcim korózii:

- extrémna vysoká vlhkosť povetria nasýtená soli (v blízkosti mora)
- silne znečistené povetria v priemyselných regiónoch, preťažených ciest (kyslé dažde)
- kontakt s chlórovanou vodou (plavarne)
- používanie náradia a pomocné prostriedky ktorými bola obrábaná oceľ
- styk s chemickými prostriedkami
- nebezpečná môže byť tiež soľ, voda do postrekovačov a cementový prach, ktorý sa nachádza na fasádach a parapetoch

Prostriedky overené a doporučené:

- Čistiť sa môže iba jemným prostriedkom na umývanie a čistenie. Môžu sa tiež použiť čistiace prostriedky na purifikovať nerezovej ocele, bežne dostupne v obchodoch.
- Nerezová konštrukcia by sa mala čistiť v tom samom čase ako povrch akrylového skla.

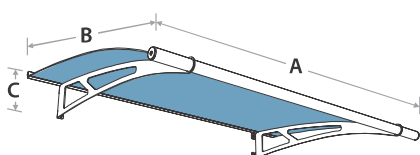
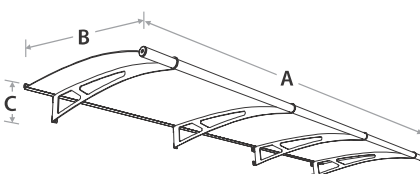
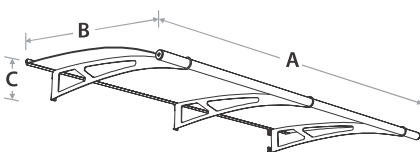
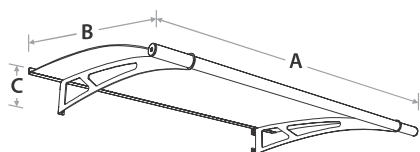
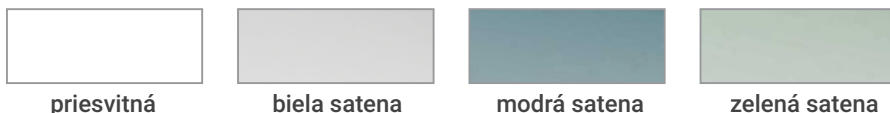
STRIEŠKY LIGHTLINE L alebo LIGHTLINE XL

LIGHTLINE®

Zastrešenie LIGHTLINE typu L a XL sú základné skupinou striešok z nerezovej ocele. Konštrukcia: nosníky sú nerez. ocel, žľab a profil k stene sú hliník. Výplň: akrylová doska hr. 4 mm pri striešok L a 6 mm u striešok XL ponúkaná v štyroch prevedeniach: priesvitná, biely saten, modrý saten, zelený saten



Farby akrylových dosiek



LIGHTLINE L-150				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170900	150	95	16
Biela satena	M170901	150	95	16
Modrá satena	M170902	150	95	16
Zelená satena	M170903	150	95	16
LIGHTLINE L-190				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170910	190	95	16
Biela satena	M170911	190	95	16
Modrá satena	M170912	190	95	16
Zelená satena	M170913	190	95	16
LIGHTLINE L-270				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170920	270	95	16
Biela satena	M170921	270	95	16
Modrá satena	M170922	270	95	16
Zelená satena	M170923	270	95	16
LIGHTLINE XL-205				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170940	205	142	25
Biela satena	M170941	205	142	25
Modrá satena	M170942	205	142	25
Zelená satena	M170943	205	142	25


STRIEŠKY MODULOVÉ LIGHTLINE L alebo LIGHTLINE XL

Zastrešenie modulové L a XL je odpoveďou na potreby zákazníka, pre potreby zastrešiť dlhé pivničné vchody, alebo vjazdy do garáží.

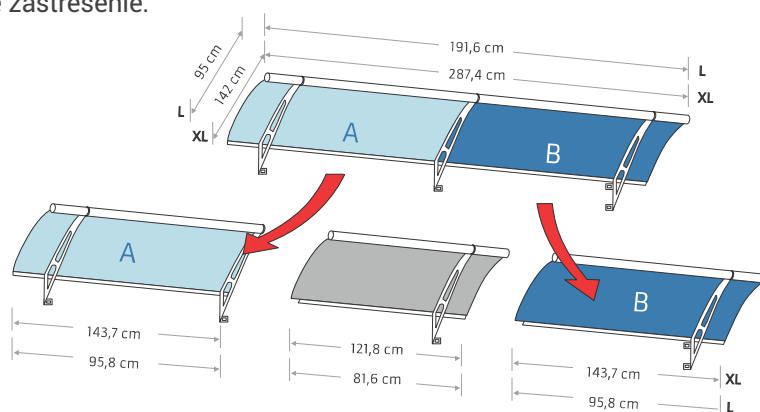
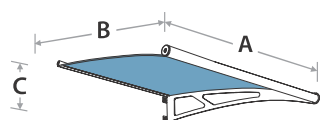
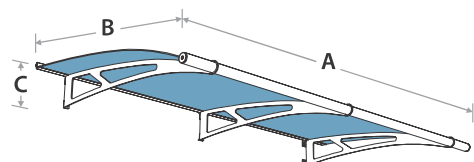
System spájanie modulov zabezpečí trvalé a stabilné spojenie.

S pomocou w / w modulov je možné spojenie o nekonečnej dĺžke - pre konštrukciu takéhoto spojenia je použité modul bazový + potrebné množstvo modulov predlžujúcich.

Konštrukcia: nosníky z nerezovej ocele plus hliníková žlab a profil k stene.

Výplň: akrylová doska hr. 4 mm vo strieškach L alebo hr. 6 mm pri strieškach XL, v štyroch farbách (priesvitná, biela satenová, zelená satenová, modrá satenová). Bazový modul je možné použiť ako samostatné zastrešenie.

Modul predlžovací, nie je možné použiť ako samostatné zastrešenie.

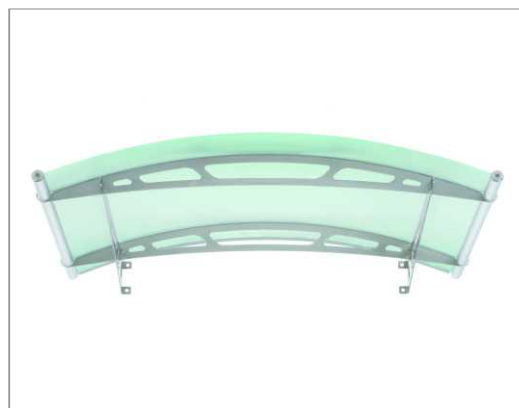
Barvy akrylových desek


ZÁKLADNÝ MODUL L				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170540	191,6	95	16
Biela satena	M170542	191,6	95	16
Modrá satena	M170544	191,6	95	16
Zelená satena	M170546	191,6	95	16
ZÁKLADNÍ MODUL XL				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M172000	287,4	142	25
Biela satena	M172010	287,4	142	25
Modrá satena	M172020	287,4	142	25
Zelená satena	M172030	287,4	142	25
ZÁKLADNÍ MODUL L				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170541	81,6	95	16
Biela satena	M170543	81,6	95	16
Modrá satena	M170545	81,6	95	16
Zelená satena	M170547	81,6	95	16
ZÁKLADNÍ MODUL XL				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M172001	121,8	142	25
Biela satena	M172011	121,8	142	25
Modrá satena	M172021	121,8	142	25
Zelená satena	M172031	121,8	142	25

Strieška LIGHTLINE L polkruhová

Konštrukcia: nosníky z nerezovej ocele plus hliníkový žlab a profil k stene.

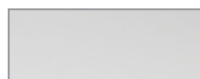
Výplň: akrylová doska hr. 4 mm v štyroch farbách (priesvitná, biela satenová, zelená satenová, modrá satenová)



Farby akrylových dosiek



priesvitná



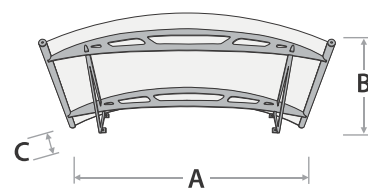
biela satena



modrá satena



zelená satena



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170664	148	91	13
Biela satena	M170665	148	91	13
Modrá satena	M170666	148	91	13
Zelená satena	M170667	148	91	13

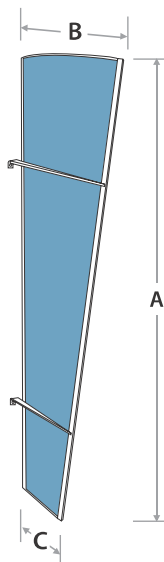


STRIEŠKY LIGHTLINE – POLKRUHOVÉ môžu byť vyrobené v šírke A - 190 cm alebo A - 248 cm

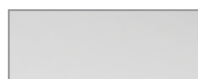



Steny pre striešky LIGHTLINE L a XL

Pre striešky zo série LIGHTLINE L a XL je možnosť montáže bočnej steny, ktorú je možno pripojiť na ľavú i pravú stranu, tvoriaci estetický vetrolam.


Farby akrylových dosiek


priesvitná



biela satena



modrá satena



zelená satena

STENY PRE STRIEŠKY LIGHTLINE L

Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170930	167	62	32
Biela satena	M170931	167	62	32
Modrá satena	M170932	167	62	32
Zelená satena	M170933	167	62	32

STENY PRE STRIEŠKY LIGHTLINE XL

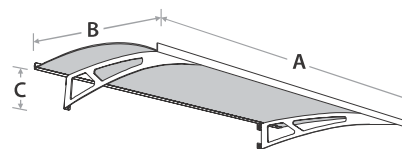
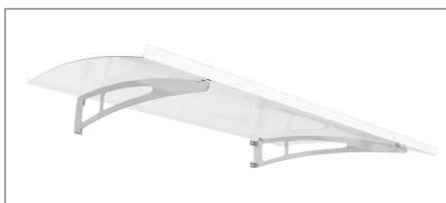
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170945	167	85	55
Biela satena	M170946	167	85	55
Modrá satena	M170947	167	85	55
Zelená satena	M170948	167	85	55

Striešky EASY-TOP

Strieška EASY-TOP má výplň z priesvitného plného polykarbonátu o hr. 3 mm.

Vyhnutie striešky v predu zastupuje žlab, ktorý odvádza vodu. Vzadu je zabezpečená ochrana pred zatečením vody po stene budovy. Dva nosníky vyrobené z nerezu.

Pozor: pre striešky EASY-TOP nie je možnosť pripojenia bočnej steny.



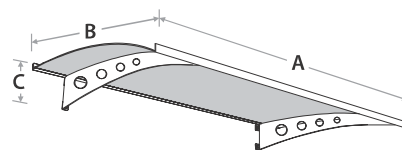
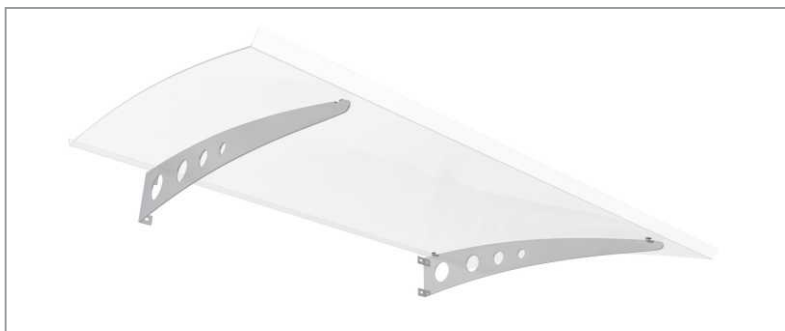
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170640	140	90	16

Striešky PICO-TOP

Strieška PICO-TOP má výplň z plného polykarbonátu o sile 3 mm.

Ohyb v predu zastupuje žlab a slúži k odvodu vody. Zadná časť je zabezpečenie proti stekaniu vody po budove. Dva nosníky sú vyrobené z pozinkovanej ocele, dávajúc možnosť výberu farby (farba určená pre pozink).

Pozor: Pre striešky PICO-TOP nie je možnosť pripojenia bočnej steny.



Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170650	140	90	16
Priesvitná	M170651	180	90	16

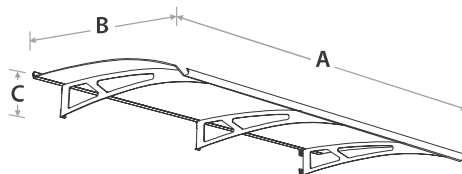
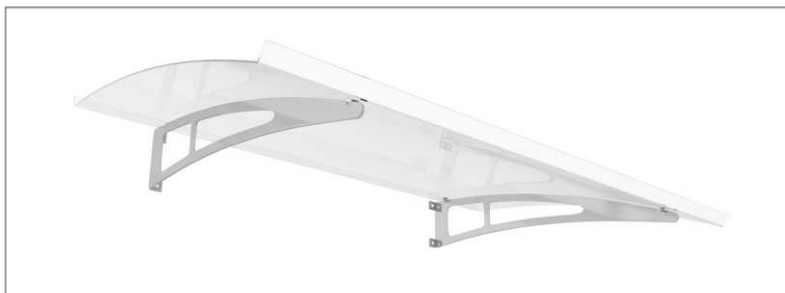
Striešky EXCLUSIV –LINE

Strieška EXCLUSIV-LINE obsahuje výplň z plného polykarbonátu, farba priesvitná, hr. 3 mm. Nosníky boli vyrobené z pozinkovanej ocele. Je možnosť objednania nosníka vo farbe bielej.

Doska pri stene je vyhnutá tak, aby bolo zabezpečené nestekanie vody po stene budovy.

Doplnenie celku je hliníková Rynn v predu odvádzajúci vodu na pravú aj ľavú stranu.

Pozor: Pre striešky PICO-TOP nie je možnosť pripojenia bočnej steny.



Nosníky z pozinkovanej ocele				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170643	140	90	16
Priesvitná	M170644	180	90	16
Na špeciálnu objednávku striekané práškovo (biele)				
Farba	Index	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Priesvitná	M170641	140	90	16
Priesvitná	M170642	180	90	16



Robelit Sp. z o.o.
ul. Legionów 79
42-200 Częstochowa, Polsko
tel. +48 34 377 42 37
e-mail: info@robelit.sk
www.robelit.sk