

### **Popis:**

AAG světlíky s novým Al profilem vynikají moderním vzhledem a výbornými termoizolačními parametry. Výhodou je samočistící efekt s kopulí a bezkonkurenční design použitím skla a eloxovaného hliníku. AAG světlíky splňují nejvyšší požadavky na stavební výplně. Vnější sklo je tvrzené vnitřní je laminované bezpečnostní (v případě rozbití skla zůstanou střepy na fólii). AAG světlíky slouží k prosvětlení, dennímu větrání a výlezu na střechu.

### **Přednosti:**

- Výplň světlíku s reakcí na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1
  - horní vrstva izolační bezpečnostní dvojsklo s horním kaleným a spodním lepeným sklem.
- 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, ve variantě pevné nebo otevírací křídlo.
- Rám světlíku také v matném odstínu RAL 7021 antracit – toto provedení nelze kombinovat s přesklívací kopulí.
- 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:**

**Rw = NPD** vzduchová neprůzvučnost

**Ut = 1,0 W/m<sup>2</sup> .K** součinitel prostupu tepla výplně světlíku

**Ur = 1,4 W/m<sup>2</sup> .K** součinitel prostupu tepla světlíku bez manžety

**Urc = 1,2 W/m<sup>2</sup> .K** součinitel prostupu tepla světlíku s manžetou

**UL= 3000 (3000 N/m<sup>2</sup>)** odolnost proti zatížení nahoru

**DL = 2500 (2500 N/m<sup>2</sup>)** odolnost proti zatížení dolů

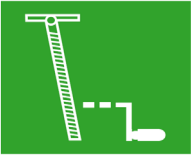
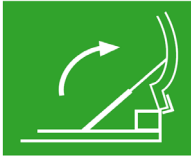
**1B1** odolnost proti kyvadlovému nárazu

**τ<sub>D65</sub> = 75% / g = 0,55** radiační vlastnosti

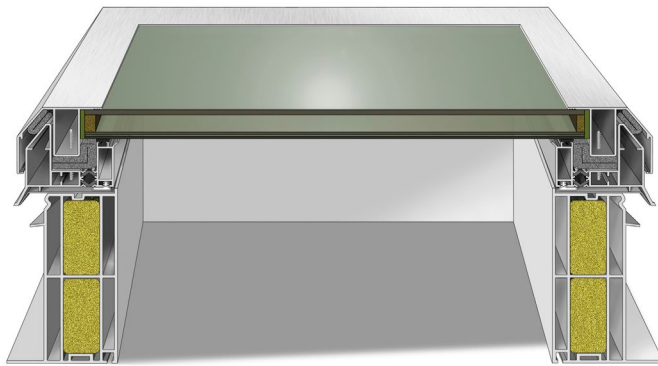
**AP 4** průvzdušnost

**nezatéká** vodotěsnost

**Třída E** reakce na oheň dle ČSN EN 13 501-1

Varianty otvírání:			Varianty příslušenství:	
				
ruční otvírač	elektrický otvírač	výlez na střechu	žaluzie	mříže

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



### Důležitá upozornění:

Z důvodů zabránění usazování nečistot na výplni světlíku, doporučujeme pro aplikace s uložením světlíku do sklonu 5° u skleněných výplní a u výplní z polykarbonátu (PC) provedení s přesklívací kopulí.

Z důvodu nadměrného zatížení sněhem (hrozí propadnutí výplně a zatečení výplní světlíku) u plochých skleněných a plochých výplní z polykarbonátu (PC) je nutno pravidelně z těchto světlíků odstraňovat sníh.

Dbejte pokynů pro dimenzování světlíků na zatížení sněhem, minimální sklon plochých světlíků na střeše 5°.

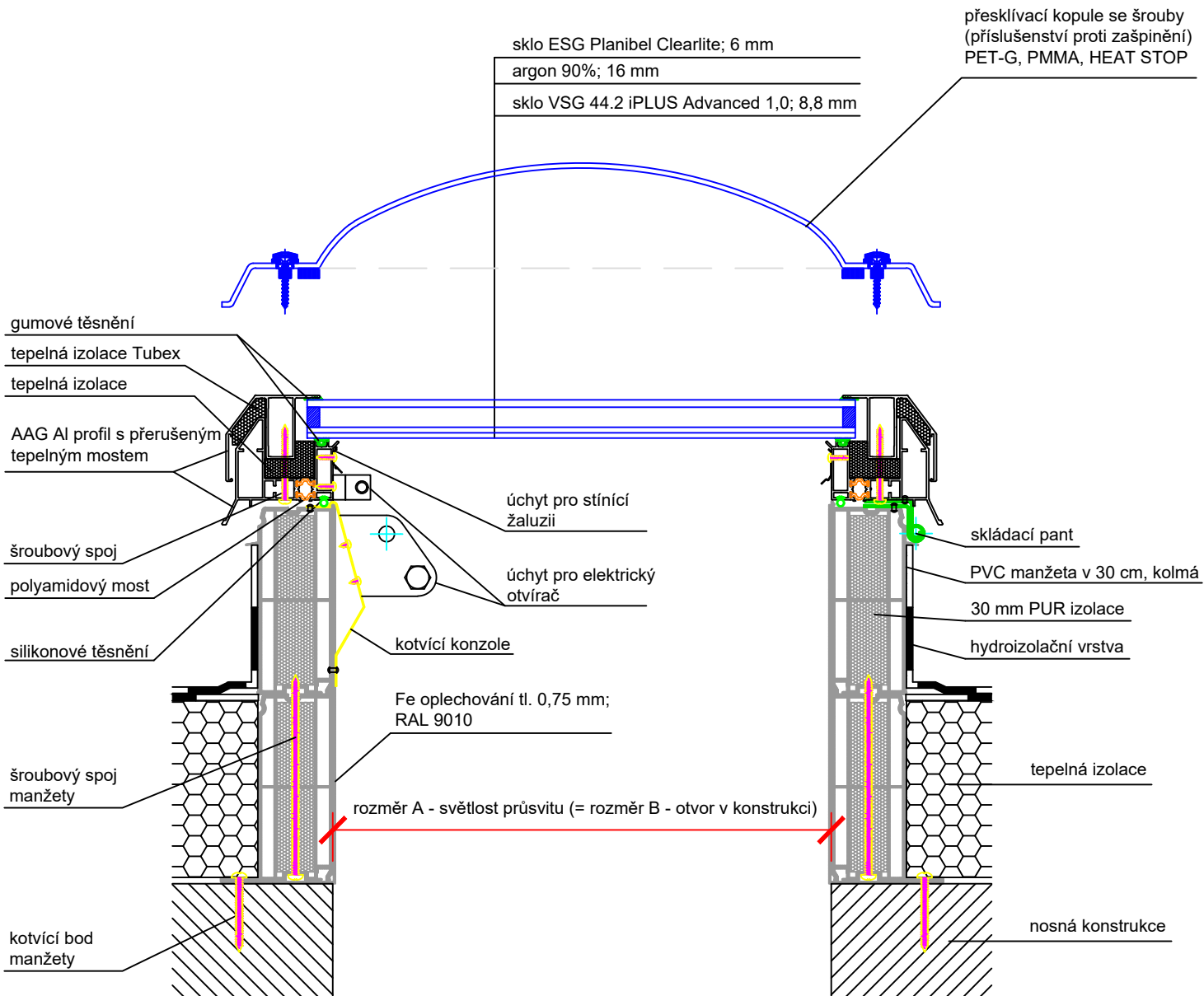
### Ilustrační foto:



### Doporučení výrobce:

O vhodnosti použití daného typu výrobku musí rozhodnout odpovědný projektant.

Verze 04/2023



### Technický výkres AAG

OBSAH VÝKRESU:

 AAG světlík v hliníkovém rámu, zasklení ploché sklo,  
manžeta PVC s Fe oplechováním

 ARTUS, s.r.o.  
Křížkova 2413, 256 01 Benešov  
IČ: 257 93 985 , DIČ: CZ 257 93 985

 VYPRACOVÁL:  
Jana Černá

 FORMÁT:  
1 x A4

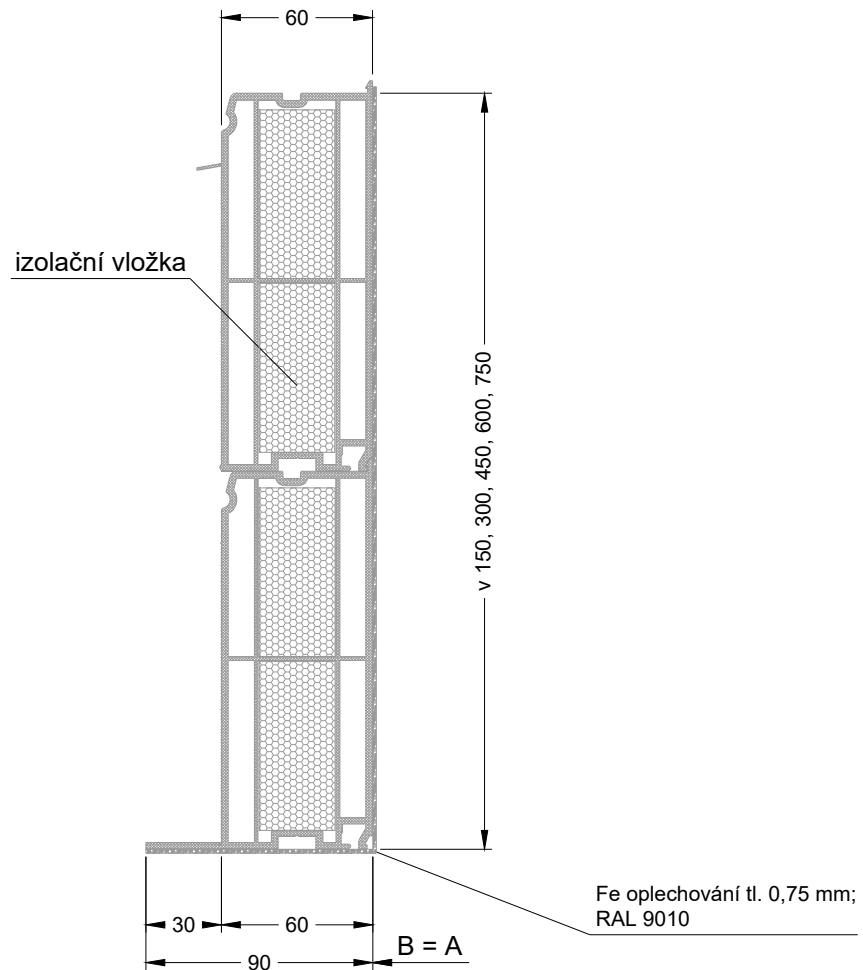
 DATUM:  
8/2021

 MĚŘÍTKO:  
1 : 5

 ČÍSLO VÝKRESU:  
2c

# Rozměry PVC manžety s Fe oplechováním

KOLMÁ v 15, 30, 45, 60, 75 cm



rozměr A - světlost průsvitu

rozměr B - světlost otvoru v konstrukci



Artus Composite Glass



Artus Aluminium Glass

Výkres PVC manžety s Fe oplechováním			
OBSAH VÝKRESU: Rozměry manžety		VYPRACOVÁL: Jana Černá	FORMÁT: 1 x A4
		DATUM: 03/2021	MĚŘITKO: 1 : 3
		ČÍSLO VÝKRESU:	-

ARTUS, s.r.o.  
Na vodním 1415, 256 01 Benešov  
IČ: 257 93 885 DIČ: CZ25793885  
[www.svetlikyartus.cz](http://www.svetlikyartus.cz)