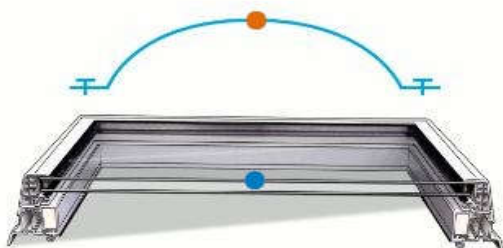


ALLUX Thermo - křídlo světlíku se zasklením - izolační sklo

Zasklení pro skvělý design, izolační bezpečnostní sklo - s nebo bez přesklívací kopule

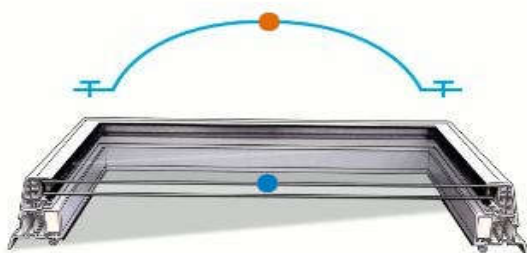


●	vrstvené izolační sklo, ESG 6 - 16 - VSG 44.2
	vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo
	Rw = 31dB
	Ug / Uw = 1,0 / 1,26 W/m2K
	UL 3000
	DL 2500
	SB 1200
	Třída A



●	PETG (PMMA, HEATSTOP) přesklívací kopule se šrouby
●	vrstvené izolační sklo, ESG 6 - 16 - VSG 44.2
	vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo
	Rw = 31dB
	Ug / Uw = 1,0 / 1,26 W/m2K
	UL 3000
	DL 1125
	SB 1200
	Třída A, B, E

ZASKLENÍ PRO SVĚLÝ DESIGN A VÝBORNÉ TEPELNĚ - IZOLAČNÍ PARAMETRY
izolační sklo s vnitřní tepelnou fólií - s nebo bez přesklívací kopule



●	PETG (PMMA, HEATSTOP) přesklívací kopule se šrouby
●	INTERM TF vrstvené dvojsklo
	44.2 - HM88 - 6ESG s vnitřní tepelnou fólií
	vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo
	Rw = 31dB
	Ug / Uw = 0,7 / 0,95 W/m2K bez přesklívací kopule
	Ug / Uw = 0,63 / 0,9 W/m2K s přesklívací kopulí
	UL 3000 (platí i bez přesklívací kopule)
	DL 1125 (DL 2500 bez přesklívací kopule)
	SB 1200
	Třída A, B, E

Poznámky:

- provedení: PETG kopule - POUZE ČIRÁ, PMMA kopule - čirá nebo opál, HEAT STOP kopule - POUZE OPÁL

- provedení : přesklívací kopule - Kopule se šrouby

- přesklívací kopule (PMMA, PETG, HEAT STOP) nutná pro aplikace se sklonem střechy 0 - 5 stupňů !!

Přehled křidel a technické parametry		Zatížení působící nahoru	UL
Vzduchová neprůzvučnost	Rw	Zatížení působící dolů	DL
Souč. prostupu tepla výplně/celým světlíkem	Ug/Uw	Náraz tvrdým tělesem	bez poškození
Průvzdušnost	Třída 2	Náraz měkkým tělesem	SB
Vodotěsnost	nezatéká	Reakce na oheň výplně světlíku	Třída

ALLUX - STAV s.r.o.

Dodávky a montáže po celé ČR

<http://www.allux.cz/>

tel.: Čechy: **281 860 993**

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

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

e-mail: obchod@allux.cz

e-mail: morava@allux.cz