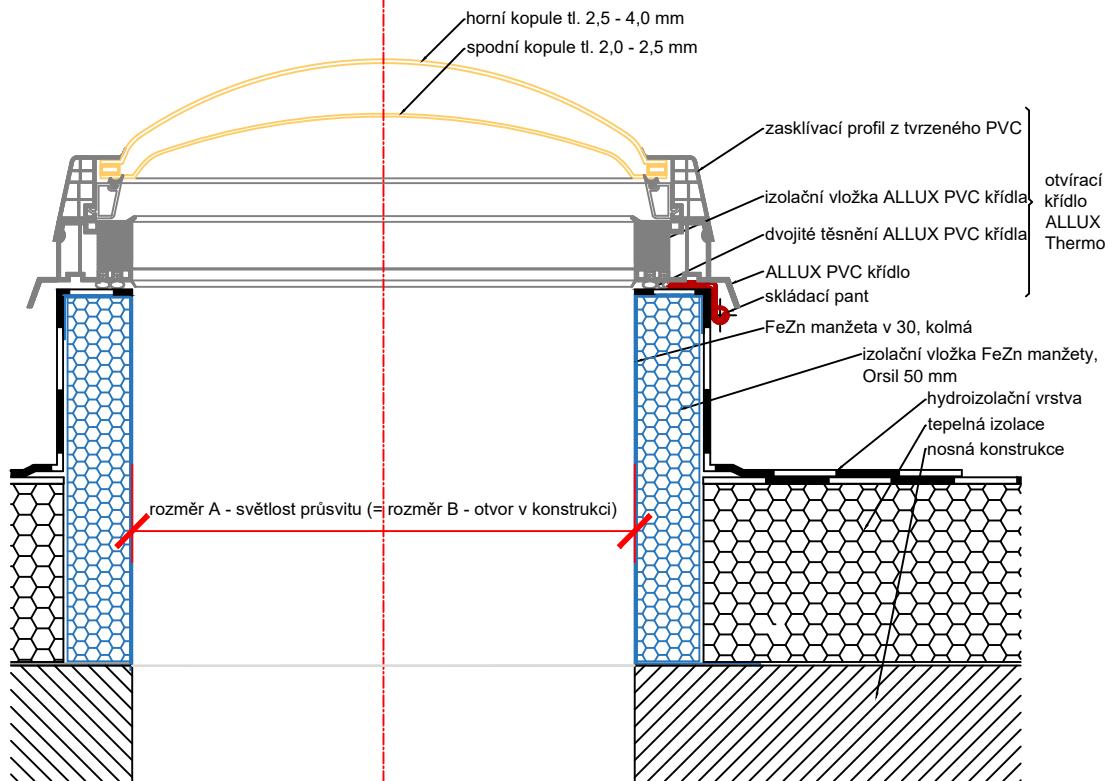
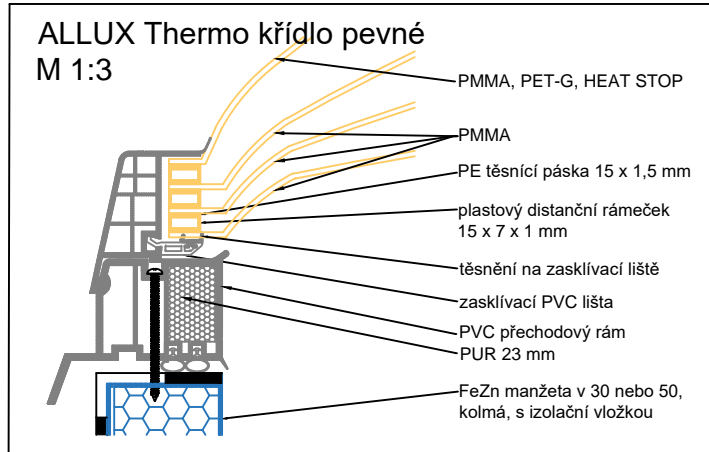


ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé + FeZn kolmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů

zasklení kopule/2-4 vrstvá:

horní vrstva - PMMA
 - PET-G
 - HEAT STOP
 spodní vrstvy - PMMA
 manžeta FeZn - v 30 cm
 - v 50 cm
 izolace manžety - Orsil 50 mm



PARAMETRY DLE EN 1873

Rw = 25 dB
 Ug / Uw = dvouvrstvá 2,64 / 2,32 W/m²K
 = třívrstvá 1,75 / 1,64 W/m²K
 = čtyřvrstvá 1,31 / 1,30 W/m²K
 Průvzdušnost = třída 2
 Vodotěsnost = nezatéká
 UL = 3000
 DL = 2500
 SB = 1200
 Reakce na oheň = třída E a B

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:	VYPRACOVAL:	FORMÁT:	
ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé + FeZn kolmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů	ALLUX - STAV s.r.o	1 x A4	
	DATUM:	MÉŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1 : 5	-