

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	POPIS VÝROBKU	KUSY
-------	---	---------------	------

STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY

038

DESIGNOVÝ SVĚTLÍK SE ZAOBLENÝM SKLEM + 2xVÝŠKOVÝ NÁSTAVEC
ZAOBLENÉ VNĚJŠÍ SKLO TVRZENÉ ZAJIŠTĚNÉ TĚSNĚNÍM, UPEVNĚNÍ HORNÍ ČÁSTI SVĚTLÍKU BEZ MECHANICKÝCH PRVKŮ
TENKÝ BILÝ POLYURETANOVÝ RÁM S DŘEVĚNÝM JÁDREM
ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{max}=0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$
LAMINOVANÉ IZOLAČNÍ SKLO
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI – U_w CELÉHO SVĚTLÍKU= $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ A LEPŠÍ
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – OTEVÍRÁNÍ SVĚTLÍKŮ, VENKOVNÍ MARKÝZA

ROZMĚR 1000x1000 (mm) – VELIKOST MONTÁŽNÍHO OTVORU 1000X1000 mm
SÍŤ PROTI HMYZU
VENKOVNÍ MARKÝZA

1

039

ROZMĚR 120x120 (cm) – VELIKOST MONTÁŽNÍHO OTVORU 1200X1200 mm
SÍŤ PROTI HMYZU
VENKOVNÍ MARKÝZA

4

040

ROZMĚR 150x150 (cm) – VELIKOST MONTÁŽNÍHO OTVORU 1500X1500 mm
SÍŤ PROTI HMYZU
VENKOVNÍ MARKÝZA

2



Zaoblené sklo

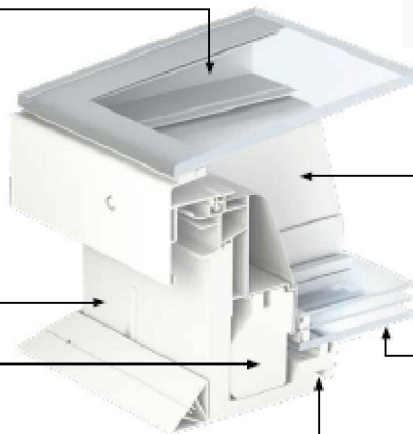
- bezrámové zasklení
- tvrzené vnější sklo zajištěné těsněním
- konstrukční zasklení s označením CE (upevnění horní části světlíku bez mechanických prvků)

Rám

- tenký polyuretanový rám s dřevěným jádrem
- maximum denního světla a elegantní design, mimořádná odolnost a tepelná stabilita

Izolace

- speciální vyvinutý systém izolace ThermoTechnology



Okenní křídlo

- neviditelné – tenké křídlo ze skleněných vláken
- maximum denního světla, elegantní design

Izolační zasklení

- dvojsklo/trojsklo
- $U_{max}=0,65/0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$
- umístěno nížkov konstrukci pro maximum denního světla a maximální energetickou výkonnost

Drážka ostění

- unikátní drážka na ostění pro přesnou konstrukci ostění