

# ALLUX kopulový světlík se sítí proti odkapávání s PVC manžetou s Fe oplechováním v 300 mm

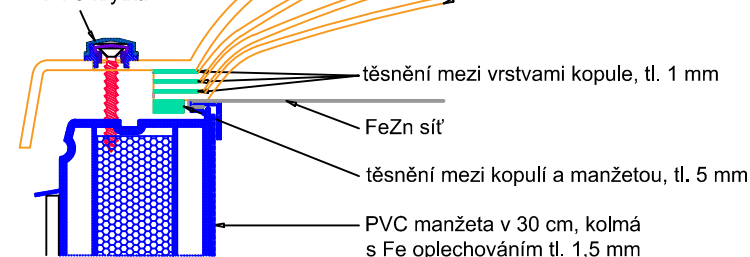
## zasklení kopule/2-4 vrstvá:

- horní vrstva - PC (polykarbonát)
- spodní vrstvy - PC
- manžeta
  - PVC - v 30 cm
  - PUR izolace tl. 30 mm
  - Fe oplechování tl. 1,5 mm

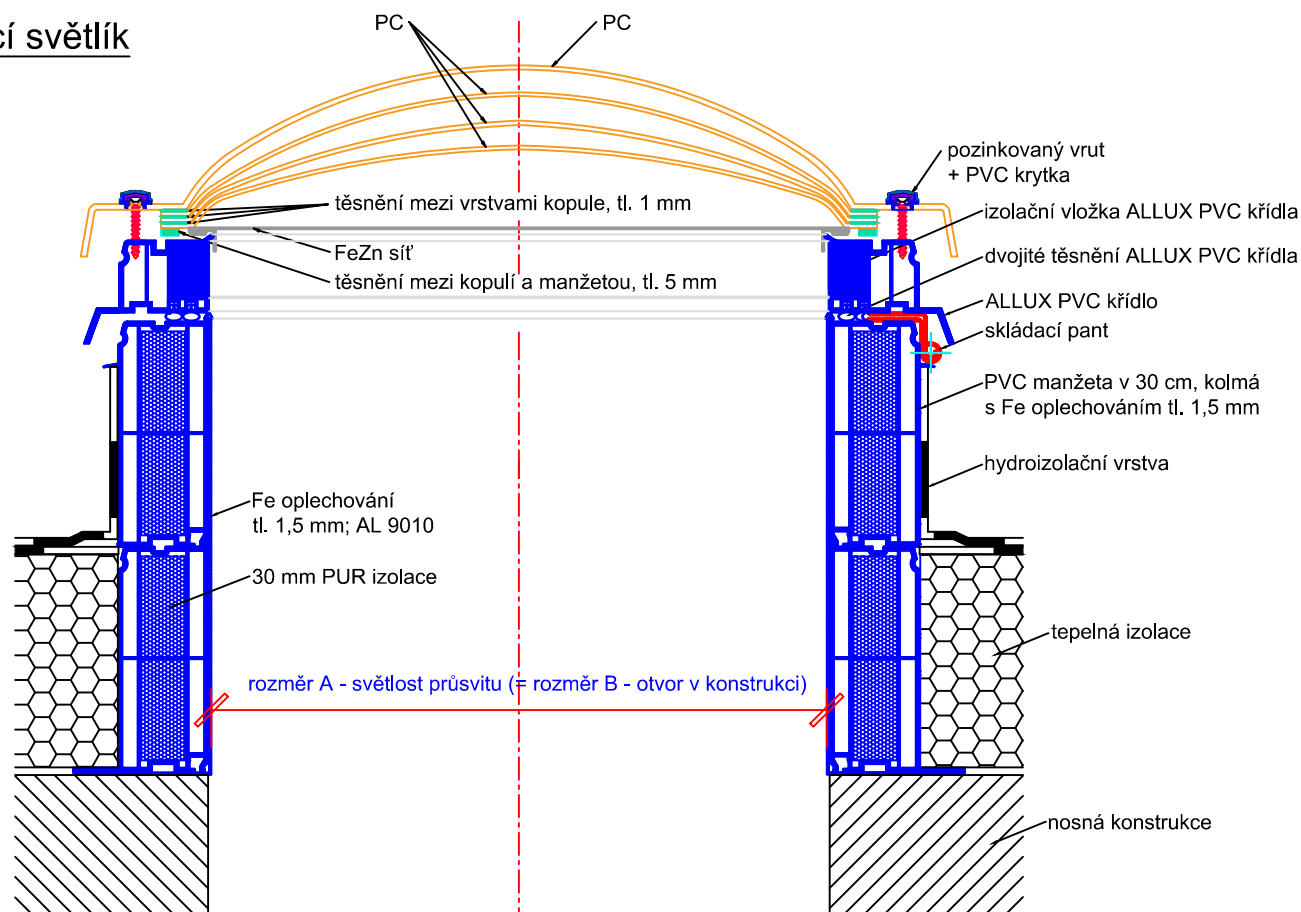
## Pevný světlík

M 1:3

pozinkovaný vrut + PVC krytka



## Otvírací světlík



## PARAMETRY DLE EN 1873

Rw	= 23 dB	
Ug / Uw	= dvouvrstvá	2,89 W/m2K
	= třívrstvá	1,87 W/m2K
	= čtyřvrstvá	1,36 / 1,37 W/m2K
Průvzdušnost	= třída 4	
Vodotěsnost	= nezateká	
UL	= 1500	
DL	= 750	
SB	= 600	
Reakce na oheň	= třída E a B	

# ALLUX®

## Technický výkres ALLUX

OBSAH VÝKRESU:

ALLUX kopulový světlík se sítí proti odkapávání s PVC manžetou s Fe oplechováním v 300 mm

VYPRACOVAL:

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

1 : 5

2

ALLUX - STAV, spol. s r.o.  
tel.: +420 281 860 993, +420 777 196 535  
mail: obchod@allux.cz, info@allux.cz  
web: www.svetliky-bodove.cz, www.allux.cz