

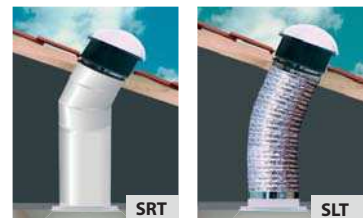
TUBUSOVÉ SVĚTLOVODY

TUBUSOVÉ SVĚTLOVODY				
průměr světlovodu [mm]	250	350	550	
délka tubusu [cm]	210*	210*	210*	
SRT <i>pevný tubus</i>	6480,0	7930,0	-	
	7776,0	9516,0	-	
SLT <i>ohybný tubus</i>	-	4770,0	6560,0	
	-	5724,0	7872,0	

Tubusový světlovod SRT zajišťuje přívod denního světla do vnitřních prostor budovy, kam není možnost přivést denní světlo klasickými nebo střešními okny. Světlovod je vybaven pevným tubusovým potrubím vyrobeným z hliníku. Vnitřek tubusu je potažen reflexní odrazovou vrstvou na bázi stříbra. Na tento povrch jsou nanášeny superreflexní vrstvy odrážející až 98% světla (vnitřek potrubí je vlastně zrcadlová plocha). Světlovod SRT se skládá z průsvitné umělohmotné kopule, 3 dílů tubusového potrubí SRM (o délce 61cm), kolena SRK, stropního rámu s prismatickým difuzérem a montážní sady. Celková délka všech dílů tubusového potrubí činí 210 cm. Určen pro montáž ve střeše se sklonem 15° - 60°.

Tubusový světlovod SLT zajišťuje přívod denního světla do vnitřních prostor budovy, kam není možnost přivést denní světlo klasickými, nebo střešními okny. Ohebné potrubí umožňuje snadnou montáž v prostorech s konstrukčními překážkami. Světlovod SLT se skládá z průsvitné umělohmotné kopule, ohebného tubusového potrubí o délce 210 cm, stropního rámu s prismatickým difuzérem a montážní sady. Celková délka ohebného tubusového potrubí činí 210 cm. Doporučená maximální délka ohebného potrubí (po přidání nastavných dílů) je 400 cm pro průměr 350 mm a 600 cm pro průměr 550 mm. Určen pro montáž ve střeše se sklonem 15° - 60°.

* možnost objednání prodlužovacího dílu.

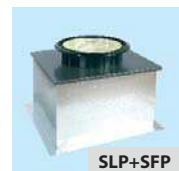


UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ PRO SVĚTLOVODY SLT, SRT				
průměr světlovodu [mm]	250	350	550	
délka tubusu [cm]	210	210	210	
SLS <i>lemování spojující světlovod s plochou střešní krytinou</i>	1920,0	2730,0	3560,0	
	2304,0	3276,0	4272,0	
SLZ <i>lemování spojující světlovod s profilovanou střešní krytinou</i>	2360,0	3170,0	3990,0	
	2832,0	3804,0	4788,0	
SLH <i>lemování spojující světlovod s vysokoprofilovanou střešní krytinou</i>	2840,0	3500,0	4370,0	
	3408,0	4200,0	5244,0	



SYSTÉM PRO PLOCHÉ STŘECHY				
průměr světlovodu [mm]	250	350	550	
délka tubusu [cm]	210	210	210	
SLP <i>těsnící lemování</i>	1960,0	2800,0	3450,0	
	2352,0	3360,0	4140,0	
SFP <i>ocelový rám</i>	2690,0	2800,0	3360,0	
	3228,0	3360,0	4032,0	

Systém pro ploché střechy – k světlovodům SRT a SLT. Světlovody SRT a SLT mohou být montované rovněž do ploché střechy při použití speciálního systému. Součástí systému je zateplený ocelový rám SFP a hliníkové lemování SLP. Tyto prvky systému jsou na objednávku podle rozměru světlovodu.



Světelný výkon světlovodů:

Typ a rozměr	SLT 350	SLT 550	SRT 250	SRT 350
	210	210	210	210
Plocha prosvětlení	7m ²	16m ²	8m ²	12m ²

DODATEČNÉ VYBAVENÍ PRO SVĚTLOVODY SRT				
průměr světlovodu [mm]	250	350		
délka tubusu [cm]	210*	210*		
SRM <i>61 cm nastavný díl</i>	1460,0	1940,0		
	1752,0	2328,0		
SRK <i>koleno</i>	1620,0	2320,0		
	1944,0	2784,0		
SLO <i>světelný zdroj</i>	810,0	810,0		
	972,0	972,0		

DODATEČNÉ VYBAVENÍ PRO SVĚTLOVODY SLT				
průměr světlovodu [mm]	350	550		
délka tubusu [cm]	210	210		
SLM <i>120 cm nastavný díl - sada</i>	1350,0	1960,0		
	1620,0	2352,0		
SLC <i>podpěra - sada</i>	1120,0	1400,0		
	1344,0	1680,0		
SLO <i>světelný zdroj</i>	810,0	920,0		
	972,0	1104,0		

