

Zasklení pro skvělý design a výborné tepelně - izolační parametry izolační sklo s vnitřní tepelnou fólií – s nebo bez přesklívací kopule

rozměr A světlost křídla v cm	pevné křídlo	otvírací křídlo	*
	INTERM TF izolační dvojsklo s fólií	INTERM TF izolační dvojsklo s fólií	přesklívací kopule (PMMA, PETG, HEAT STOP)
	U _g = 0,70	U _g = 0,70	
30x30	ano	ano	ano
30x80	ano	ano	ano
40x40	ano	ano	ano
40x70	ano	ano	ano
40x100	ano	ano	ano
50x50	ano	ano	ano
60x60	ano	ano	ano
60x90	ano	ano	ano
60x150	ano	ano	ano
60x200	ano	ano	ano
60x220	ano	ano	ano
70x70	ano	ano	ano
70x100	ano	ano	ano
75x75	ano	ano	ano
75x120	ano	ano	ano
80x80	ano	ano	ano
80x123	ano	ano	ano
80x127	ano	ano	ano
80x130	ano	ano	ano
80x180	ano	ano	ano
80x220	ano	ano	ano
80x230	ano	ano	ano
80x280	-	-	-
90x90	ano	ano	ano
90x120	ano	ano	ano
90x150	ano	ano	ano
100x100	ano	ano	ano
100x130	ano	ano	ano
100x150	ano	ano	ano
100x160	ano	ano	ano
100x200	ano	ano	ano
100x220	ano	ano	ano
100x230	-	-	-
100x250	-	-	-
120x120	ano	ano	ano
120x150	ano	ano	ano
120x180	ano	ano	ano
120x210	-	-	-
130x130	ano	ano	ano
130x160	ano	ano	ano
130x190	-	-	-
130x220	-	-	-

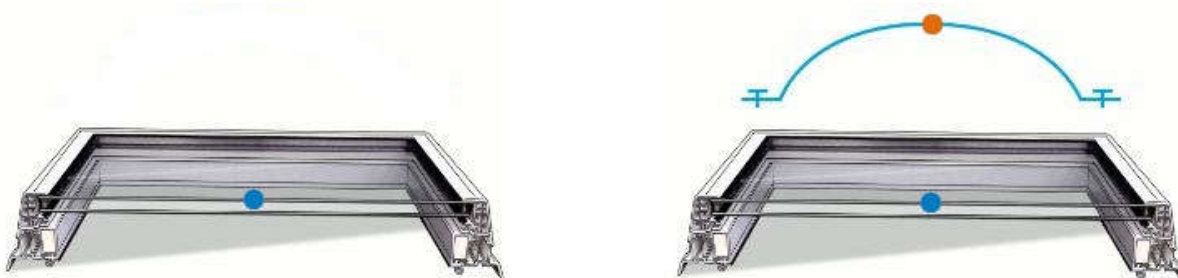
130x230	-	-	-
130x250	-	-	-
140x140	ano	ano	ano
150x150	ano	ano	ano
160x160	-	-	-
160x220	-	-	-
160x230	-	-	-
160x250	-	-	-
180x180	-	-	-
200x200	-	-	-

* přesklívací kopule se šrouby

Pozn.: přesklívací kopule (PMMA, PETG, HEAT STOP) je nutno použít z bezpečnostních důvodů pro všechny aplikace se sklonem střechy 0° - 5° u skleněných výplní a pro všechny aplikace se sklonem střechy 0° - 15° u výplní z polykarbonátu (PC)

INTERM TF dvojsklo + přesklívací kopule: $U_g/U_w = 0,63/0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

- PET-G (PMMA, HEAT STOP) přesklívací kopule se šrouby
- INTERM TF vrstvené dvojsklo 44.2-HM88-6ESG s vnitřní tepelnou fólií, vrchní kalené, spodní bezpečnostní sklo



Tato varianta zasklení - nelze dodat pro kruhový světlík !!

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

Pro konkrétní cenovou kalkulaci nás prosím kontaktujte, poradíme Vám s výběrem vhodného světlíku - je mnoho variant zasklení, doplňků atd.