

Trapézové polykarbonátové desky

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Trapézové polykarbonátové desky jsou vhodné na zastřešení a prosvětlení zahradních přístřešků, markýz, pergol, garážových stání atd. Desky jsou nerozbitné, rázově houževnaté, průhledné (čiré provedení) a cenově příznivé. Montáž těchto desek na konstrukce ze dřeva, hliníku nebo oceli je velice jednoduchá. Na latě nebo vodorovné nosníky se desky připevňují pouze pomocí vrtulů a spodních tvarových distančních podložek. Díky trapézové struktuře desek mají ve srovnání s rovnými deskami výrazně vyšší tuhost, odolnost vůči zatížení sněhem a větrem.

VLASTNOSTI

- nízká hmotnost, všestranné použití
- nerozbitnost, vysoká odolnost proti krupobití
- vysoce účinná UV ochrana
- teplotní odolnost od -50 do +120 °C
- snadná montáž, bez přitlačných profilů
- delší životnost v porovnání s PVC deskami
- **10 LET ZÁRUKA** na optické a mechanické vlastnosti, včetně poškození krupobitím !!!
- dobrá odolnost vůči ohni
- reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 B-s1-d0

TYPY TRAPÉZOVÝCH PC DESEK

Typ	UV	Odstín	Síla (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Rozměry (mm)	Propustnost světla (%)
Standard 76/18 1UV (hladký povrch)	jednostranná UV ochrana	čirý	0,8	1,2	1260 x 4000	90
		bronz			1260 x 5000	
Krupička SPECIAL 2UV 76/16 (povrch krupička)	oboustranná UV ochrana	čirý	0,8	1,2	1260 x 6000	48
		bronz			1260 x 7000	
		čirý			1060 x 4000	
Aluminium SOLAR CONTROL* 1UV 76/18 (hladký IR povrch)	jednostranná UV ochrana	bronz	0,8	1,2	1060 x 5000	45
		solární stříbrná			1060 x 6000	

* speciální athermický materiál s IR filtrem

POUŽITÍ DESEK

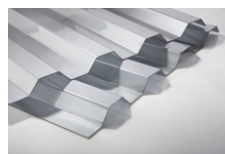
- přístřešky
- pergoly
- zastřešení nákladových ramp
- prosklení střech nezateplených budov
- zasklení sklenků



Standard
1UV 76/18

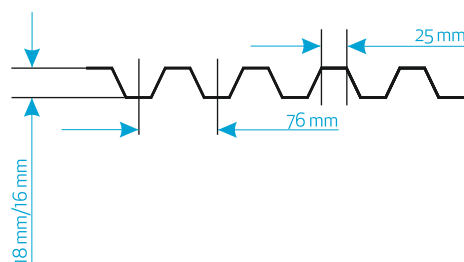


Krupička SPECIAL
2UV 76/16



Aluminium SOLAR CONTROL
1UV 76/18

Trapézová polykarbonátová deska



TITAN-MULTIPLAST s.r.o.

Jablonecká 1379, 468 51 Smržovka
Czech Republic

tel.: +420 483 360 060
fax: +420 483 360 063

email: info@titan-multiplast.cz
web: www.titan-multiplast.cz



Vnější strana desky je hladká (bez struktury) a díky tomu se u desek projevuje tzv. samočistící efekt.

Desky jsou odolné vůči mrazu a vysokým teplotám až 120°C, vysoce kvalitní UV stabilizátor chrání materiál před působením škodlivých účinků slunečního záření a povětrnosti a díky vysoké rázové houževnatosti jsou neružitelné.

- ✓ **10 LET ZÁRUKA** na optické a mechanické vlastnosti
- ✓ **10 LET ZÁRUKA** na poškození krupobitím!!!

PC trapéz Krupička SPECIAL 2UV

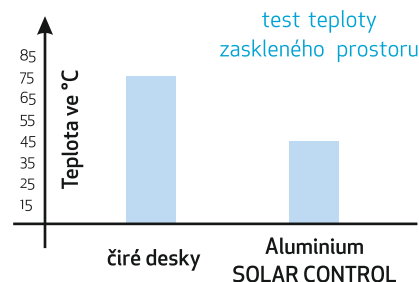
Speciální povrchová úprava **Krupička** zajišťuje rozptýl dopadajícího světla do prostoru pod zastřešením. V důsledku toho vzniká **efekt tzv. rozsvícení desky** při dopadu slunečního záření.

TABULKA NOSNOSTI DESEK A ROZTEČÍ PODPĚR (LATÍ)

Zatížení (kg/m ²)	Maximální rozteč (mm)	
	Síla desky 0,8 mm	
	3 a více podpěr ↔	2 podpěry ↔
50	1075	810
75	925	690
100	850	640
125	775	580
150	725	540

PC trapéz Aluminium SOLAR CONTROL

Jedná se o speciální materiál odrážející IR záření slunečního spektra, který zabraňuje skleníkovému efektu projevujícím se přehříváním prostoru pod deskou.



- ✓ **propouští světlo + odráží teplo = prostor pod deskou je prosvětlený a nepřehřívá se!**
- ✓ regulace teploty
- ✓ vysoce odrazivá vrchní plocha
- ✓ zajímavý moderní vzhled

TECHNICKÉ PARAMETRY

	Norma	Podmínky	Jednotka	Hodnota
Hustota	D-1505		g/cm ³	1,2
Teplotní odolnost			°C	-50 až +120
Koeficient tepelné roztažnosti	D-696		mm / m . °C	0,065
Tepelná vodivost	C-177		W / m . K	0,21
Mez pevnosti v tahu	D-638	10 mm / min	MPa	62
Mez pevnosti v lomu	D-638	1 mm / min	MPa	65
Modul pružnosti v tahu	D-638	1 mm / min	MPa	2300
Modul pevnosti v ohybu	D-790	1,3 mm / min	MPa	1900

