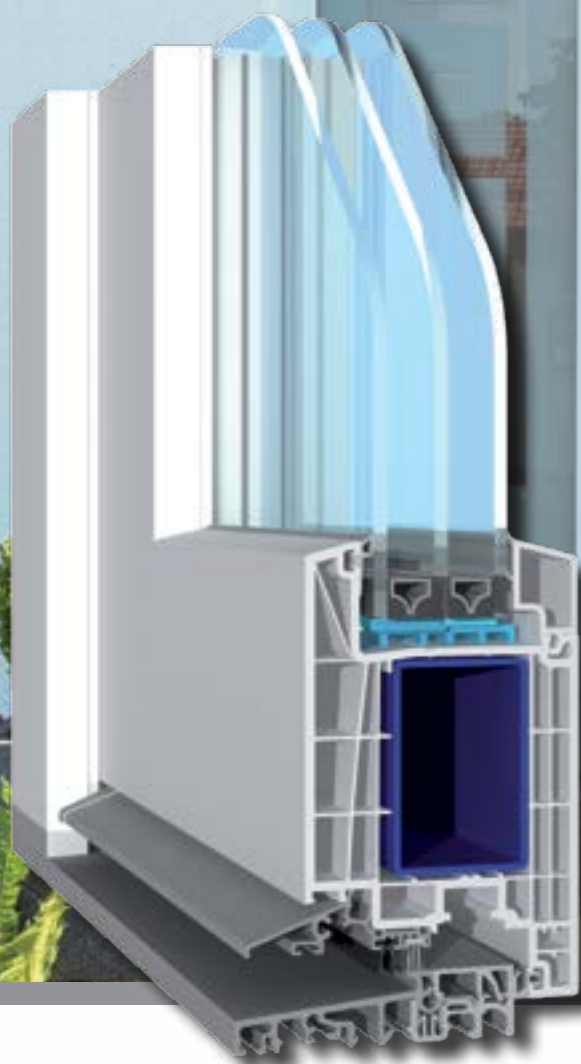


Bejárati ajtó




*A minőség és biztonság
teljes összhangja*

Salamander 82 Bejárati ajtó

A lakások bejárati ajtaja sokat elárul lakói stílusáról, jelleméről és ízléséről. Ez a felismerés nap mint nap újabb kihívások elé állítja a fejlesztőket és tervezőket. Ugyanis a bejárati ajtónak, mint a ház legszemélyesebb elemének egyszerre kell funkcionálisnak és nagyon dekoratívnak lennie. Az ajtónak a véletlen becsapódásnak éppúgy ellen kell állnia, mint a szélsőséges időjárásnak. Nagyfokú stabilitás, optimális hőszigetelés, kiváló hangszigetelés és betörésvédelem, valamint kifinomult dizájn, mindezek azok a meghatározó tényezők, amelyek a Salamander 82 rendszert messzemenően jellemzik.

Profilrendszer

Műszaki adatok	
Beépítési mélység	82 mm
Látható szélesség	szárny és tok kombinációra 168 és 178 mm között
Tömítési elv	kétszintű körbefutó tömítés a tömítések gyárilag felszerelve
Kamraszerkezet	6 légkamra a tokban és 5 légkamra a szárnyban
Alkalmazási terület	bejárati ajtók
Hőátbocsátási tényező	$U_d = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ *Referenciaméret DIN 14351-1 szerint: 1,23 m x 2,18 m
Üvegezési lehetőségek	Minden kereskedelemben kapható hő és hangszigetelő, illetve betörésbiztos üveg, valamint bejárati ajtóbetét
Betét vastagság	52 mm-ig külső szárnytakarás 72 mm-ig
Anyag	Tiszta, minőségi műanyag
	A műanyag előnye: A környezetkímélet érdekében az újrahasznosított műanyag másodlagos nyersanyagként visszavezethető a gyártástechnológiába, ami zárt anyagkörforgást eredményez a minőség megőrzése mellett!
Színek	Fehér (homogén, anyagában színezett) hosszú élettartamú felületvédelemmel Alternatívaképpen az alaptest lehet antracit, krém, barna és karamell színű 40-nél több standard dekorfólia Különleges dekorfóliák kérésre Opcionális alumínium rátétlemezek több mint 500 színben

Elemek maximális méretei	fehér	dekor
bejárati ajtóhoz	max. szélesség 1200 mm max. magasság 2400 mm	max. szélesség 1200 mm max. magasság 2400 mm

Műszaki tulajdonságok



Hőátbocsátási tényező
DIN EN 12412-2 / 10077-2
 $U_g = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ értékig



Légzáróság
DIN EN 12207
2-es osztályig



Vízzáróság
DIN EN 12208
4A osztályig



Szélteherrel szembeni ellenállóság
DIN EN 12210
Osztály: C2/B2



Működtető erőhatások
DIN EN 13115 / 12247
Osztály: 2

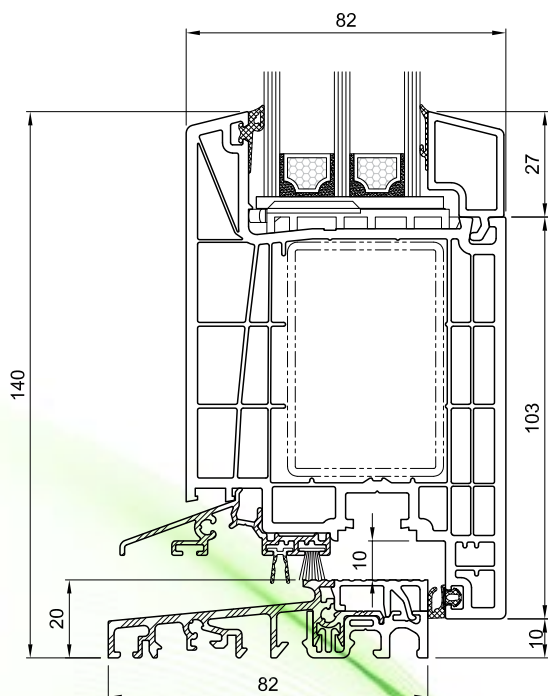


Mechanikai igénybevétel
DIN EN 13115
Osztály: 3



Betörésállóság
DIN EN 1627 - 1630
RC 2

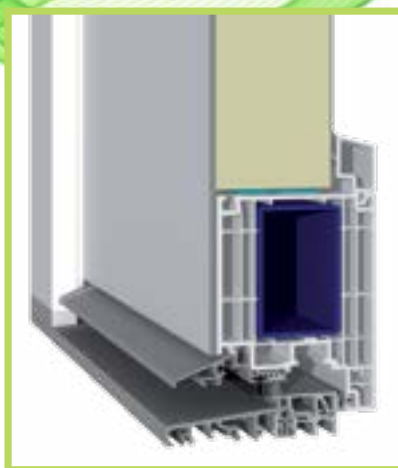
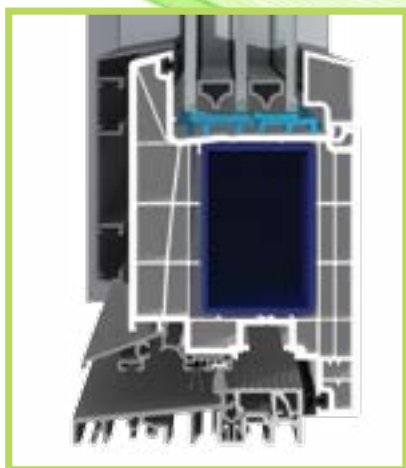
Rendszer szerkezete



akadálymentes küszöb

aluminium rátétlemezzel

szárnytakaró betét



Golden-Oak 51 (aranytölgy)

Nußbaum 21 (diófa)

Mooreiche 25 (mocsártölgy)

Mahagoni 26 (mahagóni)

Anthrazitgrau 70 (antracitszürke)

Birke rosé 44 Premium (vörös nyírfa)

Polareiche 43 Premium (ezüsttölgy)

Nebraska 33 Premium

Teak arte 65 Premium (tikfa)

Vermont 60 Premium

Cheyenne 64 Premium

Meranti 61 Premium

Tiama 62 Premium

Oregon 4 - 52

Bergkiefer 50 (törpefenyő)

Streifen-Douglasie 27 (erezett duglászfenyő)

Weiß Antik 39 (antik fehér)

Creme 59 (krémszínű)

Dunkelrot 06 (sötétvörös)

Weinrot 19 (borvörös)

Brilliantblau 14 (brillianskék)

Stahlblau 11 (acélkék)

Moosgrün 10 (mohazöld)

Dunkelgrün 03 (sötétzöld)

Metbrush Alu 69 Premium (erezett alumínium)

Metbrush Anthrazit 67 (erezett antracit)

Lichtgrau 73 (világosszürke)

Achatgrau 72 (achátszürke)

Signalgrau 87 Satin (szatinált szürke)

Grau 02 (szürke)

Quarzgrau 78 (kvarcszürke)

Quarzgrau 90 Satin (szatinált kvarcszürke)

Alux DB703 - 37

Basaltgrau 74 (bazaltszürke)

Basaltgrau 84 Satin (szatinált bazaltszürke)

Anthrazitgrau 88 Satin (szatinált antracitszürke)

Schwarzbraun 71 (sötétbarna)

* A műszaki változtatások joga fenntartva

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

