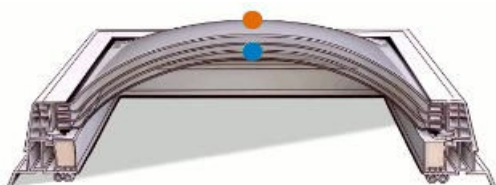


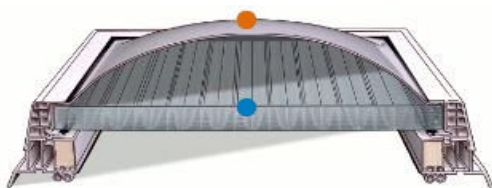
ALLUX Thermo - křídlo světlíku se zasklením - kopulové zasklení

zasklení s úpravou proti přehřátí s termo - odrazivou vrstvou, HEAT STOP kopule - bez šroubů



●	horní vrstva - PMMA HEAT STOP opál
●	spodní vrstva - PMMA kopule
	Rw = 25dB
	Ug/Uw dvouvrstvá = 2,64 / 2,32
	Ug/Uw třívrstvá = 1,75 / 1,64
	Ug/Uw čtyřvrstvá = 1,31 / 1,30 W/m2K
	UL 3000
	DL 2500
	SB 1200
	Třída E

pozn. provedení HEAT STOP kopule - POUZE OPÁL



●	horní vrstva - PMMA HEAT STOP opál
●	spodní vrstva - PC deska tl. 25 mm
	Rw = 25dB
	Ug/Uw = 1,1 / 1,14 W/m2K
	UL 3000
	DL 1125
	SB 1200
	Třída E, B

Přehled křídel a technické parametry	
Vzduchová neprůzvučnost	Rw
Souč. prostupu tepla výplní/celým světlíkem	Ug/Uw
Průvzdušnost	Třída 2
Vodotěsnost	nezatéká

Zatížení působící nahoru	UL
Zatížení působící dolů	DL
Náraz tvrdým tělesem	bez poškození
Náraz měkkým tělesem	SB
Reakce na oheň	Třída

ALLUX - STAV s.r.o.

Dodávky a montáže po celé ČR

tel.: Čechy: **281 860 993**

tel.: Morava: **774 724 535**

světlíky ALLUX Thermo: <http://www.svetliky-bodove.cz>

světlíky ALLUX Standard: www.allux.cz

e-mail: obchod@allux.cz

e-mail: morava@allux.cz