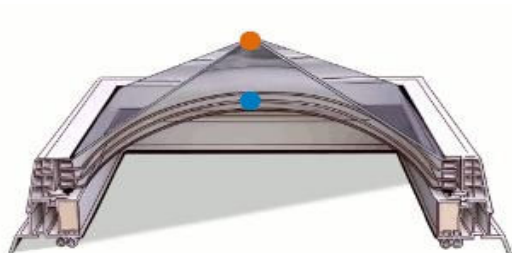


ALLUX Thermo - křídlo světlíku se zasklením - jehlanové zasklení

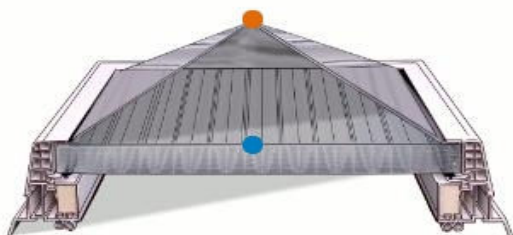
běžné zasklení bez zvláštních požadavků, PMMA (akrylátový) jehlan - bez šroubů

(variantně zasklení se zvýšenou mechanickou odolností proti rozbití, PC (polykarbonátový) jehlan - bez šroubů)



●	horní vrstva - PMMA jehlan, čirý nebo opál
●	(variantně horní vrstva - PC jehlan)
●	spodní vrstvy - 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
	(variantně pro PC jehlan - Třída E, B)

pozn. jehlan 1x PMMA - pouze typ Jehlanu se šrouby



●	horní vrstva - PMMA jehlan, čirý nebo opál
●	(variantně horní vrstva - PC jehlan)
●	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
	(variantně pro PC jehlan - Třída B)

Přehled křidel 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