

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

**cm**

### zasklení/izolační sklo INTERM-TF

#### + kopule:

horní vrstva

- PMMA
- PET-G
- HEAT STOP

spodní vrstva

- izolační dvojsklo  
INTERM-TF

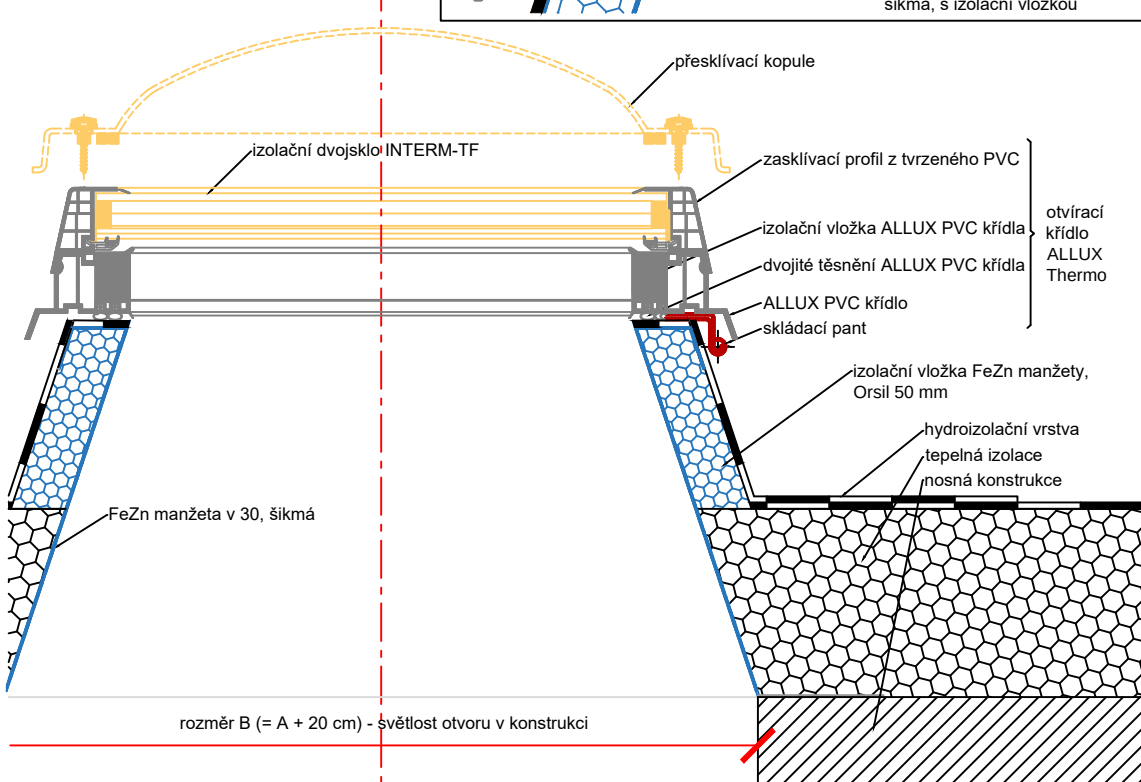
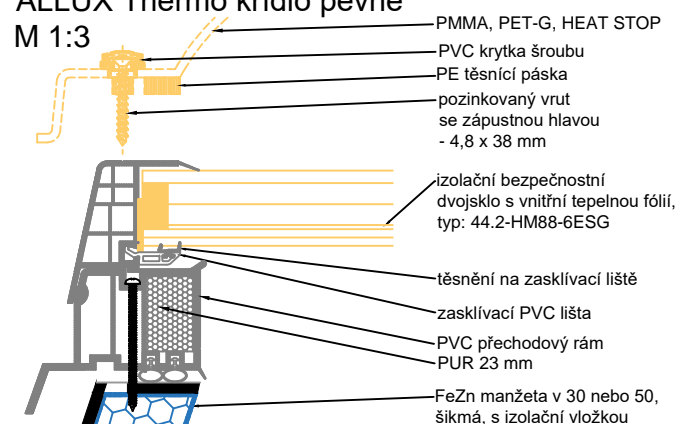
(typ: 44.2-HM88-6ESG)

manžeta FeZn

- v 30 cm
- v 50 cm

izolace manžety - Orsil 50 mm

### ALLUX Thermo křídlo pevné M 1:3



### PARAMTRY DLE EN 1873

Rw	= 31 dB
Ug / Uw	= 0,63 / 0,90 W/m <sup>2</sup> K
Průvzdúšnost	= 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

### Technický výkres ALLUX Thermo

OBSAH VÝKRESU :	VYPRACOVÁL :	FORMÁT :
ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení s izolačním dvojsklem INTERM-TF + FeZn šikmá manžeta v 30 cm	ALLUX - STAV s.r.o.	1 x A4
	DATUM : 14.01.2024	MĚŘÍTKO : 1 : 5
		ČÍSLO VÝKRESU : 7

**ALLUX®**