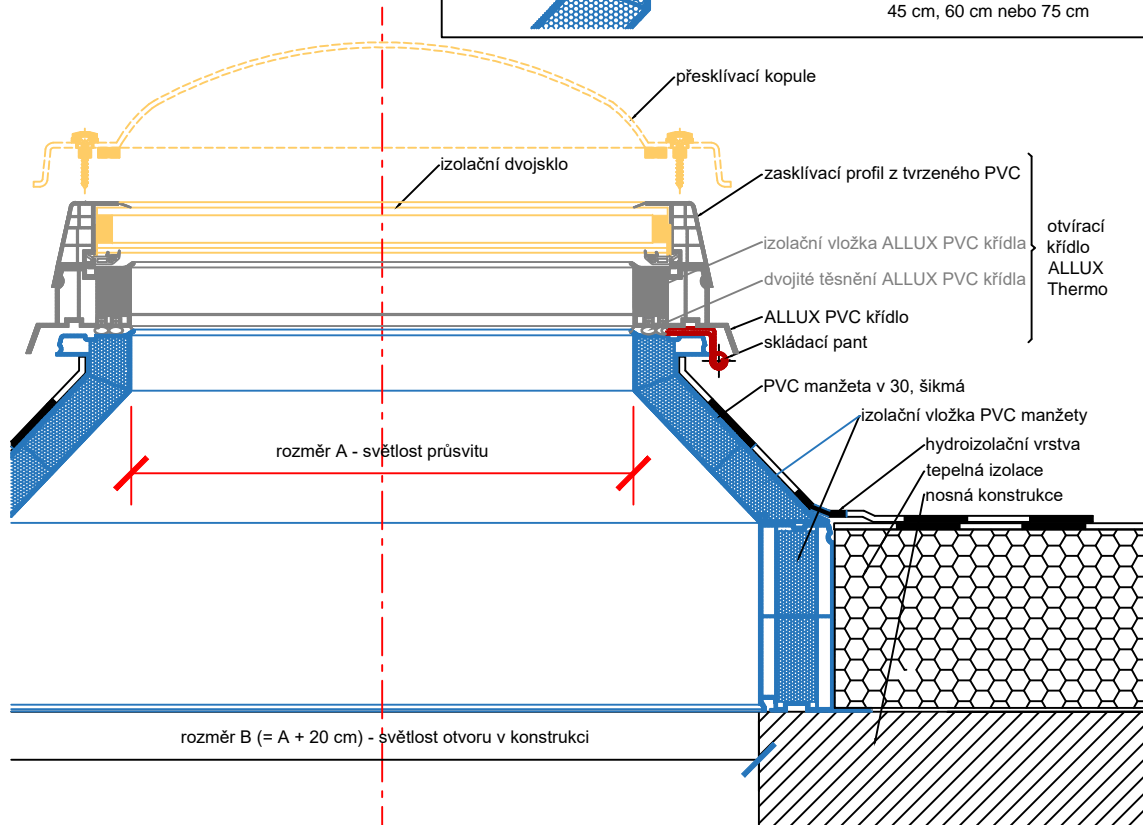
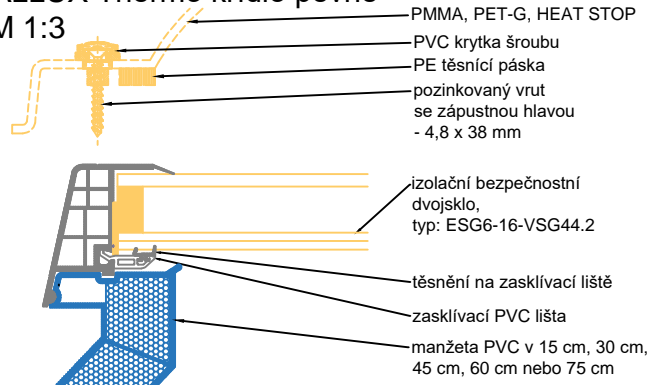


6. ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem + PVC šikmá manžeta v 30 cm

zasklení/izolační sklo + kopule:

- horní vrstva - PMMA
 - PET-G
 - HEAT STOP
- spodní vrstva - izolační dvojsklo
 (typ: ESG6-16-VSG44.2)
- 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 = 1,10 / 1,26 W/m²K
 Průvzdušnost = třída 2
 Vodotěsnost = nezateká
 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 + PVC šikmá manžeta v 30 cm	VYPRACOVAL: ALLUX - STAV s.r.o.	FORMÁT: 1 x A4	
	DATUM: MĚŘITKO: 1 : 5	ČÍSLO VÝKRESU: 6	