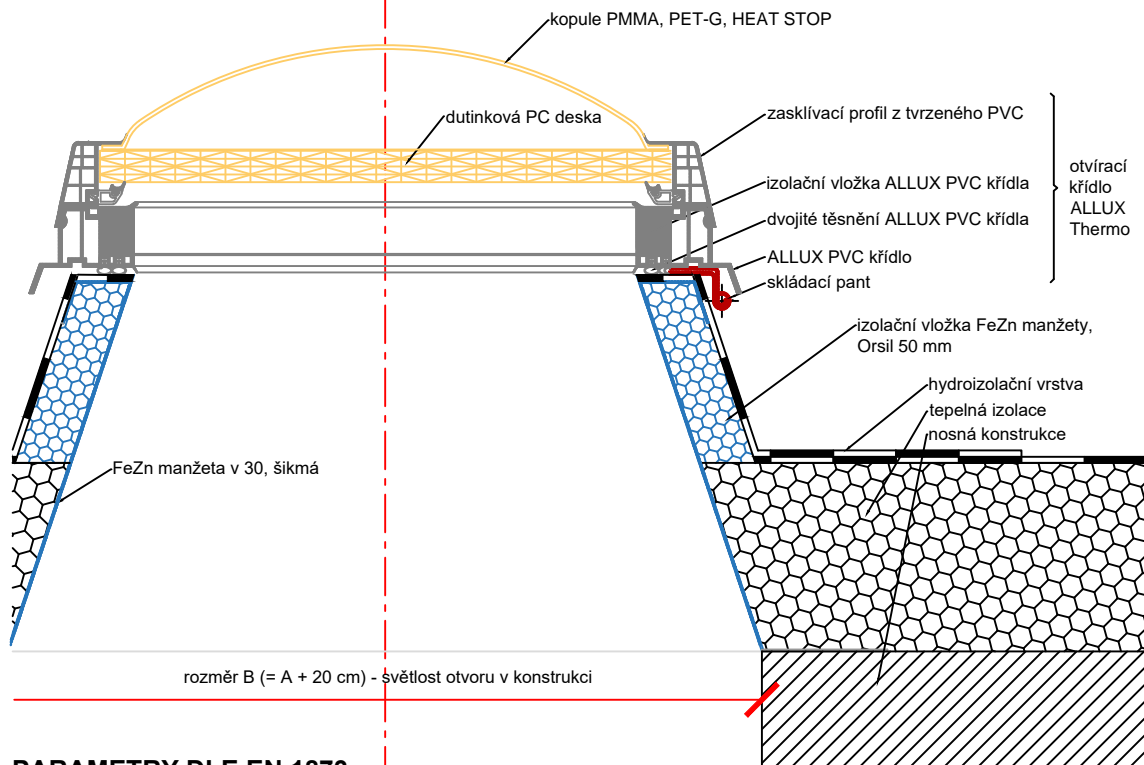
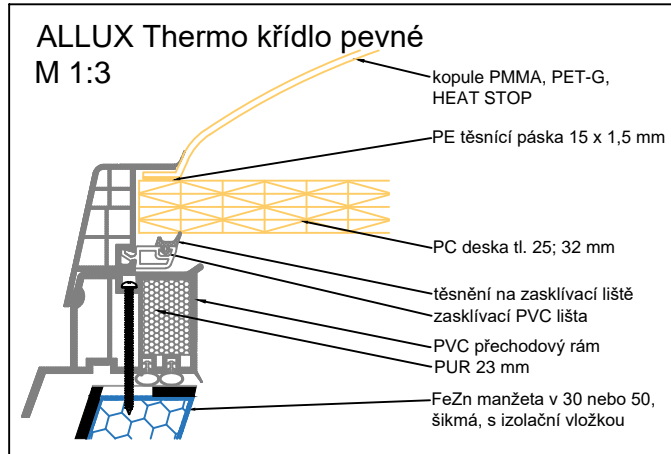


ALLUX Thermo křídlo se zasklením - kopulové zasklení + FeZn šikmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů

zasklení/ PC 25; 32 mm + kopule:

horní vrstva	- PMMA
	- PET-G
	- HEAT STOP
spodní vrstva	- PC tl. 25 mm
	- PC tl. 32 mm
manžeta FeZn	- v 30 cm
	- v 50 cm
izolace manžety	- Orsil 50 mm



PARAMETRY DLE EN 1873

Rw	= 25 dB
Ug / Uw	= PC tl. 25 mm 1,10 / 1,14 W/m ² K
	= PC tl. 32 mm 0,90 / 0,98 W/m ² K
Průvzdušnost	= třída 2
Vodotěsnost	= nezatéká
UL	= 3000
DL	= 1125, s přesklívací kopulí
SB	= 1200
Reakce na oheň	= třída B, platí s PET-G kopulí
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 + FeZn šikmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů

VYPRACOVAL:

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚŘÍTKO:

1 : 5

ČÍSLO VÝKRESU:

-