## Produktkarte



## FLUSH Holz-Alu-Fenster\*

> Zertifikat PAS 24 > FSC® (FSC®C003983)



Flush 2-flügelig, Dreh-Kipp-Fenster (Außenansicht)



Flush 3-fach verglast, (Außenansicht)



Flush 1-flügelig, Dreh-Kipp-Fenster (Außenansicht)



Flush 2- flügelig, Dreh-Kipp-Fenster (Innenansicht)



Flush 3-fach verglast, (Innenansicht)



Flush 1-flügelig, Dreh-Kipp-Fenster (Innenansicht)



Wasserdichtheit = Klasse 9A



Gesamt-U-Wert = 0.8 W/m<sup>2</sup>K



Luftdurchlässikgkeit = Klasse 4



Widerstandsfähigkeit gegen Windlast = Klasse C5

\*die Werte gelten für 92 mm Profilstärke



## Flush Nach innen öffnende Holz-Alu-Fenster in vielen Ausführungen erhältlich. Produkt Mit einzigartiger, langlebiger Aluschale außen und natürlichem Holz innen. Konstruktion 3-oder 4-schichtiges, mehrfach verleimtes Holz. Durchgehende äußere Holzoberfläche (ohne Holzrahmen Keilzinkenverbindung) oder auf Länge laminiert (Keilzinkenverbindung). Erhältlich in den Profilstärken: 68 mm, 80 mm, 92 mm Holzsorten Kiefer, Meranti oder Eiche. Genutzt wird ausschließlich die beste Fensterholzqualität. Das Holz ist langsam gewachsen, wurde sorgfältig getrocknet und sortiert. Bei Kiefer können auf Anfrage auch Fenster aus rein FSC® zertifiziertem Holz (aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung) geliefert werden. Aluminiumschale Die neuartige Aluminiumschale schützt den Holzrahmen vor äußeren Umwelteinflüssen und verleiht dem Fenstern ein modernes Design. Die speziellen Befestigungs-Klipps der Aluschale sorgen für die Hinterlüftung der Aluschale. Die Aluschale ist pulverbeschichtet. Energiesparglas mit 3-fach Verglasung (4TP/18Ar/4/18Ar/4TP), Niederemissionsbeschichtung und Argon-Füllung. Verfügbare Gläser: Glaseinheit Laminierte Sicherheitsverbundgläser 2b2, gehärtete Gläser, Sicherheitsklasse P2 und P4; alternativ auch Sonnenschutz-Spiegel-, Dekor- oder Opakgläser. • Ug-Wert für Glaseinheit 48 mm Glasstärke: Ug = 0,5 W(m2K) Wärmedurchgangskoeffizient: **Parameter** Dreifachverglasung Uw=0,8 W/m<sup>2</sup>K Akustik Rw=33-42dB (abhängig von der gewählten Glaskonfiguration) Holzoberfläche Wasserlösliche Lasuren und Lacke Lackierung 3-lagige Lackierung – gesamte RAŁFarbpalette wählbar 4-lagige Lasur mit transparenter Farbe mit sichtbarer Holzstruktur Kiefer Eiche Meranti Aluminiumschale Pulverbeschichtung in RAL K7 Farben + AKZO NOBEL Farbkarte für Pulverbeschichtungen Beschläge Type SIGENIA-TITAN AF, Kuvertverschlüsse mit einbruchhemmendem Zapfen und Griffsperre Verdeckt liegender Beschlag SIEGENIA AXXENT 24, Kipp- vor Drehen, einbruchhemmende Beschläge der Klasse RC1 oder RC2 Option Öffnungsarten Drehen, Kipp-Drehen, Kipp-Dreh-Terrassentür Zusatzfunktionen

Öffnungsbegrenzer, mehrstufige Kippfunktion, einbruchhemmende Beschläge, HAU TAU Schließsystem ermöglicht das Kippen einer schwer zu erreichenden Oberlichte, Flügelbremse, niedrige Bodenschwelle, Türschnäpper

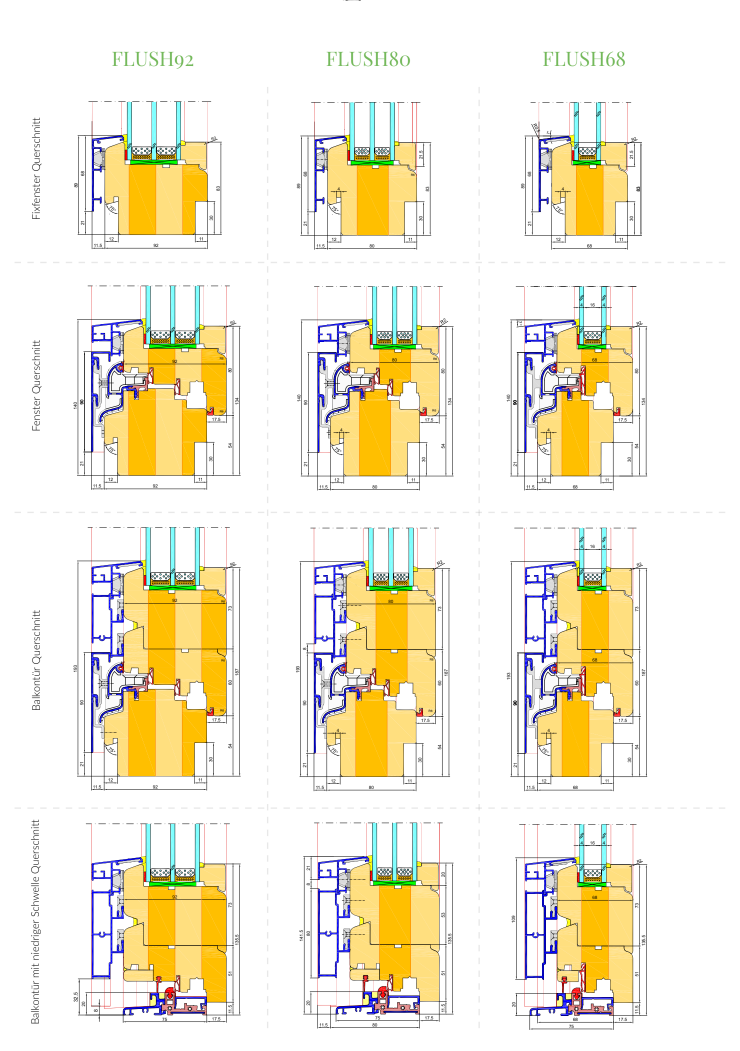
## Griffe und Zubehör

Griffe, Mikrobelüftung, Griffdrehbegrenzer, Diebstahlschutzhaken, Thermo-Tropfkappe, warme Thermix-Kante in Schwarz

Standardfenster

**Optional** Lüftungsöffnungen, Sprossen (glasteilende Sprosse, Wiener Sprosse, Helima-Sprosse), verschiedene Gläser, zusätzliche Ausstattungsoptionen, Balkontüren mit niedriger Schwelle, Parallel-Schiebe-Kipp-Tür.





www.sokolka.com.pl/de

Fenstertyp		Fensterbreite		Fensterhöhe		Winkel	Breite		Höhe	Bogenhöhe
		B minimum	B maximum	H minimum	H maximum	ß minimum	S1 minimum	S1 maximum	H1 minimum	G
I I	FLUSH	450	2400	525	1550					
	FLUSH	505	1470	550	2700					
	FLUSH	930	2470	550	2700					
	FLUSH	970	2570	550	2700					
	FLUSH	930	2400	1255	3400					
+ TT & T + TT + TT + TT + TT + TT + TT	FLUSH	300	2700	300	2700	35°	300		300	
I B	FLUSH	690		690		32°				
T B	FLUSH	600		600		32°	600			
E B B	FLUSH	550		600		32°	320		500	Nach Abklärung mit der Sokolka- Technikabteilung sind auch individuelle Trapezfenster- konstruktionen
SI THE HEAD	FLUSH	550		800		32°	320		500	konstruktionen möglich.
B   53	FLUSH	1710	3700	1130	2700		810	2030		
	FLUSH	2900	3700	1130	2700		710	1640		
	FLUSH	550 1710		1130			320 810			Technika sind auch individue Trapezfei

Die maximalen Abmessungen können durch die Überschreitung des maximal zulässigen Flügelgewichts begrenzt werden. Andere Abmessungen können nach Rücksprache mit der Technikabteilung hergestellt werden.