

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

zasklení:

- PC tl. 16 mm
- PC tl. 25 mm
- PC tl. 32 mm

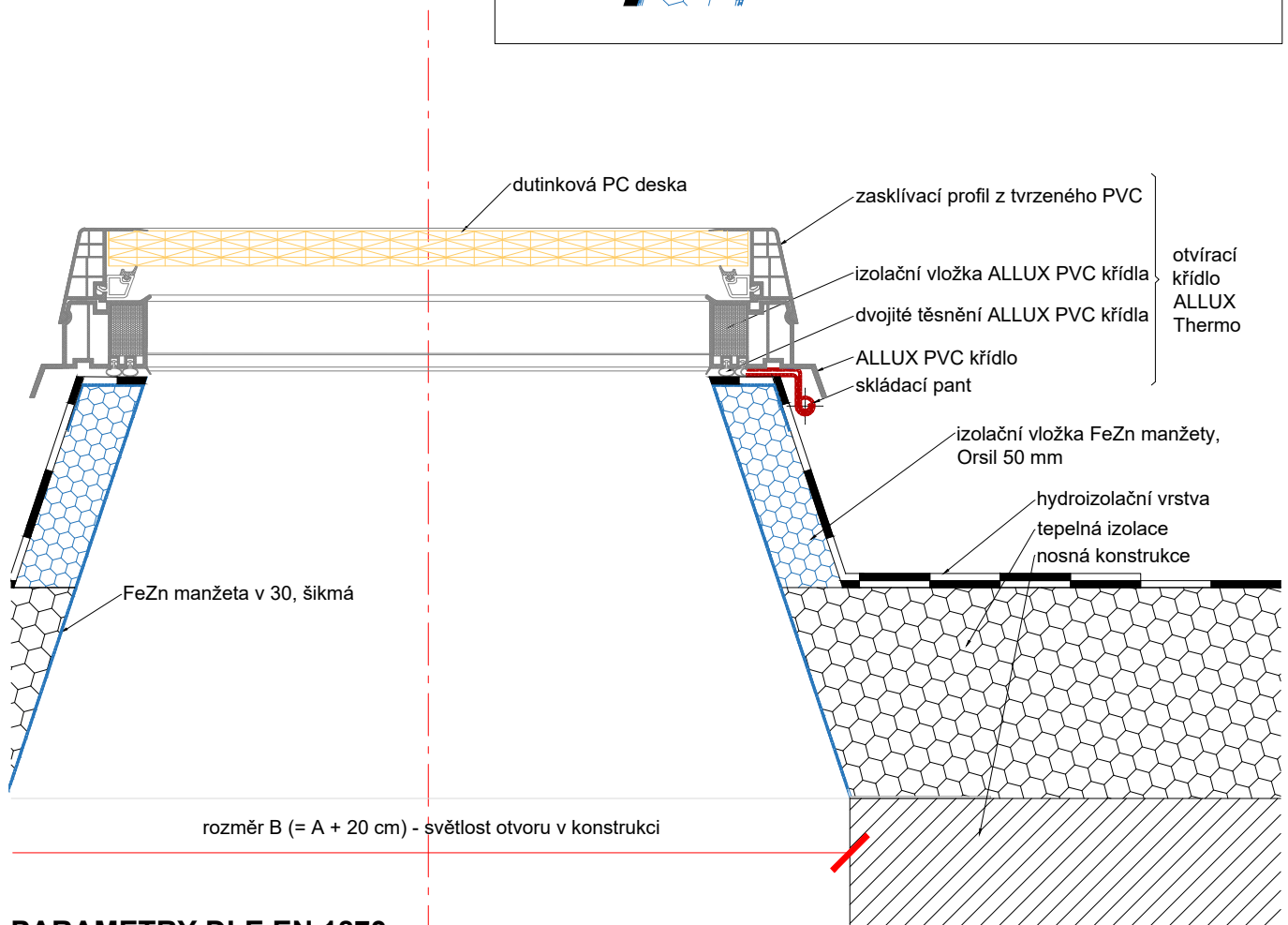
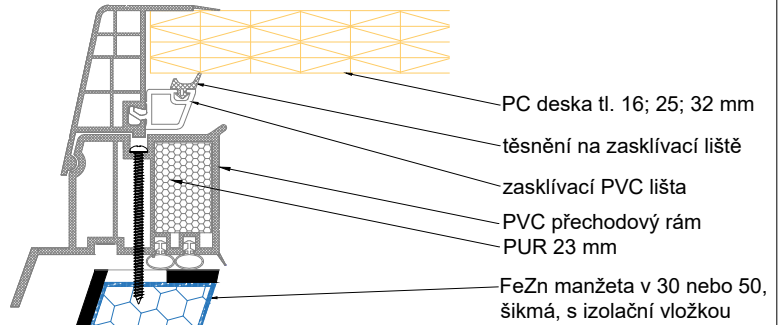
manžeta FeZn

- v 30 cm
- v 50 cm

izolace manžety

- Orsil 50 mm

ALLUX Thermo křídlo pevné M 1:3



PARAMETRY DLE EN 1873

R _w	=	NPD	
U _g / U _w	=	PC tl. 16 mm	1,82 / 1,69 W/m ² K
	=	PC tl. 25 mm	1,30 / 1,29 W/m ² K
	=	PC tl. 32 mm	1,10 / 1,14 W/m ² K
Průvzdušnost	=	třída 2	
Vodotěsnost	=	nezatéká	
UL	=	3000	
DL	=	2500	
SB	=	1200	
Reakce na oheň	=	třída B, výplně světlíku	

ALLUX®

Technický výkres ALLUX

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 - ploché zasklení + FeZn šikmá manžeta v 30 cm bez děr a šroubů

VYPRACOVAL:

ALLUX - STAV s.r.o

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

1 : 5

5