

JR OKNA
www.jrokna.sk
0918 626 751



SALAMANDER

SYSTÉMY OKIEN A DVERÍ PVC

BLUEEVOLUTION 92

SYSTÉM OKIEN A DVERÍ



Záruka najvyššej energetickej hospodárnosti. Riešenie spája moderné technológie, funkčnosť a skvelý dizajn, čoho výsledkom sú okná najvyššej triedy. Charakteristickým znakom systému je mimoriadne snehobiela farba a lesk profilu.

- profil triedy A,
- 6-komorová konštrukcia,
- stavebná hĺbka 92 mm,
- oceľová výstuž upevnená v ráme ako štandard,
- biele, hnedé a karamelové jadro,
- profily štandardne spájané inováčnou technológiou V-Perfect,
- kovanie štandardne vybavené 6 bodmi proti vlámaniu na jednom krídle,
- blokovanie nesprávnej polohy kľučky v štandarde (okno RU),
- rohové mikrovetranie v štandarde (okno RU),
- zasklenie sklami do hrúbky 61 mm,
- štandardná zasklievacía súprava je 4th/18Ar/4/18Ar/4th [$U_g=0,5$]*,
- systém vybavený 3 tesneniami,
- kovania pracujú v tzv. suchej komore, čo zvyšuje ich životnosť,
- charakteristický extrémne biely a lesklý profil,
- možnosť zasklenia štvorsklom,
- možnosť použitia skrytého kovania,
- k dispozícii vo verzii s plochým alebo presahujúcim krídlom,
- odporúčané pre pasívne stavby.

*štandard za deň 16.04.2019.
Vyžaduje technologické potvrdenie.

6

komôr

3

tesnenia

92

stavebná hĺbka
[mm]

0,74

Uw pro $U_g=0.5$
(teplý rámeček)

BLUEVOLUTION 82

SYSTÉM OKIEN A DVERÍ



Ak hľadáte kompromis medzi vysokou kvalitou, tepelnou účinnosťou a cenou výrobku, venujte pozornosť oknám vyrobeným na základe systému BluEvolution 82. Je to najnovšia generácia teplých okien. Systém sa odporúča pre energeticky úsporné stavby.

- profil triedy B,
- 6-komorová konštrukcia,
- stavebná hĺbka 82 mm,
- biele, hnedé, karamelové a antracitové jadro,
- profily štandardne spájané inovatívnou technológiou V-Perfect,
- blokovanie nesprávnej polohy kľučky v štandarde (okno RU),
- rohové mikrovetranie v štandarde (okno RU),
- kovanie štandardne vybavené 6 bodmi proti vlámaniu na jednom krídle,
- systém vybavený 3 tesneniami,
- kovania pracujú v tzv. suchej komore, čo zvyšuje ich životnosť,
- zasklenie sklami do hrúbky 53 mm,
- štandardná zaskievacia súprava je 4th/18Ar/4/18Ar/4th [Ug=0,5]*,
- k dispozícii vo verzii s plochým krídlom,
- možnosť použitia hliníkových krytov,
- odporúčané pre energeticky úsporné stavby.

*štandard za deň 16.04.2019.
Vyžaduje technologické potvrdenie.

6

komôr

3

tesnenia

82

stavebná hĺbka
[mm]

A

hliníkových krytov

R

renovácia

0,77

Uw pro Ug=0.5
(teplý rámeček)

STREAMLINE 76

SYSTÉM OKIEN A DVERÍ



Skvelá voľba pre tých, ktorí oceňujú eleganciu a pohodlie. Okná vyrobené na základe systému Streamline 76 v sebe kombinujú maximálnu bezpečnosť, vysokú tepelnú a akustickú izoláciu. Sú odolné proti vonkajším vplyvom a charakteristické intenzívnou bielou farbou.

- profil triedy „B“,
- 5-komorová konštrukcia,
- stavebná hĺbka 76 mm,
- profily štandardne spájané inovatívnou technológiou V-Perfect,
- blokácia nesprávnej polohy kľučky v štandarde (okno RU),
- rohové mikrovetranie v štandarde (okno RU),
- kovanie štandardne vybavené 6 bodmi proti vlámaniu na jednom krídle,
- systém vybavený dvomi tesneniami,
- v štandardnej verzii otvorená oceľ s hrúbkou 1,5 mm,
- biele, hnedé a karamelové jadro,
- k dispozícii vo verzii s plochým alebo presahujúcim krídlom,
- zasklenie sklami do hrúbky 49 mm,
- štandardná zasklievacía súprava je 4/16Ar/4th [Ug=1,1]*,
- možnosť použitia hliníkových krytov,
- možnosť výroby okien s rámom na rekonštrukciu,
- možnosť použitia skrytého kovania.

*štandard za deň 16.04.2019.
Vyžaduje technologické potvrdenie.

5

komôr

2

tesnenia

76

stavebná hĺbka
[mm]

A

hliníkových krytov

R

renovácia

0,97

Uw pro Ug=0.7
(teplý rámeček)

FARBY





The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, transfers, and adjustments.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting cycle. It outlines the ten steps involved in the process, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the concepts.

The third part of the document focuses on the classification of accounts. It discusses the different types of accounts, such as assets, liabilities, equity, revenues, and expenses, and how they are used to record and summarize business transactions.

The fourth part of the document covers the process of journalizing and posting. It explains how to create journal entries based on the information provided in the source documents and how to post these entries to the appropriate T-accounts in the ledger.

The fifth part of the document discusses the process of balancing the accounts. It explains how to calculate the debit and credit balances for each account and how to ensure that the total debits equal the total credits.

The sixth part of the document covers the process of preparing financial statements. It explains how to use the information from the ledger to prepare the balance sheet, income statement, and statement of owner's equity.

The seventh part of the document discusses the process of closing the books. It explains how to transfer the balances of the temporary accounts (revenues, expenses, and owner's drawings) to the permanent accounts (owner's equity) and how to reset the temporary accounts for the next period.

The eighth part of the document covers the process of correcting errors. It explains how to identify and correct mistakes in the accounting records, such as transposition errors, omission errors, and recording errors.

The ninth part of the document discusses the process of reconciling the bank statement. It explains how to compare the bank's record of the company's cash account with the company's own records and how to identify and correct any discrepancies.

The tenth part of the document covers the process of preparing a trial balance. It explains how to use the trial balance to check the accuracy of the accounting records and to identify any errors.