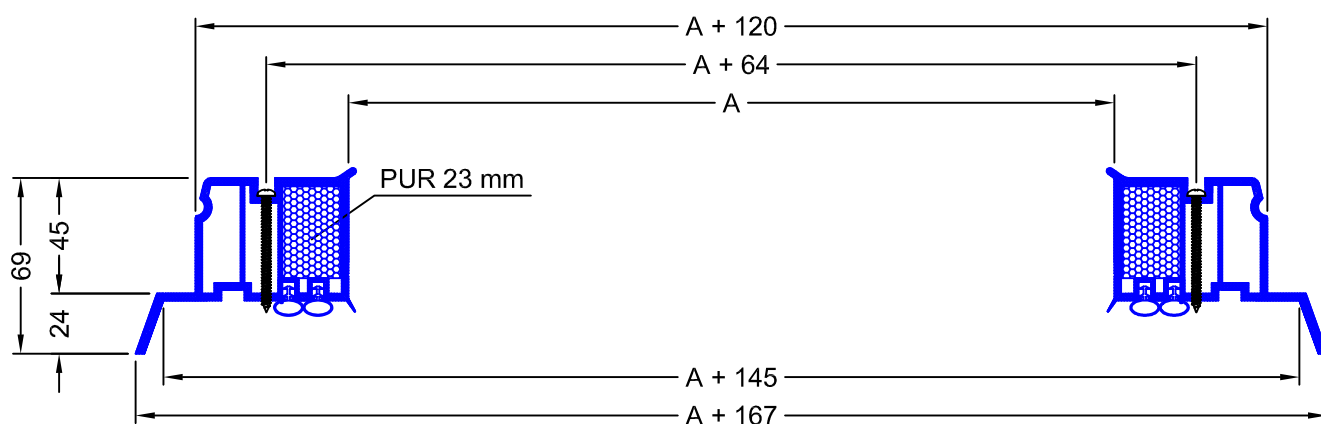


Rozměry ACG přechodového rámu z PVC


(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: Rozměry ACG přechodového rámu z PVC		VYPRACOVAL: Daniel Artus	FORMÁT: 1 x A4
		DATUM: 06/2014	MĚŘÍTKO: 1 : 3
		ČÍSLO VÝKRESU: -	



Artus Composite Glass

ACG přechodový rám ACG křídlo světlíku

Příklad použití – otevírací provedení



ACG otevírací křídlo

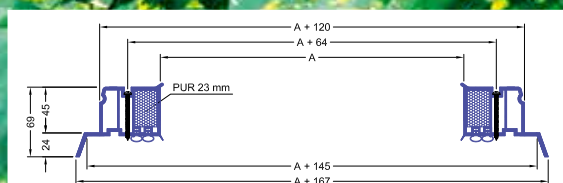
ACG přechodový
PVC rámACG přechodový rám je pevně uložen
do stávající podsady

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.

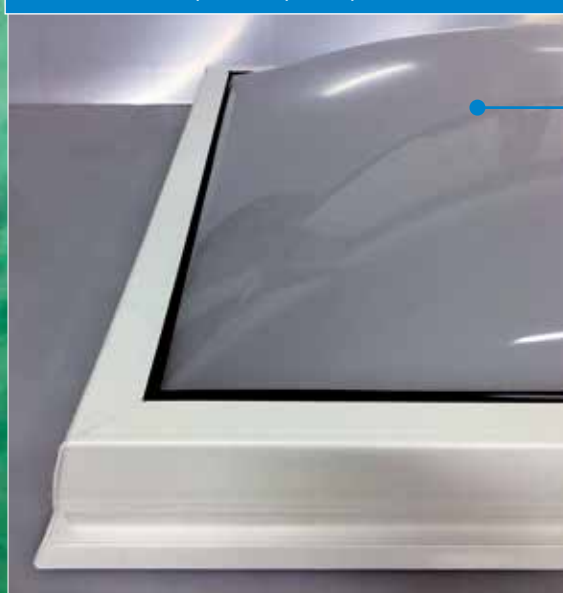
ACG přechodový rám lze kombinovat s těmito výrobky:

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.

Kopulový světlík

typ: ARTUS – A 3000

s úpravou pro rekonstrukci starých kopulí

Příklad použití – otevírací provedení



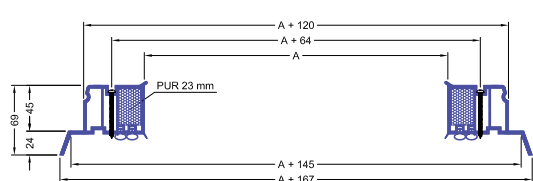
Kopule světlíku

Větrací PVC rámeček

Otvírač

Přechodový PVC rám

Přechodový rám je pevně uložen do stávající podsady



Rozměry přechodového rámu z PVC

Příklad použití – pevné provedení



Kopule světlíku

PVC 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 větracím rámečkem pro kopuli větrací.



Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 1873
Součinitel prostupu tepla	$U_w = 1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$
- světlopropustná výplň čtyřvrstvá	$U_g = 1,36 \text{ W/m}^2\text{K}$
- světlopropustná výplň třívrstvá	$U_g = 1,87 \text{ W/m}^2\text{K}$
- světlopropustná výplň dvouvrstvá	$U_g = 2,89 \text{ W/m}^2\text{K}$
- šikmý podstavec – izolace tl. 20 mm	$U_p = 1,12 \text{ W/m}^2\text{K}$
- šikmý podstavec – izolace tl. 30 mm	$U_p = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vzduchová neprůzvučnost	$R_w = 23 \text{ dB}$
Průzvučnost	Třída 4
Vodotěsnost	nezatéká
Zatížení působící nahoru	UL 1500
Zatížení působící dolů	DL 750
Náraz tvrdým tělesem	bez poškození
Náraz měkkým tělesem	SB 600
Reakce na oheň:	
- světlopropustná výplň – PMMA	Třída E
- světlopropustná výplň – PC	Třída B

Přechodový rám lze kombinovat s těmito výrobky:

ARTUS – A 3000/FIX – pevný světlík

ARTUS – A 3000/MAN – ručně otevírací

ARTUS – A 3000/EL – elektricky otevírací

ARTUS – A 3000/VY – výlez na střechu

Kopulové světlíky ARTUS – A 3000 prošly certifikací dle ČSN EN 1873, jsou označovány značkou CE. Dosažením uvedených tepelně izolačních, mechanických a požárních vlastností se řadí mezi Evropskou špičku.