



## Streamline SL76

polovično ploskovno zamaknjena površina krila

### Vedno nekaj več.

Vedno malo drugače. Okenski profilni sistemi podjetja SALAMANDER.

Izdelek Streamline 76 je uspešen profilni program, ki izpolnjuje vsa merila sodobnega designa in zahtev po funkcionalnosti. SL 76 s svojo klasično eleganco in izpopolnjenim stilom krasi vsako zgradbo. Po drugi strani pa novi Salamandrov profilni sistem prepriča s svojo tehnično perfekcijo, kakor tudi z veliko toplotno izolativnostjo in optimalno zaščito pred hrupom. Da dosega sistem SL 76 maksimalno stabilnost in izredno življenjsko dobo, se razume samo po sebi. In seveda SL 76 nudi tudi barvno pestrost, ki je običajna za Salamander. Za vse, ki bi radi uporabili poleg stilne prepričljivosti še zanesljivost in največjo kvaliteto.

Pregled lastnosti:

- Klasičen eleganten design z mehкими zaokroženji.
- Sistem petih komor z izravnanim razmerjem med statiko in toplotno izolacijo.
- Varnostni utori za optimalno montažo.
- S strani izdelovalca integrirana tesnila kot optimalna zaščita proti hrupu in mrazu.
- Vhodni nagib za optimalno funkcijo prekucnega odpiranja.



#### UPORABA:

vrtljiva okna, nagibna okna, vrtljivo-nagibna okna, vhodna vrata, zložljiva vrata, drsna vrata.

#### TEHNIČNI PODATKI:

-  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  (prevod toplote oken. okvirja) - zvočna izolacija do 47 dB - protivolni upor do WK2

**Tesnila okrog celotnega okvirja** za najboljšo toplotno in zvočno izolacijo

**Enostavno vzdrževanje in odpornost na vremenske pogoje** s pomočjo kakovostne umetne mase z visoko zgoščeno površinsko strukturo.

**Kakovostna folijska obloga** omogoča veliko izbiro barv dobavljivo v mnogih standardih in dekorjih. Po naročilu možna tudi dobava v individualni barvi iz RAL lestvice.

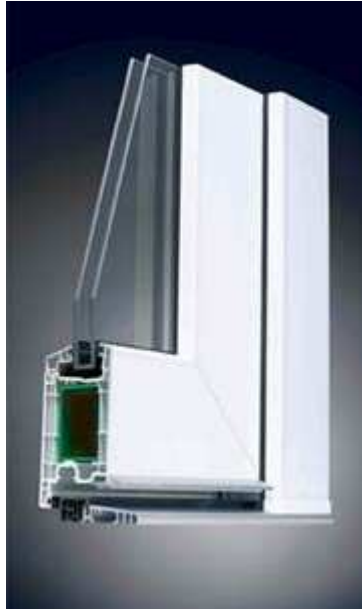
**Velik utor** omogoča uporabo vseh standardnih zasteklitev.

**Maksimalna stabilnost** močne pocinkane jeklene ojačitve zagotavljajo varno delovanje in dolgo življenjsko dobo.

**Visoko toplotnoizolacijska 5-komorna profilna tehnologija (76 mm)** preprečuje toplotne izgube in deluje zvočno izolativno.

## Hišna vrata Salamander prepričal vas bo že prvi vtis

Vhodna hišna vrata so izpostavljena stalnim obremenitvam. Brez težav morajo prenesti loputanje in ekstremne vremenske razmere. Odločilnega pomena je, da so stabilna, ter da imajo dolgo življensko dobo. Pomembno je da zagotavljajo optimalno toplotno in zvočno izolacijo. Nuditi morajo tudi protivlomno varnostno zaščito (za največjo možno varnost se lahko na vrata namesti okovje s trojnimi ali petimi zapahi). Vse to in lepa oblika so lastnosti vhodnih vrat iz programa Salamander.



### TEHNIČNI PODATEK::

Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K(prevod toplote vratnega okvirja)

**Klasično eleganten izgled** z mehкими robovi.

Možnost različnih izvedb s kombinacijo vseh običajnih materialov, stekla, umetnih materialov in aluminija.

**Dve plasti pripirnih tesnil** pri zapiranju preprečujeta nastanek toplotnih mostov in zagotavljata zvočno izolativnost.

Ker so vrata iz kakovostne umetne mase, **so odporna na različne vremenske vplive.**

Zaradi svoje izredno gladke površine, so zelo **nezahtevna za vzdrževanje in čiščenje.**

**Kakovostna folijska obloga** omogoča veliko izbiro barv dobavljivo v mnogih standardih in dekorjih. Po naročilu možna tudi dobava v individualni barvi iz RAL lestvice.

**Velik utor** omogoča uporabo vseh standardnih zasteklitev.

**Maksimalna stabilnost** močne pocinkane jeklene ojačitve zagotavljajo varno delovanje in dolgo življensko dobo.

**Visoko toplotnoizolacijska 5-komorna profilna tehnologija (76 mm)** preprečuje toplotne izgube in deluje zvočno izolativno.

### Raznolikost oblik in eleganca s profili DESIGN 3Ds

Vedno malo drugače. Okenski profilni sistemi podjetja SALAMANDER.

Z okenskimi profili DESIGN 3Ds smo razvili odličen okenski sistem, ki postavlja najvišje standarde. Optimalna protihrupna zaščita in toplotna izolacija profila ustrezata vedno višjim zahtevam okenskih okvirov. Okna s profilom DESIGN 3Ds poleg klasične elegantne optike odlikuje še posebej dolga življenjska doba. Potrebujejo minimalno vzdrževanje in odlično kljubujejo okoljskim vplivom.

Pregled lastnosti:

- Klasičen eleganten design z mehкими zaokroženji.
- Sistem petih komor z izravnanim razmerjem med statiko in toplotno izolacijo.
- Varnostni utori za optimalno montažo.
- S strani izdelovalca integrirana tesnila kot optimalna zaščita proti hrupu in mrazu.
- Vhodni nagib za optimalno funkcijo prekučnega odpiranja.



#### UPORABA:

vrtljiva okna, nagibna okna, vrtljivo-nagibna okna, vhodna vrata, zložljiva vrata, drsna vrata

#### TEHNIČNI PODATKI:

- $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  (prevod toplote okens. okvirja) - zvočna izolacija do 47 dB - protivlomni upor do WK2

#### Zunanji izgled

Klasična izvedba z mehko zaobljenimi spoji in zanesljivo tehniko.

#### Velik utor

omogoča uporabo vseh standardnih zasteklitev.

**Enostavno vzdrževanje in odpornost na vremenske pogoje** s pomočjo kakovostne umetne mase z visoko zgoščeno površinsko strukturo.

**Kakovostna folijska obloga** omogoča veliko izbiro barv dobavljivo v mnogih standardih in dekorjih. Po naročilu možna tudi dobava v individualni barvi iz RAL lestvice.

#### Udobje

Pri dvojnem tesnenju in dodatnem notranjem tesnenju ostaneta hrup in mraz zunaj. Toplotna izolacija, protihrupna in protivlomna zaščita so zapisne z veliki črkami.

#### 5-komorni sistem

Uravnoteženo razmerje med statiko in toplotno zaščito.

**Maksimalna stabilnost** močne pocinkane jeklene ojačitve zagotavljajo varno delovanje in dolgo življenjsko dobo.