

SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

greenEvolution

MADE IN GERMANY

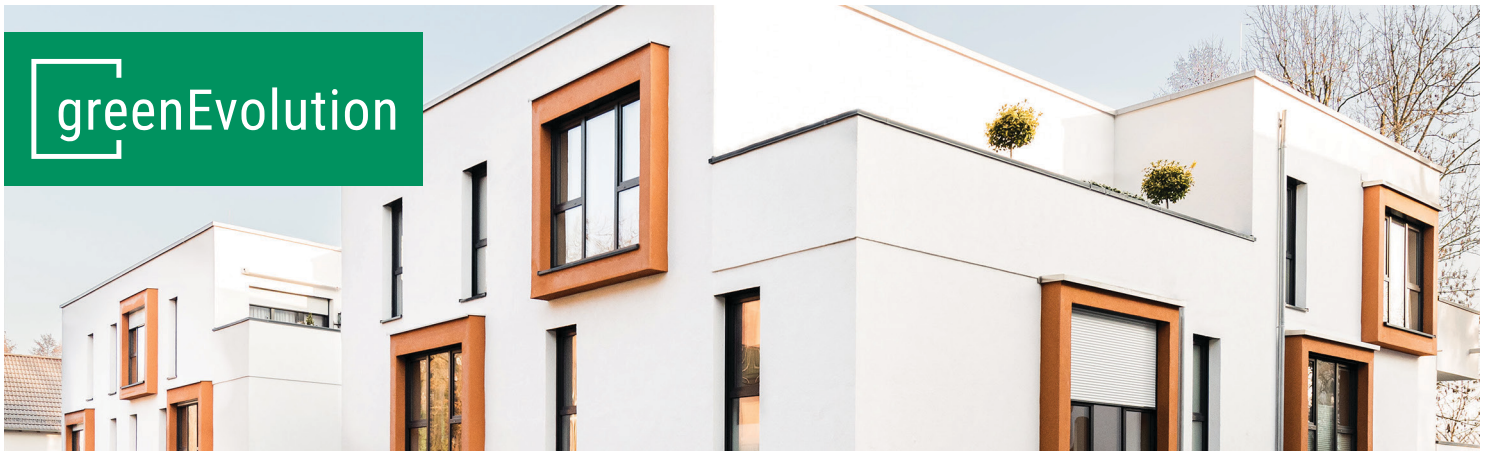
ARX
The Hardware.

SALAMANDER PROZORI I VRATA

www.lyctum.com



greenEvolution



MADE IN GERMANY

Flex A

A klasa

6 komora



Flex

B klasa

CO-EX



greenEvolution Flex A

Jednostavan dizajn sa maksimalnim tehničkim karakteristikama, decenijskom funkcionalnošću uz neizostavnu uštedu energije. Standardni dizajn podrazumeva 6 komora kako u krilu tako i u štoku. Zahvaljujući „evergreen“ izgledu, mogućnosti dizajna su neograničene.

Karakteristike sistema:

- 6-komorni profil,
- tri nivoa dihtovanja,
- dubina ugradnje: 76 mm,
- do $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
- debljina ispune do 48 mm,
- zvučna izolacija: Umanjenje zvuka do 47 dB,
- otpornost na provalu do klase RC 3.

greenEvolution Flex

Jednostavan dizajn sa maksimalnim tehničkim karakteristikama, decenijskom funkcionalnošću uz neizostavnu uštedu energije. Čelična ojačanja garantuju trajne funkcionalne karakteristike. Zahvaljujući „evergreen“ izgledu, mogućnosti dizajna su neograničene.

Karakteristike sistema:

- štok 6-komora, krilo 5-komora,
- lažna i T prečka su A klasa, dok su ostali profili B klasa - Co-ex
- tri nivoa dihtovanja,
- dubina ugradnje: 76 mm,
- do $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
- debljina ispune do 48 mm,
- zvučna izolacija: Umanjenje zvuka do 47 dB,
- otpornost na provalu do klase RC 3.

Sertifikati

Za preuzmanje sertifikata
skenirajte QR kod



ift-Nachweis		ift ROSENHEIM														
Klassifizierungsbericht																
Nr.	19-020404-PR08 (nvw-008-de-01)															
Inhaber	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 88942 Tübingen															
Produkt	Fensterfuß System greenEvolution 76 AD															
Daten	Farbe: Salamander Industrie-Produkte GmbH - Türkis; Material: Polyvinylchlorid hart (PVC-U) weiß; Öffnerkopf: Drehkopf, rechts, DIN rechts, nach innen; Außenmaß: 1176 mm x 2676 mm															
Besonderheiten																
Ergebnis	<table border="1"> <tr> <td>Ud-Wertmaßnahmen nach EN 12207:2015-12</td> <td>Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12112:2012-03</td> <td>Stoßverglasungsmasse nach EN 12205:1994-11</td> <td>Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07</td> <td>Notwendige Maßnahmen nach EN 12207:2015-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>C5/B5</td> <td>9A</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>	Ud-Wertmaßnahmen nach EN 12207:2015-12	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12112:2012-03	Stoßverglasungsmasse nach EN 12205:1994-11	Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07	Notwendige Maßnahmen nach EN 12207:2015-12						4	C5/B5	9A	1	4
Ud-Wertmaßnahmen nach EN 12207:2015-12	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12112:2012-03	Stoßverglasungsmasse nach EN 12205:1994-11	Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07	Notwendige Maßnahmen nach EN 12207:2015-12												
4	C5/B5	9A	1	4												
ift Rosenheim 26.03.2020																

ift-Nachweis		ift ROSENHEIM																								
Klassifizierungsbericht																										
Nr.	19-020404-PR10 (nvw-008-de-01)																									
Inhaber	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 88942 Tübingen																									
Produkt	Drehkipperfuß																									
Beschreibung	System greenEvolution 76 AD Drehkipperfuß, grünEvolution 76																									
Daten	Farbe: Salamander Industrie-Produkte GmbH - Türkis; Material: Polyvinylchlorid hart (PVC-U) weiß; Öffnerkopf: Drehkopf, rechts, DIN rechts, nach innen; Außenmaß: 1176 mm x 2620 mm																									
Besonderheiten																										
Ergebnis	<table border="1"> <tr> <td>Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07</td> <td>Drehkipperfuß nach EN 12020:2002-10</td> <td>Ud-Wertmaßnahmen nach EN 12207:2015-12</td> <td>Türlaufwerk Steckmontage nach EN 12205:1994-11</td> <td>Notwendige Maßnahmen nach EN 12207:2015-12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">ift Rosenheim 29.06.2020</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> </td> </tr> </table>	Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07	Drehkipperfuß nach EN 12020:2002-10	Ud-Wertmaßnahmen nach EN 12207:2015-12	Türlaufwerk Steckmontage nach EN 12205:1994-11	Notwendige Maßnahmen nach EN 12207:2015-12						1	3				ift Rosenheim 29.06.2020					 				
Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07	Drehkipperfuß nach EN 12020:2002-10	Ud-Wertmaßnahmen nach EN 12207:2015-12	Türlaufwerk Steckmontage nach EN 12205:1994-11	Notwendige Maßnahmen nach EN 12207:2015-12																						
1	3																									
ift Rosenheim 29.06.2020																										

ift-Nachweis		ift ROSENHEIM																								
Klassifizierungsbericht																										
Nr.	19-020404-PR12 (nvw-008-de-01)																									
Inhaber	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 88942 Tübingen																									
Produkt	Drehkipperfuß mit Sprossenkreuz und unterer Festver-																									
Beschreibung	glasung System greenEvolution 76 AD																									
Daten	Farbe: Salamander Industrie-Produkte GmbH - Türkis; Material: Polyvinylchlorid hart (PVC-U) weiß; Öffnerkopf: Drehkopf, rechts, DIN rechts, nach innen; Außenmaß: 1176 mm x 2490 mm																									
Besonderheiten																										
Ergebnis	<table border="1"> <tr> <td>Lufdurchlassmaßnahmen nach EN 12207:2015-12</td> <td>Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12205:1994-11</td> <td>Stoßverglasungsmasse nach EN 12205:1994-11</td> <td>Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07</td> <td>Mechanische Belastung nach EN 12207:2000-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>C2/B4</td> <td>9A</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="5">ift Rosenheim 07.09.2020</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> </td> </tr> </table>	Lufdurchlassmaßnahmen nach EN 12207:2015-12	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12205:1994-11	Stoßverglasungsmasse nach EN 12205:1994-11	Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07	Mechanische Belastung nach EN 12207:2000-07						4	C2/B4	9A	1	4	ift Rosenheim 07.09.2020					 				
Lufdurchlassmaßnahmen nach EN 12207:2015-12	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12205:1994-11	Stoßverglasungsmasse nach EN 12205:1994-11	Bedienmechanismus nach EN 13115:2001-07	Mechanische Belastung nach EN 12207:2000-07																						
4	C2/B4	9A	1	4																						
ift Rosenheim 07.09.2020																										

ift-Nachweis		ift ROSENHEIM	
Klassifizierungsbericht			
Nr.	19-020452-PR02 (nvw-008-de-01)		
Inhaber	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 88942 Tübingen		
Produkt	Hochwertig, Profilkonkavität, Flügelfrämmen - Blende-		
Beschreibung	ramen System greenEvolution flex		
Daten	Farbe: Polyvinylchlorid hart (PVC-U); Außenmaß: 119 mm; Spannweite: 76 mm; Flügelmaßnahmen nach EN 12205: 80 mm x 76 mm; - 24 mm; Falzmaßnahmen nach EN 12205: 80 mm x 76 mm; - 21 mm; Stahl - verzinkt: 485001-74; Beschleifenes Stahlprofil: 7600004; Spannweite: 70 mm x 76 mm; - 20 mm; Stahl - verzinkt, Auskleidung: 465001-74		
Besonderheiten			
Ergebnis	<table border="1"> <tr> <td>Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12142-2:2003-07 </td> </tr> <tr> <td>$U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</td> </tr> </table>	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12142-2:2003-07 	$U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Wärmedurchgangskoeffizient nach EN 12142-2:2003-07 			
$U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$			
ift Rosenheim 24.01.2020			



Antracit jednostrano

Antracit obostrano

Zlatni hrast

Tamni orah

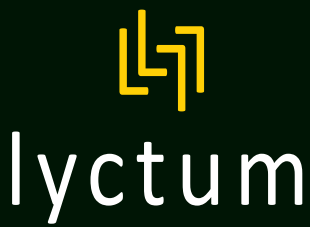
Alu obloga

ARX
The Hardware.

Uz Salamander prozore i vrata
preporučujemo ARX okov.

Za preuzimanje sertifikata
skenirajte QR kod





www.lyctum.com | info@lyctum.com

Lyctum doo, Svetomira Đukića 24, 11283 Beograd - Zemun, Serbia
Tel: +381 11 314 10 60 | Mob: +381 65 668 72 00 | Mob: +381 65 888 72 00

Radno vreme:

Ponedeljak - Petak: od 08:00 do 16:00 časova
Subota: od 09:00 do 13:00 časova