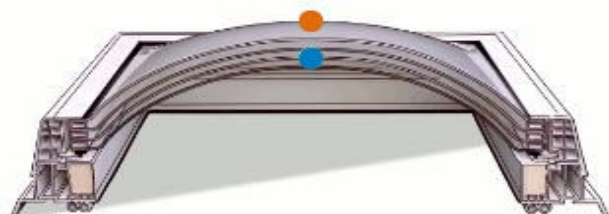


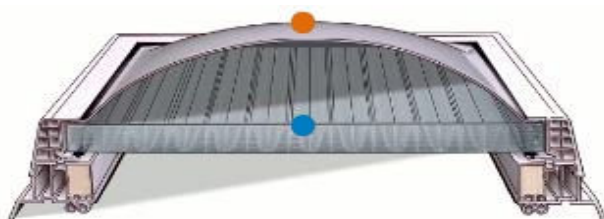
ALLUX Thermo - křídlo světlíku se zasklením - kopulové zasklení

běžné zasklení bez zvláštních požadavků, PMMA (akrylátová) kopule - bez šroubů



●	horní vrstva - PMMA kopule, čirá nebo 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. kopule 1x PMMA - typ KOPULE SE ŠROUBY



●	horní vrstva - PMMA kopule, čirá nebo 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		Zatížení působící nahoru	UL
Vzduchová neprůzvučnost	Rw	Zatížení působící dolů	DL
Souč. prostupu tepla výplní/celým světlíkem	Ug/Uw	Náraz tvrdým tělesem	bez poškození
Průvzdušnost	Třída 2	Náraz měkkým tělesem	SB
Vodotěsnost	nezatéká	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