

Produkt Prospekt

System Salamander

System bluEvolution





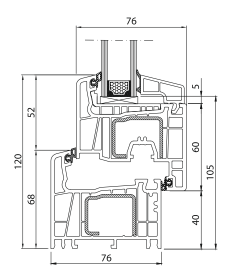
Sicherheits- und Funktionalitätsgarantie



TECHNISCHE INFORMATIONEN		
Kammern	5	
Dichtungen	2	
Einbautiefe	76 mm	
Scheibeneinlage	Standard 24 mm, Möglichkeit bis zu 48 mm	
Dichtung	Grau oder Schwarz	
Beschlag	Maco Multi Matic	
Olive	Standard	
Abdeckkappen	Weiß	
U _f	1,3 W/m²K	
U _w *	1,3 W/m 2 K mit zusammengesetzter Scheibe U $_g$ =1,1 W/m 2 K	
Farbe RAL	Zwischen 9003 und 9016	
Klasse	В	

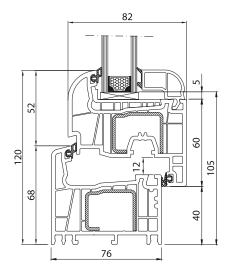
^{*} Referenzfenster: 1230 x 1480 mm

Soft-line



INFORMACJE TECHNICZNE		
Rama	250 221	
Skrzydło	251 021	
Listwa (pakiet 24 mm)	413 833	

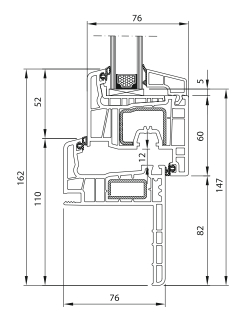
Round-line



INFORMACJE TECHNICZNE		
Rama	250 221	
Skrzydło	251 221	
Listwa (pakiet 24 mm)	413 730	

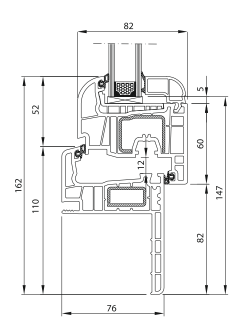


TECHNISCHE INFORMATIONEN Rahmen 250 100 Flügel 251 021 Glasshalteleiste (24 mm Paket) 413 833



Soft-line Reno

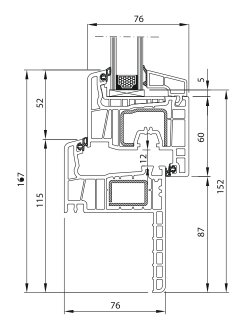
TECHNISCHE INFORMATIONEN		
Rahmen	250 100	
Flügel	251 221	
Glasshalteleiste (24 mm Paket)	413 730	



Round-line Reno

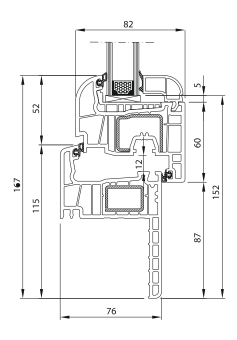


TECHNISCHE INFORMATIONEN Rahmen 250 148 Flügel 251 021 Glasshalteleiste (24 mm Paket) 413 833



Soft-line Reno

TECHNISCHE INFORMATIONEN		
Rahmen 250 148		
Flügel	251 221	
Glasshalteleiste (24 mm Paket)	413 730	



Round-line Reno



ELEGANZ

Die perfekte Verbindung zwischen innovativer Technik und konventioneller Technologie. Feine Formen und eine niedrige Zusammenstellung der Profile.

SPARSAMKEIT

Eine bessere Isolierung dank der modernen Zusammensetzung der bis zu 60 mm dicken Scheiben. Profile der A Klasse, zeichnen sich dank der Breite von 92 mm durch eine gute thermische Isolierung und hohe energetische Effektivität aus.

STABILITÄT

Eine sichere Lastübertragung der dicken Scheibensätze dank speziell entworfenen Kammern und großen Verstärkungen.

UNDURCHLÄSSIGKEIT

Dreifaches Dichtungssystem, zwei umlaufende Dichtungen und eine Mitteldichtung.

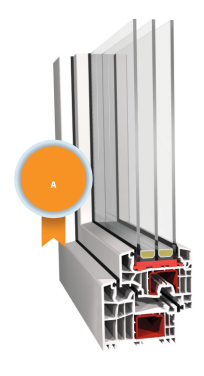
UMWELTSCHUTZ

100% erneuerbar dank der Verwendung von hochqualitativen Stoffen und Stahl Verstärkungen.

Klimaschutz, energetische Effektivität



Das Fenster der Zukunft

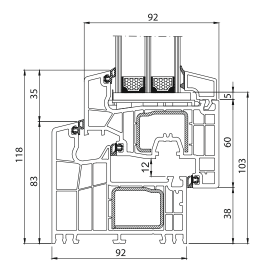


TECHNISCHE INFORMATIONEN		
Kammern	6	
Dichtungen	3	
Einbautiefe	92 mm	
Scheibeneinlage	Standard 48 mm, Möglichkeit bis zu 60 mm	
Dichtung	Grau oder Schwarz	
Beschlag	Maco Multi Matic	
Olive	Standard	
Abdeckkappen	Weiß	
U _f	0,94 W/m²K	
U _w *	$0,84 \text{W/m}^2 \text{K}$ mit zusammengesetzter Scheibe $ \text{U}_g = 0,5 \text{W/m}^2 \text{K} $	
Farbe RAL	Zwischen 9003 und 9016	
Klasse	A	

^{*} Referenzfenster: 1230 x 1480 mm

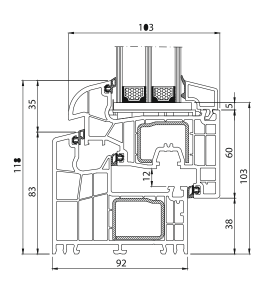


TECHNISCHE INFORMATIONEN Rahmen 170 820 Flügel 171 020 Glasshalteleiste (48 mm Paket) 413 821



Soft-line

TECHNISCHE INFORMATIONEN		
Rahmen 170 820		
Flügel	171 826	
Glasshalteleiste (48 mm Paket)	413 821	



Round-line



Verbinder und Verbreiterungen

Streamline 76	BluEvolution 92	Universelle Elemente	
20 mm Verbreiterung	40 mm Verbreiterung	Verbindungswinkel 90°	Verbindungswinkel 135°
76	92	108	8
index 416 160	index 476 164	index 416 210 index 416 240	
30 mm Verbreiterung	60 mm Verbreiterung	Verbindungsrohr Verbinder "kk lei næssh	
76	92	68	ω ω
index 416 163	index 476 170	index NP0160	index 406 255
40 mm Verbreiterung	Statischer Verbinder	Adapter fürs Ve	erbindungsrohr
76	98.6	78 80	
index 416 164	index 476 273	index 416 251	
60 mm Verbreiterung		Fensterbank 165 mm	
76		105	
index 416 170		index 4	116 115
100 mm Verbreiterung 76		Fensterbai	nk 145 mm
		85 705 207 R	
index 416 176		index 416 110	
Statischer Verbinder		Fensterbank 77 mm	
82 77 77		31 8	
index 416 273		index 416 126	

Farbpalette



Die Farbtöne können leicht von den tatsächlichen Farbtönen abweichen.





