

PŘEDSTAVUJEME okna **prémiové třídy** s trojím těsněním a izolačními trojskly. Robustní a přitom elegantní.



Novinka roku 2015

bluEvolution

Salamander bluEvolution 82 MD

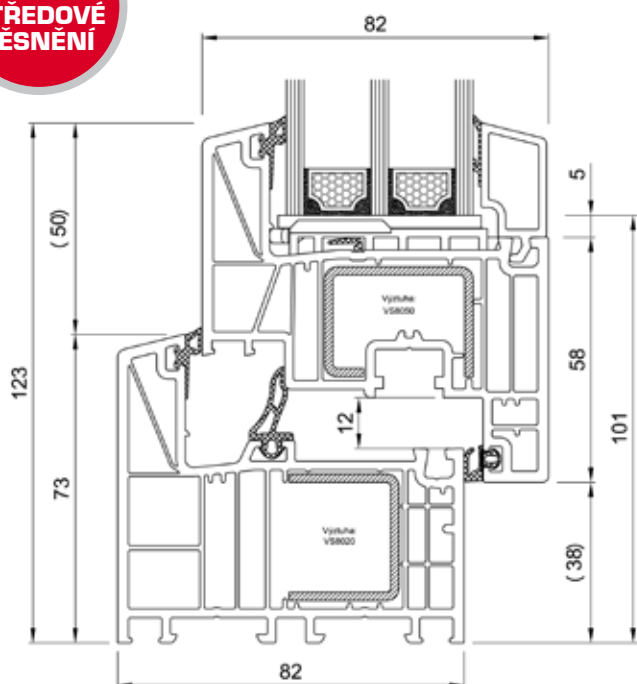
Okenní profily **Salamander bluEvolution 82 MD** zajišťují velmi dobré tepelné vlastnosti splňující požadavky energeticky úsporného stavebnictví.

Se stavební hloubkou 82 mm a štíhlým rámem zajišťují dokonalý průnik světla. Šestikomorový systém se **středovým těsněním** dopomáhá k velmi dobrým energetickým úsporám za velmi výhodnou cenu, která poráží konkurenci jak cenou tak i kvalitou.

- **Izolační dvojsklo/trojsklo** standardně s teplým plastovým rámečkem (U_g až $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$).
- **Celoobvodové bezpečnostní kování** standardně s mikroventilací a několika bezpečnostními body.
- **Otevřená pozinkovaná ocelová armatura** zajišťující pevnost a stabilitu po obvodu celého rámu i křídla.
- **Středové/Dorazové těsnění** zajišťující vysokou kvalitu celkové izolace vůči vnějším vlivům.
- **Šestikomorový systém** je zárukou vynikajících tepelně a zvukově izolačních vlastností.



Salamander bluEvolution 82 MD



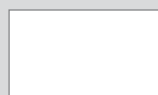
SALAMANDER bluEvolution 82 MD
Izolační trojsklo [4 - 18 - 4 - 18 - 4 mm]

TECHNICKÉ ÚDAJE

■ Tepelná izolace	U_w ... až 0,76 W/m ² K
	U_f ... 0,98 W/m ² K
	U_g ... až 1,0 W/m ² K (dvojsklo)
	U_g ... až 0,5 W/m ² K (trojsklo)
■ Akustická izolace	např. 34 dB [4/16/4] 46 dB [13/16/9]
■ Hloubka zasklení	24 - 53 mm
■ Design profilu	klasická čistá linie
■ Provedení	otvíravé, výklopné, otvíravě-sklopné dveře terasové a sklopně-posuvné
■ Stavební hloubka rámu	82 mm
■ Stavební hloubka křídla	82 mm
■ Výška rámu	73 mm
■ Výška křídla	85 mm
■ Pohledová výška	123 mm
■ Počet komor	6
■ Počet těsnění	3

- **Speciální konstrukce profilu se zvětšenými vnějšími komorami** úspěšně zlepšuje ventilaci a chlazení okna, zmenšuje tepelné napětí, které vzniká při příliš vysokých či nízkých teplotách, a tím zlepšuje statiku celého okna.
- **Hluboké zapuštění skla a speciálně navržené těsnění** omezuje ztráty tepla a zlepšuje součinitel prostupu tepla celého okna.
- **Speciální výška rámu (73 mm) a křídla (85 mm)** zaručují dosažení lepších tepelně izolačních parametrů díky zvýšené ploše skla.
- **Sklo o hloubce až do 53 mm** ve spojení s velmi výhodnými parametry profilu zaručují vysokou redukci nákladů na topení nebo snížení hladiny hluku.
- **Nakloněná vnitřní plocha rámu** a speciálně navržené široké komory přispívají k lepšímu odtoku dešťové vody.
- **Trojité těsnění (SYSTÉM MD)** zaručuje lepší tepelné a akustické parametry. Vícekomorové středové těsnění tvoří tzv. suchou komoru, která dodatečně chrání kování před vodou.

STANDARDNÍ NABÍDKA DEKORŮ PROFILU



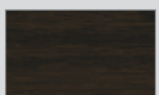
Bílá



Zlatý dub



Ořech



Tmavý dub

Díky sladění odstínů profilů, těsnění a distančních rámečků ve skle, dosahujeme dokonalého designu. RI OKNA® Vám nabízíme v harmonii barev.