

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

**zasklení/izolační sklo INTERM-TF + kopule:**

horní vrstva - PMMA  
- PET-G  
- HEAT STOP

spodní vrstva - izolační dvojsklo INTERM-TF

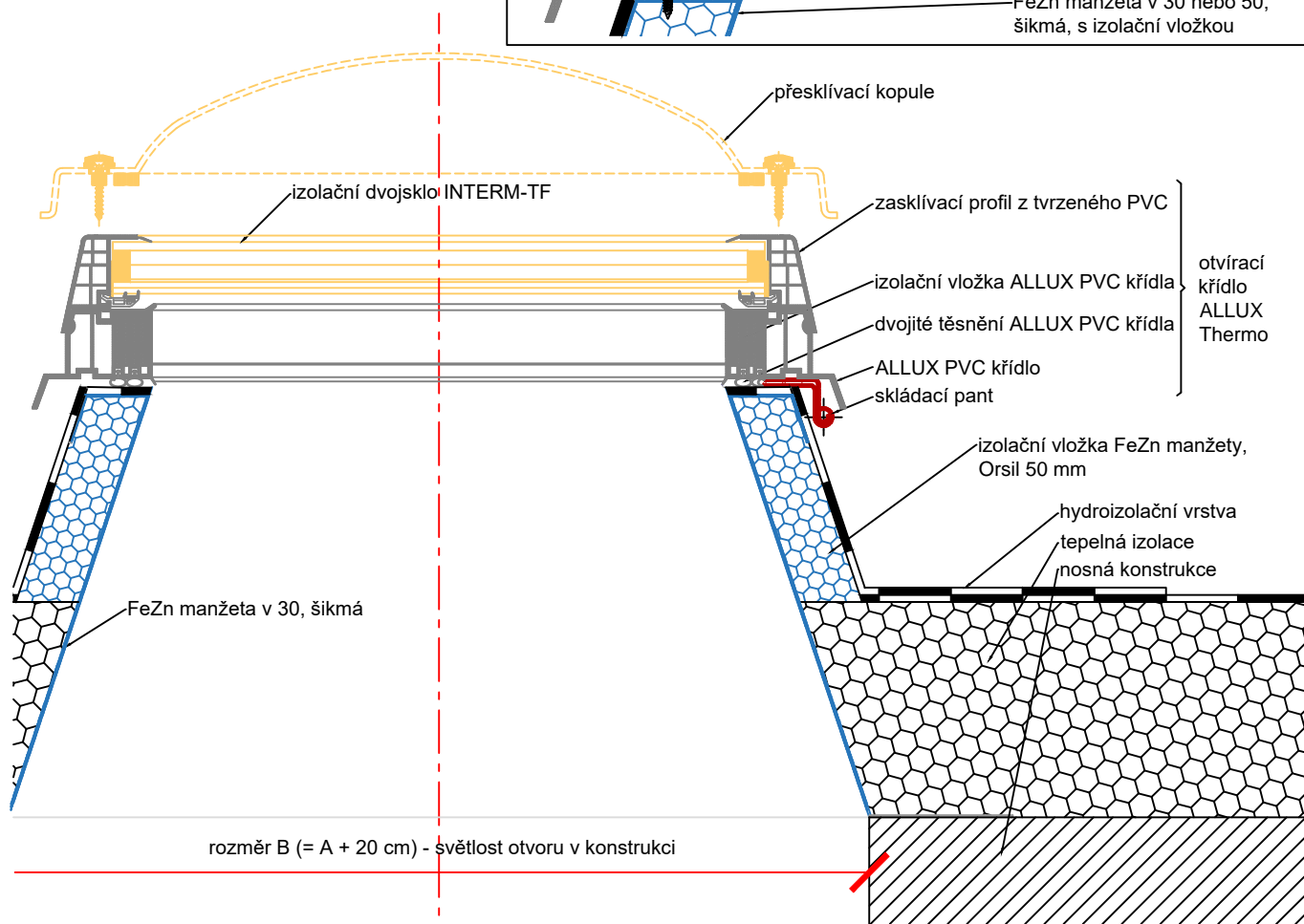
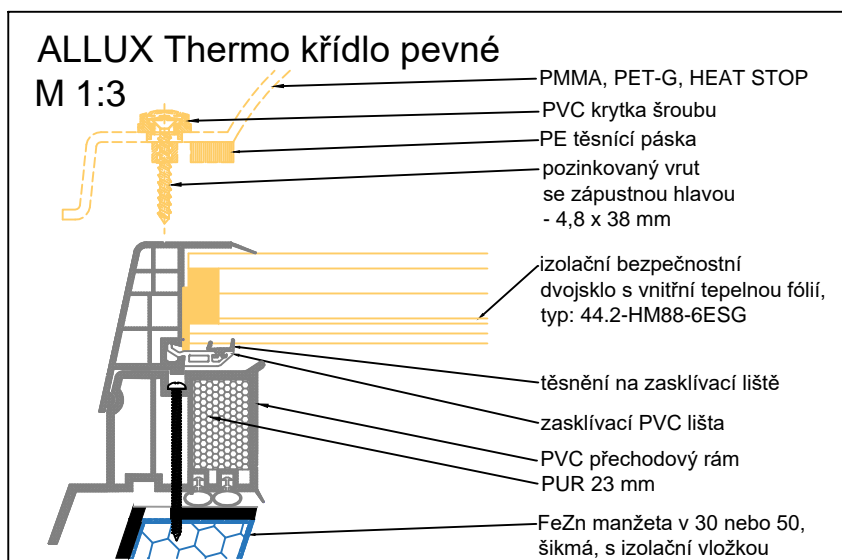
(typ: 44.2-HM88-6ESG)

manžeta FeZn - v 30 cm

- v 50 cm

izolace manžety - Orsil 50 mm

ALLUX Thermo křídlo pevné  
M 1:3



## PARAMETRY DLE EN 1873

R<sub>w</sub> = 31 dB  
 U<sub>g</sub> / U<sub>w</sub> = 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**<sup>®</sup>

### 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 + FeZn šikmá manžeta v 30 cm

VYPRACOVAL :

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT :

1 x A4

DATUM :

MĚŘITKO :

1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU :

7