



Artus Composite Glass

ACG přechodový rám ACG křídlo světlíku

Příklad použití – otevírací provedení



ACG otevírací křídlo

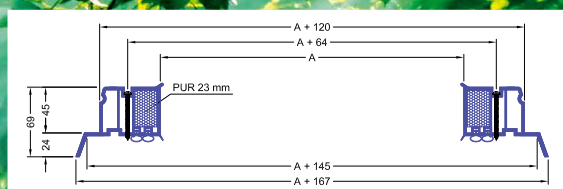
ACG přechodový
PVC rámACG přechodový rám je pevně uložen
do stávající podsady

ACG přechodový rám, použití:

Používá se tam, kde je stávající podsada (manžeta) před rekonstrukcí kopule nerovná nebo má nevyhovující rozměry jako přechodový prvek mezi stávajícím podkladem a novou kopulí. Používá se jak na pevné spojení kopule s podsadou, tak se může použít v kombinaci s PVC nebo Al větracím rámečkem pro kopuli větrací.

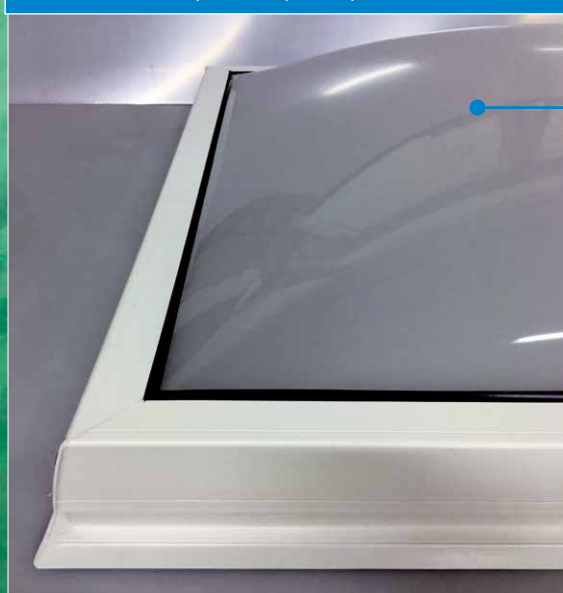
ACG přechodový rám lze kombinovat s těmito výrobky:

ACG pevný světlík
ACG ručně otevírací
ACG elektricky otevírací
ACG výlez na střechu



Rozměry ACG přechodového rámu z PVC

Příklad použití – pevné provedení



ACG pevné křídlo

Kopulové světlíky ARTUS – Composite prošly procesem certifikace dle ČSN EN 1873, jsou označovány značkou CE. Dosažením tepelně izolačních, mechanických a požárních vlastností se řadí mezi Evropskou špičku.

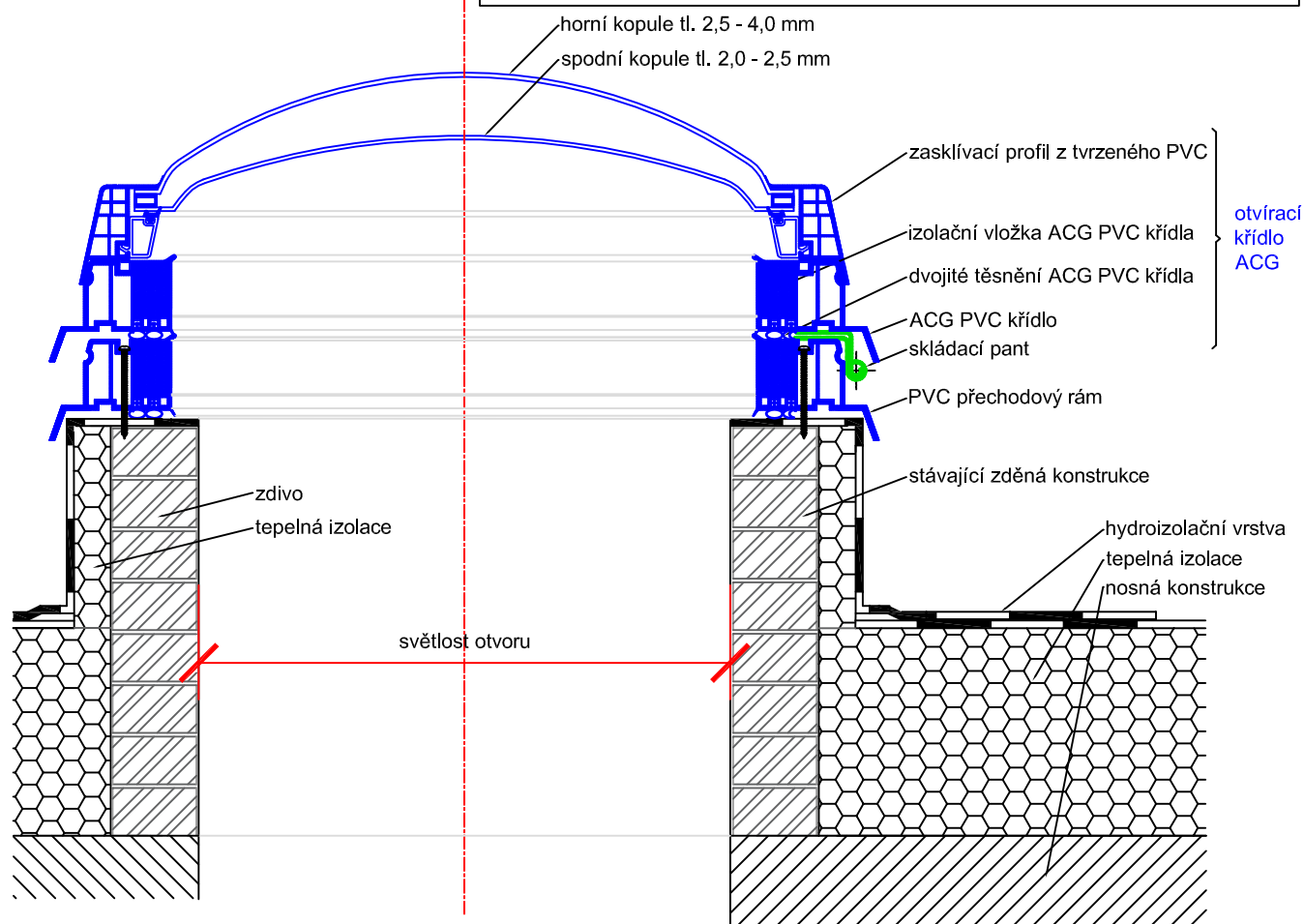
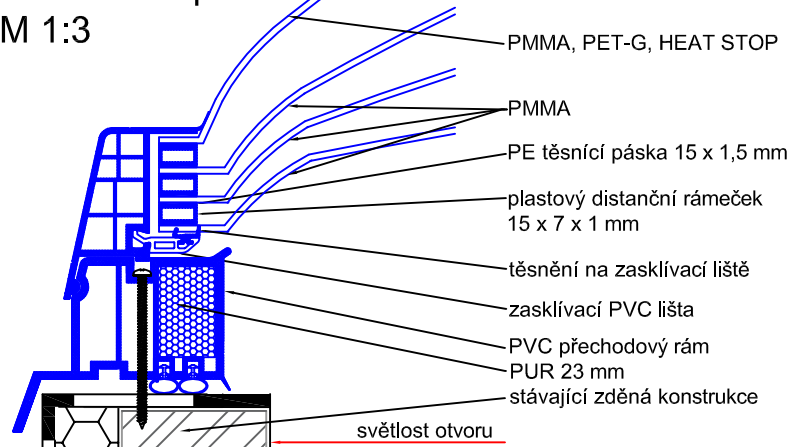
ACG křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé + přechodový rám bez děr a šroubů

zasklení kopule/2-4 vrstvá:

horní vrstva - PMMA
- PET-G
- HEAT STOP

spodní vrstvy - PMMA
přechodový rám - PVC

ACG křídlo pevné M 1:3



PARAMETRY DLE EN 1873

Rw = 25 dB

Ug / Uw = dvouvrstvá

= třívrstvá

= čtyřvrstvá

Průvzdušnost = třída 2

Vodotěsnost = nezatéká

UL = 3000

DL = 2500

SB = 1200

Reakce na oheň = třída E a B

2,64 / 2,32 W/m2K

1,75 / 1,64 W/m2K

1,31 / 1,30 W/m2K



Artus Composite Glass

Technický výkres ACG

OBSAH VÝKRESU:

ACG křídlo se zasklením - kopulové zasklení 2-4 vrstvé
+ přechodový rám bez děr a šroubů

VYPRACOVAL:

Daniel Artus

DATUM:

12/2016

FORMÁT:

1 x A4

MĚŘITKO:

1 : 5

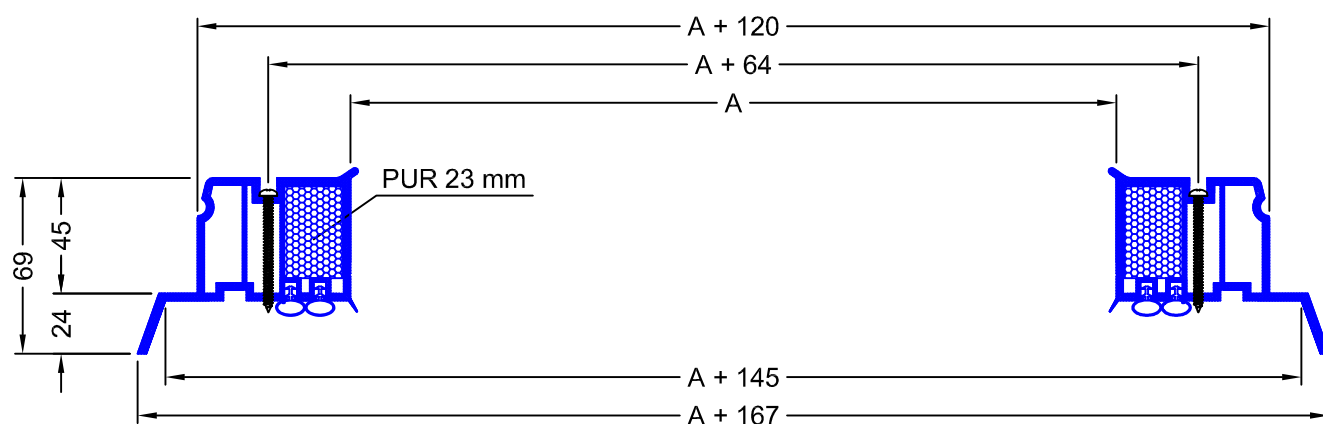
ČÍSLO VÝKRESU:

-

ARTUS, s.r.o.
Čechova 1433, 256 01 Benešov
IČ/DIČ: 25793985/CZ25793985
reg. v OR KOS Praha, odd. C, vložka 70841
Dílna výroba a obchodu, Benešov:
tel.: +420 317 728 958, +420 317 728 184,
fax: +420 317 728 282
mail: info@svetlkyartus.cz, web: www.svetlkyartus.cz

Rozměry ACG přechodového rámu z PVC


(pro světlíky bez manžet)



rozměr A - světlost průsvitu



Artus Composite Glass

Technický výkres ACG		<small>RWA systémy, spol. s r.o. Jinonická 934/60, 150 00 Praha 5 - Košíře IČO/IDČ: 2612679/CZ26712679 reg. v OR MS Praha odd. C, vložka 88996 Divize výroba a obchodu, Brno: tel.: +420 317 728 958, +420 317 728 184, fax: +420 317 728 282, mail: info@rwasystemy.cz, web: www.rwasystemy.cz</small>	
			
OBSAH VÝKRESU:		VYPRACOVAL:	FORMÁT:
Rozměry ACG přechodového rámu z PVC		Daniel Artus	1 x A4
DATUM:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
06/2014		1 : 3	-