

## 7. ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem INTERM-TF + PVC šikmá manžeta v 30

**cm**

**zasklení/izolační sklo INTERM-TF**

**+ kopule:**

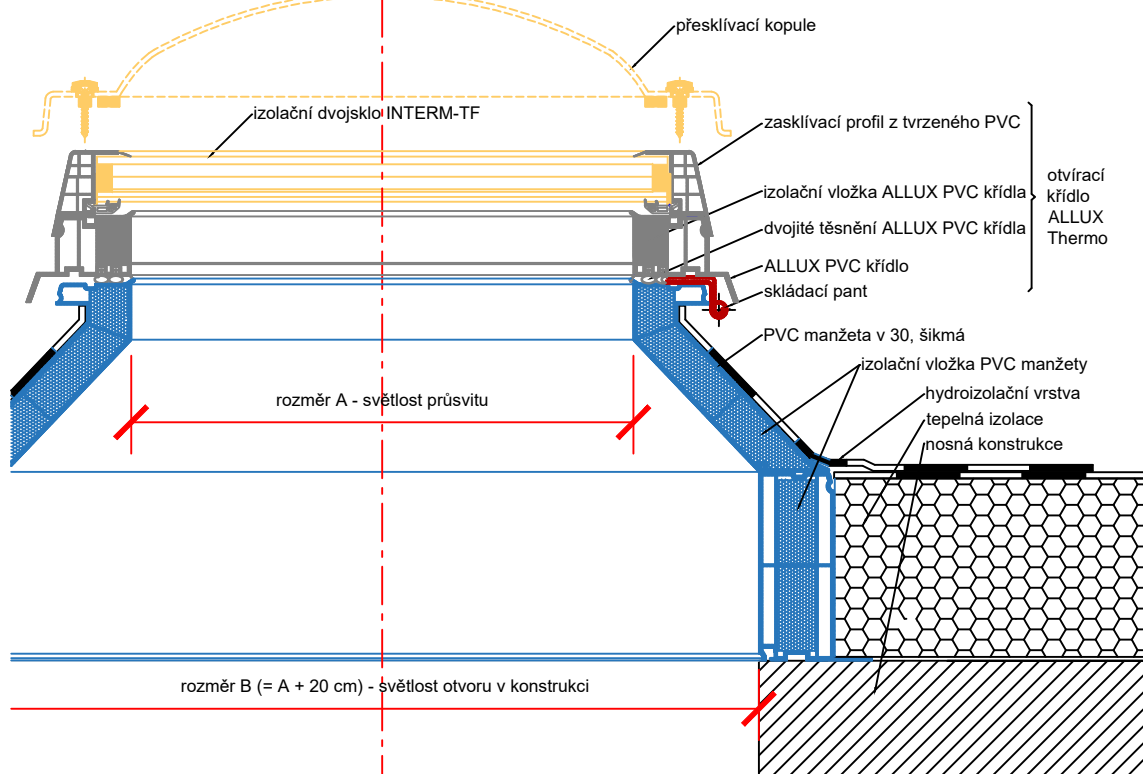
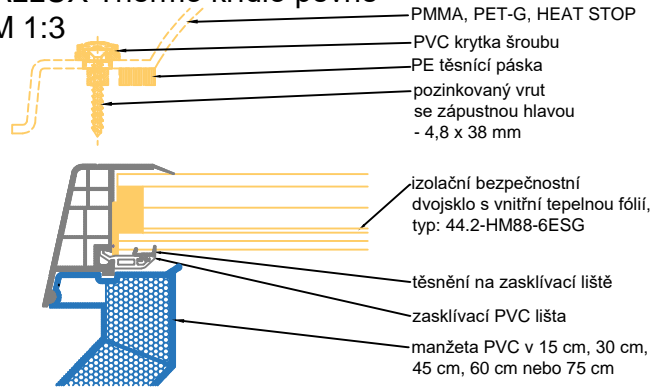
horní vrstva - PMMA  
- PET-G  
- HEAT STOP

spodní vrstva - izolační dvojsklo  
INTERM-TF

(typ: 44.2-HM88-6ESG)

manžeta PVC - v 15 cm  
- v 30 cm  
- v 45 cm  
- v 60 cm  
- v 75 cm

**ALLUX Thermo křídlo pevné M 1:3**



### PARAMETRY DLE EN 1873

Rw = 31 dB  
 Ug / Uw = 0,63 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K  
 Průvzdušnost = třída 2  
 Vodotěsnost = nezatéká  
 UL = 3000  
 DL = 1125  
 SB = 1200  
 Reakce na oheň = třída A a B,  
 platí s kopulí PET-G pro výplně světlíku

**ALLUX®**

### Technický výkres ALLUX Thermo

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

OBSAH VÝKRESU:

ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem INTERM-TF + PVC šikmá manžeta v 30 cm

VYPRACOVAL:

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚŘÍTKO:

1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:

7