

Trapézové polykarbonátové desky ROOFLITE®

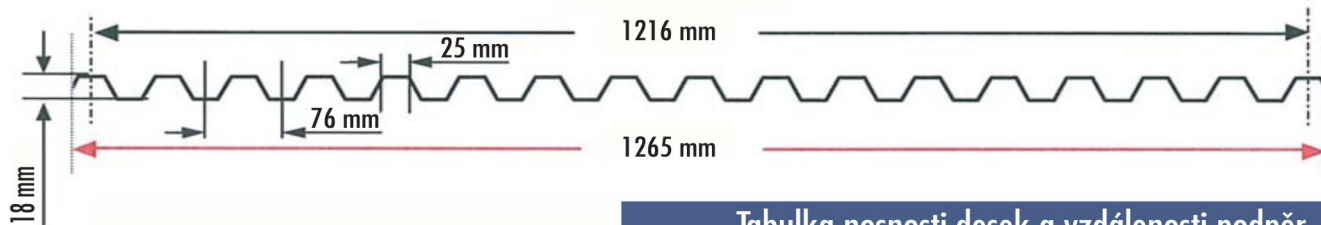
VLASTNOSTI DESEK

- nízká hmotnost, všestranné použití
- nerozbitnost, vysoká odolnost proti krupobití
- UV filtr, koextrudovaná ochrana z vnější strany
- teplotní odolnost od -50 do +120 °C
- snadná montáž, bez přítlačných profilů
- delší životnost v porovnání s PVC deskami
- **10 LET ZÁRUKA** (na poškození krupobitím a zežloutnutí)
- **POŽÁRNÍ VLASTNOSTI** hořlavost dle ČSN 73 0862 C1

reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 B - s1 - d0



- ČIRÉ
- ATHERMICKÉ



ATHERMICKÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY

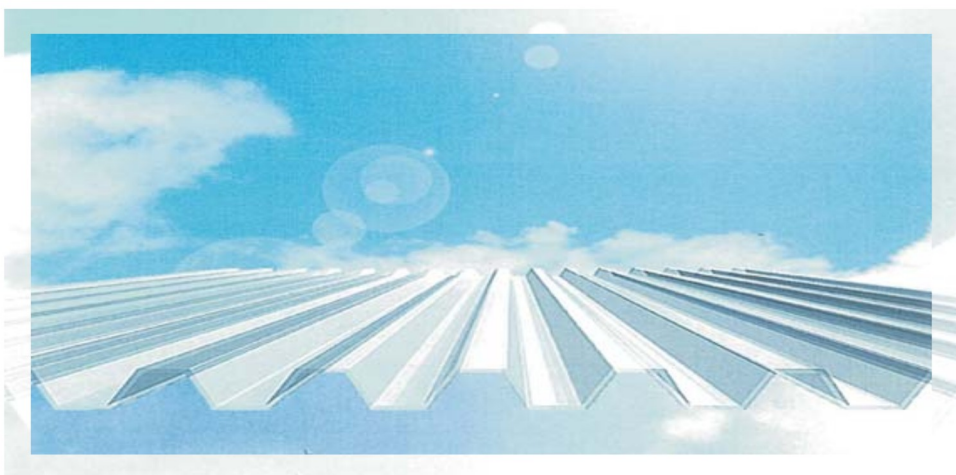
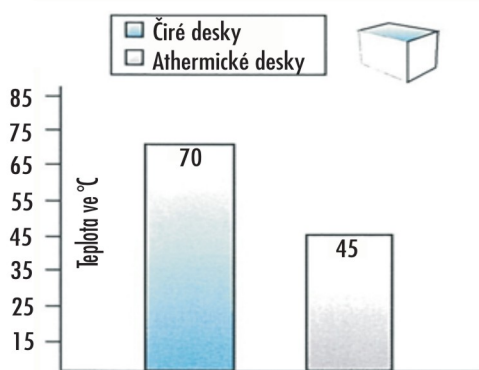
Jedná se o speciálně upravený materiál odrážející IR záření slunečního spektra, což zabraňuje přehřívání prostoru pod deskou.

- regulace teploty
- vysoce odrazivá vrchní plocha
- zajímavý moderní vzhled

Tabulka nosnosti desek a vzdálenosti podpěr

ZATÍŽENÍ	2 PODPĚRY	3 A VÍCE PODPĚR
600 N/m ²	975 mm	1102 mm
750 N/m ²	870 mm	986 mm
800 N/m ²	845 mm	955 mm
900 N/m ²	800 mm	900 mm
1000 N/m ²	755 mm	855 mm
1100 N/m ²	720 mm	815 mm
1200 N/m ²	700 mm	850 mm

TEST TEPLoty ZASKLENĚHO PROSTORU



TYPY TRAPÉZOVÝCH PC DESEK

OSTÍN	SÍLA	HMOTNOST kg/m ²	ROZMĚRY	PROPUSTNOST SVĚTLA	ZÁKLADNÍ CENA
ČIRÁ	0,8mm	0,97	1265 x 6000mm	80%	279 Kč/m ²
ATHERMICKÁ	1,1mm	1,60	1265 x 3000mm	30%	419 Kč/m ²