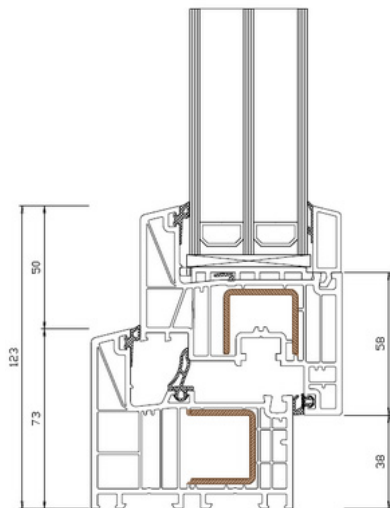


Plastové rámy

Salamander BlueEvolution 82 mm

STANDARDNÍ RÁM



Konstrukce

- Stavební hloubka: 82 mm
- Stavební šířka rámu: 123 mm
- Počet komor: 6
- Výztuha: ocelová tl. 1,6 - 2 mm ve tvaru profilu „C“
- Možnost zasklení: až do 52 mm

Těsnění

- Systém středového těsnění
- Počet úrovní: 3
- Typ: dutinkové, vyměnitelné
- Barva těsnění: šedá nebo černá

Kování

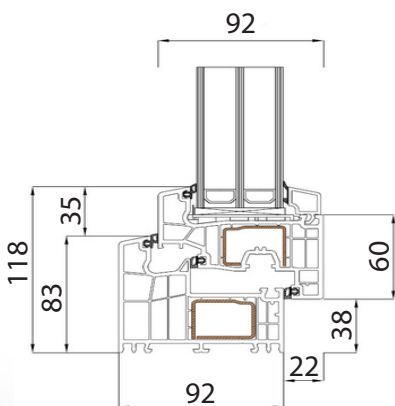
- Typ: Siegenia Titan / Roto
- Bezpečnostní třída: RC2 (odolnost proti vloupání 3 min.)
- Zamykací body: 4 bezpečnostní body na každém otvíravě-sklopném křídle (standard)
- Funkce: mikroventilace, možnost skrytých pantů

Izolace a komfort

- Při použití izolačního trojskla 4th-18Ar-4th-18Ar-4th s $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$ dosáhnete hodnoty $U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$
- Akustická izolace díky použitému trojsklu a víceúrovňovému těsnění dosahuje 37 - 38 dB

Salamander BlueEvolution 92 mm

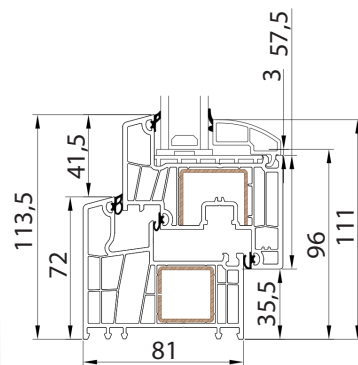
VYŠŠÍ TŘÍDA



- Optimalizovaná konstrukce šířkou rámu na 118 mm zajišťuje větší světlost a maximální vstup denního světla do interiéru.
- Širší stavební hloubka 92 mm s možností hloubky zasklení až 60 mm je vhodná pro velkoformátová okna.
- Tento rám je osazen ocelovou výztuží s tl. 1,6 - 2 mm, kdy spodní profil je uzavřený (má lepší pevnost).
- Rám disponuje 6 bodovým bezpečnostním provedením kování a díky tomu nabízí vyšší odolnost proti vloupání
- Při použití izolačního trojskla 4th-18Ar-4th-18Ar-4th s $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$ dosáhnete hodnoty $U_w = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$
- V porovnání s profilem Salamander BlueEvolution 82 je cena vyšší pouze o 5 %.

Plastový rám EkoSun 83 Seven

NIŽŠÍ TŘÍDA



- Optimalizovaná konstrukce šířkou rámu na 113,5 mm zajišťuje větší světlost a maximální vstup denního světla do interiéru.
- Tento rám je osazen ocelovou výztuží s tl. 1,6 - 1,8 mm
- Rám disponuje pouze 2 bodovým bezpečnostním provedením kování a tím má nižší odolnost proti vloupání
- Při použití izolačního trojskla 4th-18Ar-4th-18Ar-4th s $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$ dosáhnete hodnoty $U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$
- V porovnání s profilem Salamander BlueEvolution 82 je cena nižší pouze o 5 %.

Výběr oken - plastový rám

Jméno a příjmení:

Telefon:

Budete žádat dotace? Ano Ne

Adresa stavby¹:

E-mail:

VÝBĚR RÁMU A ZASKLENÍ

Provedení rámu: Salamander BluEvolution 82 Salamander BluEvolution 92 EkoSun 83 Seven

Barevné provedení rámu: vnitřní:..... venkovní:.....

Cenový rozdíl barevného provedení rámu: bílá / bílá (základní cena) | bílá / barva (zákl.cena + 15 %) | barva/barva (zákl.cena + 30 %)

Typ zasklení:

Zasklení - trojsklo	Hloubka zasklení	Akustika dB	Ug W/(m²·k)	Cena ²	Minimální rozměr pro splnění dotací		
					Salamander BluEvolution 82	Salamander BluEvolution 92	EkoSun 83 Seven
<input type="checkbox"/> 4th-12Ar-4th-12Ar-4th	36 mm	32 - 34	0,7	101 %	nesplňuje dotace	nesplňuje dotace	nesplňuje dotace
<input type="checkbox"/> 4th-16Ar-4th-16Ar-4th	44 mm	36 - 37	0,6	101 %	900 / 800 mm	900 / 750 mm	1000 / 950 mm
<input type="checkbox"/> 4th-18Ar-4th-18Ar-4th	48 mm	37 - 38	0,5	100 %	850 / 600 mm	800 / 600 mm	900 / 750 mm
<input type="checkbox"/> 4th-20Ar-4th-20Ar-4th	52 mm	36 - 37	0,5	102 %	850 / 600 mm	850 / 600 mm	900 / 750 mm
<input type="checkbox"/> 4th-24Ar-4th-24Ar-4th	60 mm	34 - 35	0,5	103 %	nelze	850 / 600 mm	nelze

Zasklení - dvojsklo	Hloubka zasklení	Akustika dB	Ug W/(m²·k)	Cena ²	Min. rozměr pro splnění dotací
					EkoSun 83 Seven
<input type="checkbox"/> 4th-16Ar-4th	24 mm	30 - 31	1,1	92 %	nesplňuje dotace
<input type="checkbox"/> 4th-18Ar-4th	26 mm	32 - 33	1,1	93 %	nesplňuje dotace
<input type="checkbox"/> 4th-22Ar-4th	30 mm	31 - 32	1,2	96 %	nesplňuje dotace

(nejběžnější)

Při zaškrtnutí konkrétní volby výše předpokládáme, že je typ zasklení u všech oken stejný. V případě, že jsou u oken různé typy zasklení, do poznámky uveďte daný typ z nabídky výše.

TYPY PROVEDENÍ A OTEVÍRÁNÍ OKEN

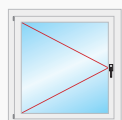
Typy otevírání



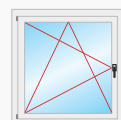
pevné (P)



sklopné (S)



otevíravé (O)



otevíravé + sklopné (OS)

Typ okna

Jednokřídlé



Doporučená minimální šířka okna je 800 mm

Rozměr okna š x v (mm) ³	Typ otevírání (P/S/O/OS)	Směr otevírání (Levé / Pravé)	Počet	Poznámka

¹ Cenik dopravy na stavbu (vzdálenost od provozovny DSK stavebnin, včetně složení VZV) • Do 30 km: zdarma / 30 - 100 km: 150 EUR / 100 - 150 km: 200 EUR / 150 - 200 km: 300 EUR

² Porovnání ceny zasklení vůči nejběžnějšímu typu zasklení

³ Jak provést zaměření oken? • Od šířky okenního otvoru odečteme na každou stranu 15 mm (celkově 30 mm). • Z výšky okenního otvoru odečteme 60 mm.

Typy otevírání

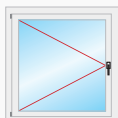


pevné (**P**)

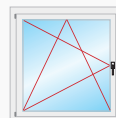


sklopné (**S**)

v případě, že jsou obě křídla sklopná, je nutné použít sloupek



otevíravé (**O**)



otevíravé + sklopné (**OS**)

v případě, že jsou obě křídla otevíravá + sklopná, je nutné použít sloupek

Dvoukřídle



Doporučená minimální šířka okna je 1600 mm

Rozměr okna celková Š x V (mm) ³	KŘÍDLO A	KŘÍDLO B	Štulp ⁴ (ano/ne)	Počet	Poznámka
	typ otevírání - P/S/O/OS	typ otevírání - P/S/O/OS			
	směr otevírání - levé / pravé	směr otevírání - levé / pravé			
	šířka křídla	šířka křídla			

Typy otevírání

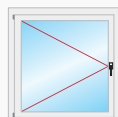


pevné (**P**)



sklopné (**S**)

v případě, že jsou obě křídla sklopná, je nutné použít sloupek



otevíravé (**O**)



otevíravé + sklopné (**OS**)

v případě, že jsou obě křídla otevíravá + sklopná, je nutné použít sloupek

Trojčídle



Doporučená minimální šířka okna je 2400 mm

Rozměr okna celková Š x V (mm) ³	KŘÍDLO A	KŘÍDLO B	KŘÍDLO C	Štulp ⁴ (1/2/žádný)	Počet	Poznámka
	typ otevírání - P/S/O/OS	typ otevírání - P/S/O/OS	typ otevírání - P/S/O/OS			
	směr otevírání - levé / pravé	směr otevírání - levé / pravé	směr otevírání - levé / pravé			
	šířka křídla	šířka křídla	šířka křídla			

Atypické



Zakreslete všechna atypická okna i s rozměry a s vyznačením otevírání³

³ Jak provést zaměření oken? • Od šířky okenního otvoru odečteme na každou stranu 15 mm (celkově 30 mm). • Z výšky okenního otvoru odečteme 60 mm.
⁴ Co je štulp? • Štulp je konstrukční prvek, který se používá u dvoukřídlových a trojkřídlových oken bez středového sloupku. Umožňuje, aby se obě křídla otevřela a vznikl tak volný průchod bez překážky uprostřed. U trojkřídlových oken lze použít pouze jeden štulp.