

STŘEŠNÍ BODOVÉ SVĚTLÍKY

přirozené denní osvětlení

Puloplastics
STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY



PVC manžeta

- o **KONEC LIŠTOVÁNÍ!**
kompatibilita s PVC i živičnou hydroizolací
folie lze rovnou vařit na manžetu
okapnice pro vložení PVC folie
- o **Silnostěnný PVC profil**
výborná tuhost a nosnost světlíků
- o **Stavební hloubka**
síla profilu 60 mm
- o **Výborné tepelně izolační parametry**
 $U_p = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
- o **Tepelná izolace je vkládána do profilu –**
nevznikají tepelné mosty
- o **Libovolná výška manžety 150 – 750 mm**
moduly á 150 mm
- o **Rychlé termíny dodání**
skladem nebo výroba do týdne
- o **Bezstarostná montáž**
světlík je smontovaný již od nás z výroby!

Izolační dvojsklo

- o **Výborná teplená izolace**
 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- o **Vysoká světelná propustnost**
- o **Designově řešeno**
prosklený celý prostor otvoru střechy
- o **PVC křídlo**
dvojitě koextrudované těsnění
pevné nebo otevíratelné zasklení
- o **Spodní bezpečnostní sklo**
- o **Stavební hloubka rámu 32 mm**
- o **Meziskelní prostor vyplněn**
pro lepší izolaci a zvukotěsnost
- o **Jednoduchá instalace**
click systém
nacvaknutí na připravenou manžetu
- o **Přesklívací kopule PC**
mechanicky nepoškoditelné
zajišťuje správné odvodnění a čistotu

Střešní výlez - 150 mm



PVC mažeta výška 300 mm



Izolační dvojsklo



Puloplastics s.r.o.
Slavošov 77, 285 22 Zruč nad Sázavou
Tel.: +420 734 43 43 47

www.puloplastics.cz