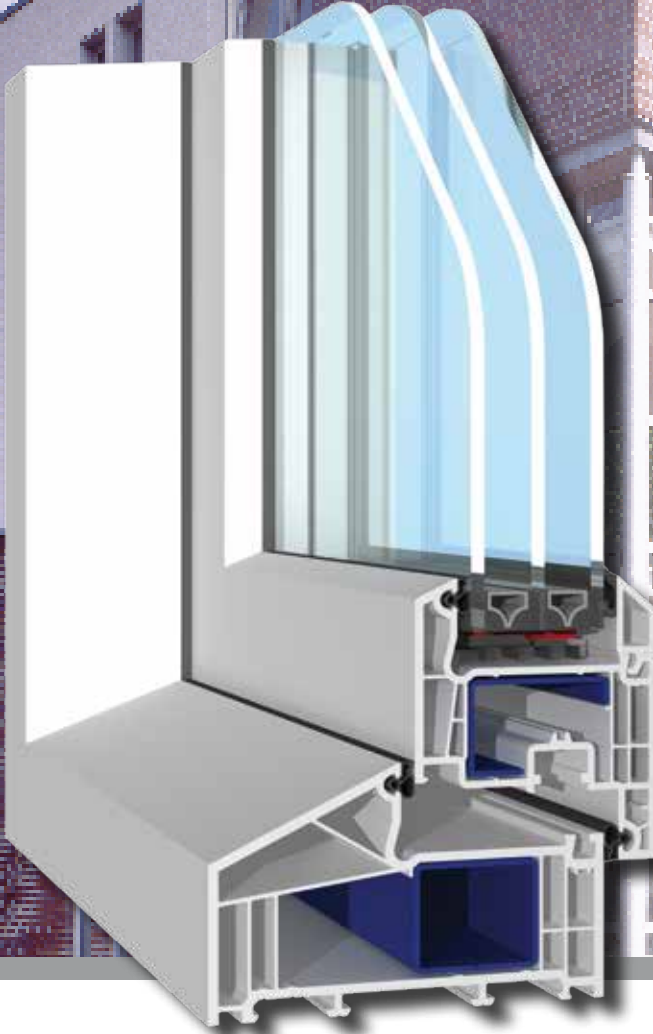


bluEvolution: 73NL



Modern Nederland


brE Brüggmann bluEvolution: 73 NL

© EIN SYSTEM DER SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE - Meer informatie via www.sip-windows.com

Brüggmann bluEvolution: 73 NL

Het systeem Brüggmann bluEvolution 73: NL voldoet aan alle vereisten van zowel ontwerpers als gebruikers van ramen en deuren. De hoge kwaliteit van profieloppervlakken zorgt ervoor dat de ramen, gemaakt van deze profielen, gemakkelijk te onderhouden zijn en een lange levensduur hebben. Het goed doordachte systeemontwerp voorkomt het ontstaan van koudebruggen, wat een positieve invloed heeft op het warmte-behoud binnen in het huis - en bijgevolg - op de energiegebruikskosten. De bijpassende stalen verstevigingen garanderen een hoge stabiliteit van ramen en deuren, veiligheid en functionaliteit.

Beschrijving van het systeem

Technische gegevens		
Inbouwdiepte	115 mm	
Hoogte	montage van frames en vleugels van 110 tot 185 mm (afhankelijk van de gebruikte combinatie van profielen)	
Pakkingsconcept	twee niveau's van pakkingen af fabriek gemonteerd	
Kamerconstructie	5-kamer frames en vleugels, die aan alle statistische eisen voldoen	
Toepassing	Valramen, draairamen, draai/kiiep ramen, balkondeuren, harmonica (vouw) deuren, schuifdeuren	
Warmteoverdrachtscoëfficiënt	tot $U_f = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ *Referentieramenvensters 1,23 m x 1,48 m (met glas $U_g = 0,5$)	
Beglazingsmogelijkheden	alle pakketten beglazing met thermische isolatie, geluidsisolatie en inbraakwering tot 44 mm	
Vulbreedte		
Materiaal	hoogste kwaliteit PVC	
	Voordelen van het gebruik van kunststoffen: de wereld prefereert materialen die gerecycleerd zijn, en opnieuw gebruikt worden voor de productie van volgende profielen, met behoud van dezelfde hoge productkwaliteit	
Kleuren	wit (massa-homogeen) met extreem duurzame oppervlaktekleur. Daarbovenop gekleurde profielen in massa - creme. Ruime keuze aan decoratieve folies	
Maximale afmetingen	witte profielen	profielen met decoratiefolie
Met standaardvleugel	max. breedte 1000 mm max. hoogte 2250 mm	max. breedte 980 mm max. hoogte 2000 mm
Met balkonvleugel	max. breedte 1080 mm max. hoogte 2400 mm	max. breedte 1000 mm max. hoogte 2250 mm
Als binnendeuren	max. breedte 1200 mm max. hoogte 2400 mm	max. breedte 1200 mm max. hoogte 2400 mm

Kenmerken



Warmteoverdrachtscoëfficiënt
DIN EN 12412-2 / 10077-2
tot $U_f = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Luchtdoorlaatbaarheid
DIN EN 12207
Klasse 4



Waterdichtheid
DIN EN 12208
Klasse 9A



Openings- en sluitkracht
DIN EN 13115 / 12247
Klasse: 1

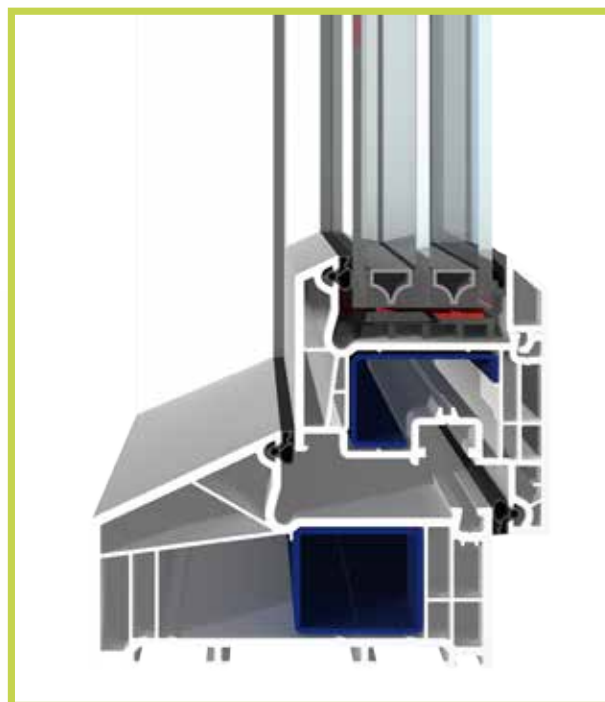
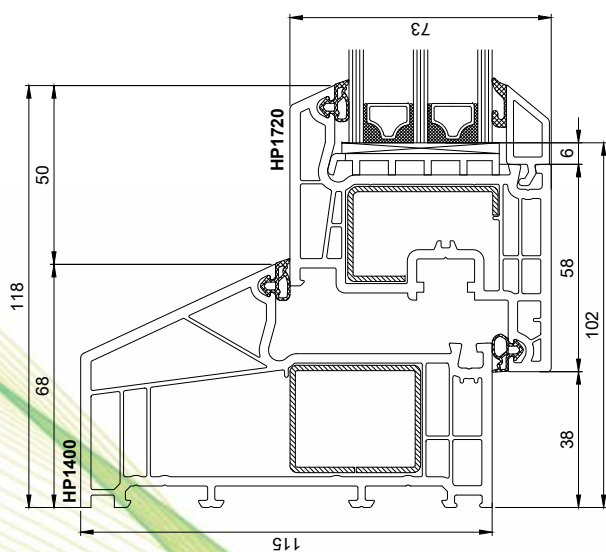


Weerstand tegen windbelasting
DIN EN 12210
Klasse: C3/B4



Weerstand tegen inbraak
DIN EN 1627 - 1630
RC 2

Systembouw



Golden-Oak 51
Nußbaum 21

Mooreiche 25
Mahagoni 26

Anthrazitgrau 70
Birke rose 44 Premium

Polareiche 43 Premium
Vintage Oak 41 Premium

Nebraska 33 Premium
Teak arte 65 Premium

Vermont 60 Premium
Cheyenne 64 Premium

Meranti 61 Premium
Tiama 62 Premium

Oregon 4 - 52
Bergkiefer 50

Streifen-Douglasie 27
Weiß Antik 39

Crème 59
Dunkelrot 06

Weinrot 19
Brilliantblau T4

Stahlblau 11
Moosgrün 10

Dunkelgrün 03
Metbrush Alu 69 Premium

Metbrush Anthrazit 67
Lichtgrau 73

Achatgrau 72
Signalgrau 87 Satin

Grau 02
Graubeige 09

Quarzgrau 78
Quarzgrau 90 Satin

Alux DB703 - 37
Basaltgrau 74

Basaltgrau 84 Satin
Anthrazitgrau 88 Satin

Schwarzbraun 71

* Mogelijke veranderingen in het kleuren uiterlijk

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Salamander Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Straße 58
D-86842 Türkheim/Unterallgäu
Tel: +49 8245 - 52-0
Fax: +49 8245 - 52-359
E-Mail: info@sip.de



www.sip-windows.com