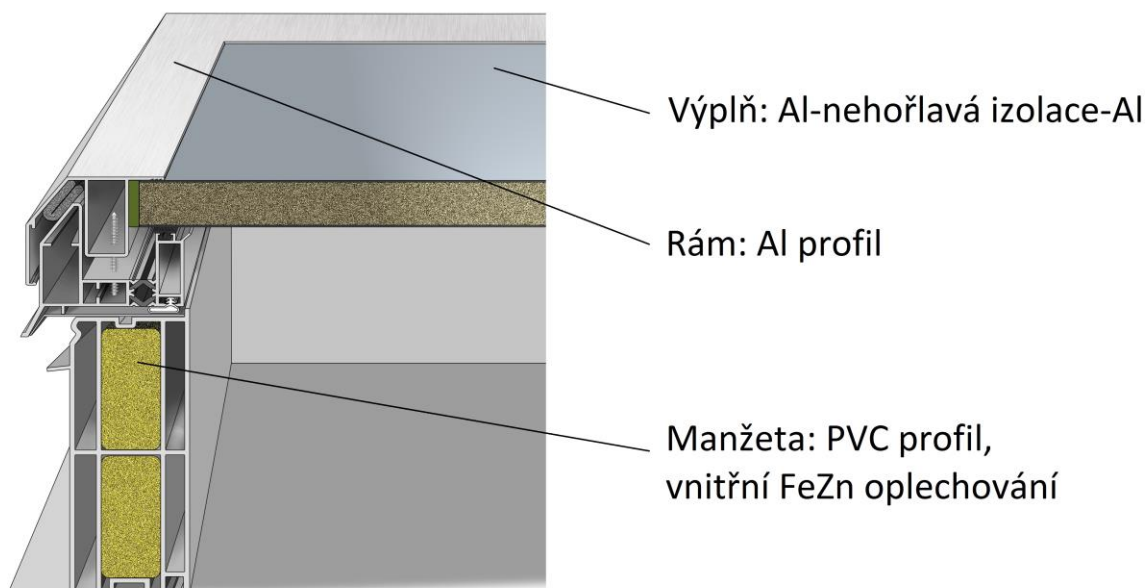


# TECHNICKÝ LIST č. AAG/08b

## AAG neprůhledný střešní poklop - požární

**ALLUX®**



### Popis:

AAG poklopy s novým Al profilem vynikají moderním vzhledem a výbornými termoizolačními parametry. AAG poklopy splňují nejvyšší požadavky na stavební výplně s nehořlavou výplní. AAG poklopy slouží k dennímu větrání a výlezu na střechu.

### Přednosti:

- Výplň světlíku s reakcí na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1
  - horní a spodní vrstva Al plech tl. 1 mm
  - vnitřní vrstva nehořlavá tepelná izolace CONLIT tl. 40 mm.
- Rám světlíku s reakcí na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1 z eloxovaného hliníku s přerušeným tepelným mostem pro vysokou tuhost, ochranu při požáru a výborné termoizolační vlastnosti.
- Rám světlíku také v matném odstínu RAL 7021 antracit.
- Manžeta světlíku s deklarací ochrany proti odkapávání a odpadávání hmot dle ČSN 73 0865, vyrobena z vícekomorového PVC profilu s PUR jádrem a vnitřním FeZn oplechováním.

### Technické parametry dle ČSN EN 1873:

<b>Rw = NPD</b>	vzduchová neprůzvučnost
<b>Ut = 0,87 W/m<sup>2</sup> .K</b>	součinitel prostupu tepla výplně světlíku
<b>Ur = 1,4 W/m<sup>2</sup> .K</b>	součinitel prostupu tepla světlíku bez manžety
<b>Urc = 1,2 W/m<sup>2</sup> .K</b>	součinitel prostupu tepla světlíku s manžetou
<b>UL = 3000 (3000 N/m<sup>2</sup>)</b>	odolnost proti zatížení nahoru
<b>DL = 2500 (2500 N/m<sup>2</sup>)</b>	odolnost proti zatížení dolů
<b>1B1</b>	odolnost proti kyvadlovému nárazu
<b>Třída AP 4</b>	průvzdušnost
<b>nezatéká</b>	vodotěsnost
<b>Třída A1</b>	reakce na oheň dle ČSN EN 13 501-1: materiály - hliník, ocel, minerální vlna, oplechování FeZn
<b>Třída E</b>	reakce na oheň dle ČSN EN 13 501-1: PVC manžeta světlíku

### Varianty otvírání:



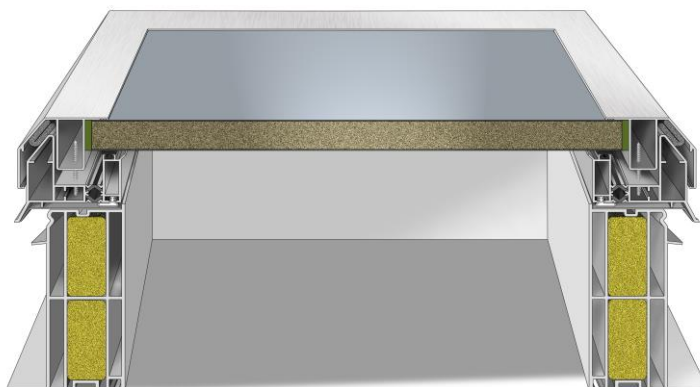
výlez na střechu

### Varianty příslušenství:

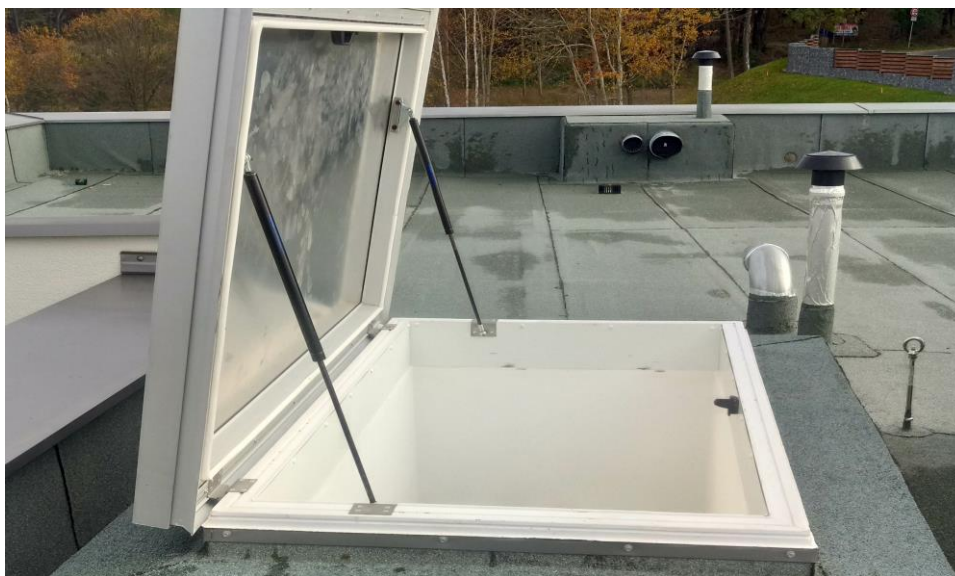


mříže

### Provedení na kolmé PVC manžetě s FeZn oplechováním:

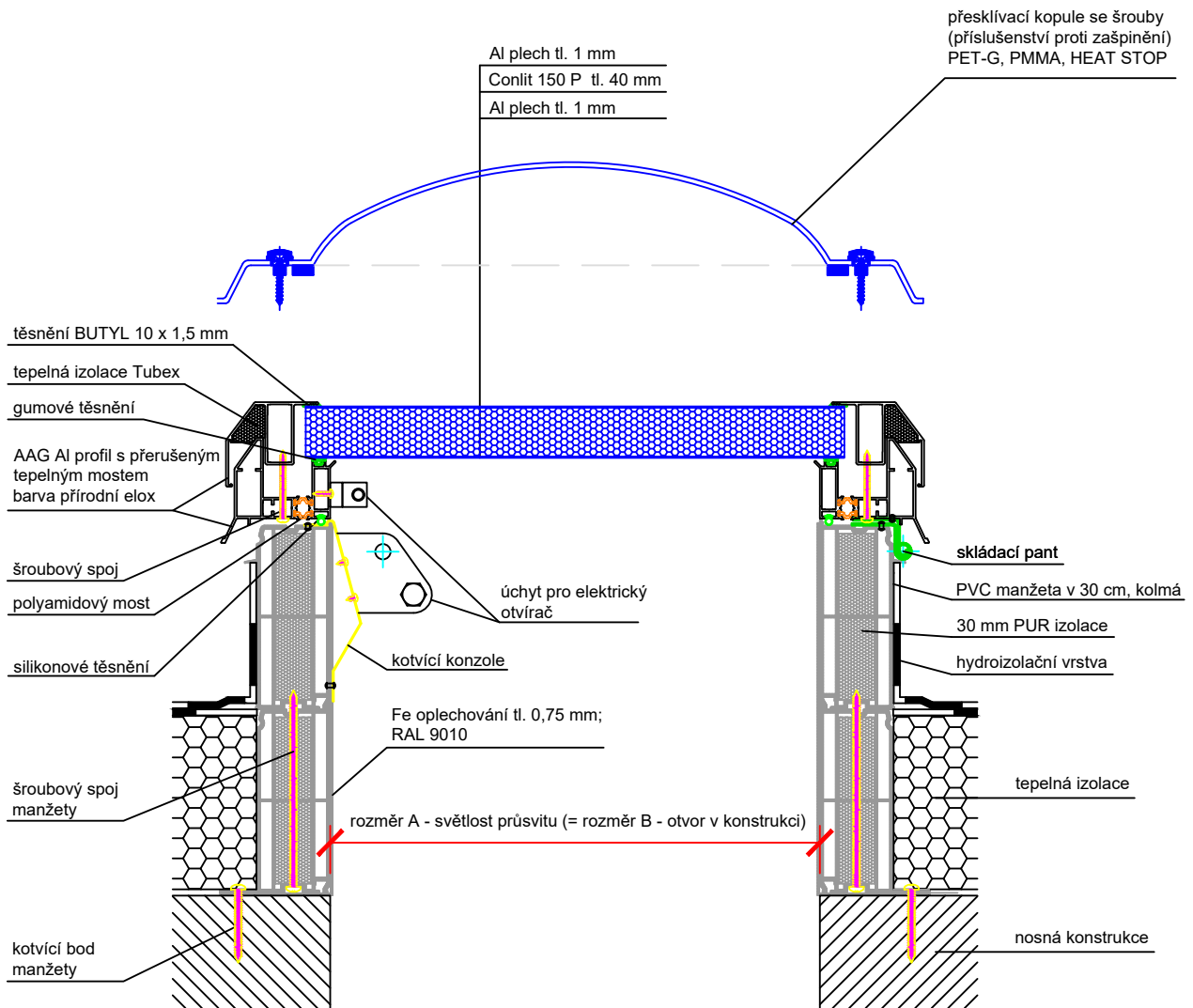


### Ilustrační foto:



### Doporučení výrobce:

O vhodnosti použití daného typu výrobku musí rozhodnout odpovědný projektant.



## Technický výkres AAG

ALLUX - STAV s.r.o.  
Nademelejská 600/1, 198 00 Praha 9,  
E-mail: obchod@allux.cz  
www.allux.cz

OBSAH VÝKRESU:

AAG neprůhledný střešní poklop - požární, neprůhledné požární ploché zasklení, Al - nehořlavá izolace - Al, manžeta PVC s Fe oplechováním

VYPRACOVAL:

FORMÁT:

1 x A4

DATUM:

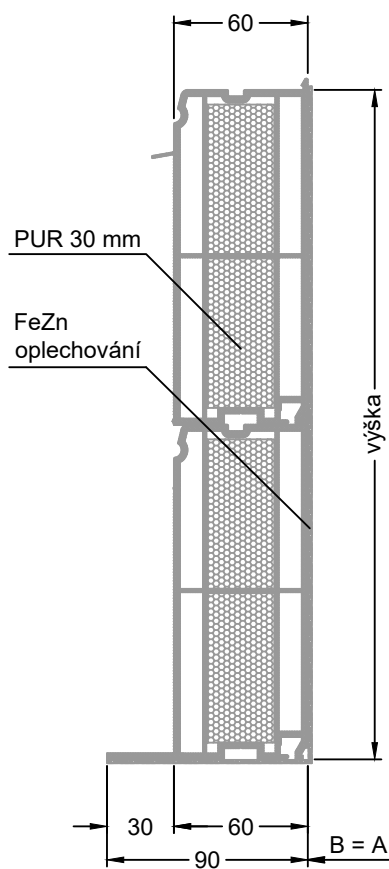
MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

1 : 5

15b

KOLMÁ výška 15, 30, 45, 60, 75 cm



rozměr A - světlost průsvitu

rozměr B - světlost otvoru v konstrukci

<b>Technický výkres AAG</b>		ALLUX - STAV s.r.o. Nademejnská 600/1, 198 00 Praha 9, E-mail: obchod@allux.cz www.allux.cz	
		VYPRACOVAL:	FORMÁT: 1 x A4
OBSAH VÝKRESU: Rozměry AAG manžety z PVC s FeZn oplechováním		DATUM:	MĚŘITKO: 1 : 3
		ČÍSLO VÝKRESU: -	