

NOVO SE fb MD

Produktdatenblatt

Kunststofffenster 6-Kammer-System

Bautiefe 76mm Flügeltiefe 92mm flächenbündig Mitteldichtungssystem





Nachhaltige Profile - 25% recyceltes Material

Technische Werte:

Dichtungen:	Systemwerte:	
 Mitteldichtungssystem 3 Dichtungsebenen mögliche Farben: papyrusweiß schwarz bei Dekor 	 Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 (nach DIN EN 12207) Schlagregendichtheit: Klasse 5A (nach DIN EN 12208) Widerstandsfähigkeit bei Windlast: Klasse B2 (nach DIN EN 12210) Alle angegebenen Klassen sind Mindestklassen. Bei höheren Anforderungen nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf. 	



73mm BLR 160x05/ FLG 060x27

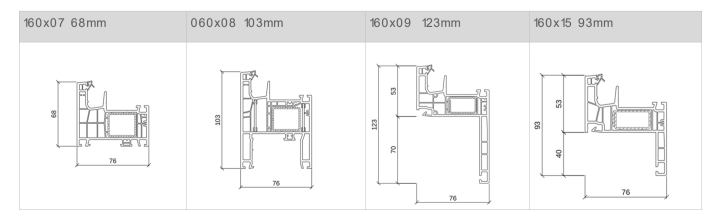
Weitere Details:

Sicherheitsausstattung:	Schallschutz:	Glasstärke:	Glasleiste Standard:
 BASIS: Winkhaus activPilot mit 2 Sicherheitsschließblechen optional: BASIS plus, IDEAL secure (RH2), RC2 	Fenster Rw bis 44dB	• 36 mm bis 64 mm	• classicline

Farben:

- weiß
- Dekor nach aktueller Preisliste gemäß Farbspektrum Kunststoff

Weitere mögliche Blendrahmenausführungen:



NOVO SE fb MD



Beschlag:

Farbe Beschlag/ Bänder:	Weitere Merkmale Beschlag:	
Beschlag silber Bänder weiß F9 optional mit Beschlagabdeckkappen messing braun titan F9 schwarz	Standard BASIS: Winkhaus activPilot (3-dimensional einstellbar) Fehlschaltsicherung Flügelheber Bänder beschichtet (weiß oder F9) 2 Sicherheitsschließbleche max. Flügelgewicht 130 kg	optional:

Wärmeschutz

- U_w-Werte < 1,0 W/ (m²K) werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit zwei Nachkommastellen ausgewiesen
- Uw-Werte > 1,0 W/ (m²K) werden gemäß DIN EN ISO 10077 mit einer Nachkommastelle ausgewiesen, hier zur Information mit zwei Nachkommastellen
- die angegebenen PSI-Werte entstammen den Datenblättern des Arbeitskreises "Warme Kante"

U₅ Glas	Uw Fenster (W/ m2K)	
(W/ m²K)	Isolierglas- Randverbund	
DIN EN 673	KSD	Swisspacer Ultimate
Dreifachglas	Psi = 0 ,039 (W/ mK)	Psi = 0,030 (W/mK)
8,0	0,96	0,94
0,7	0,89	0,87
0,6	0,82	8,0
0,5	0,75 (PHT)	0,73 (PHT)

- Referenzgröße 1230 x 1480 mm zugrunde gelegtes System BLR 160x05/ FLG 060x27
- $U_f = 1.0 \text{ W/(m}^2\text{K})$
- Mindestanforderung nach GEG 2024 U_W = 1,3W/(m²K)
- PHT = passivhaustauglich

Wärmeschutz Sprossen: Aufschlag des Uw-Wertes nach Anhang J der Norm DIN EN 14351-1	bei:
---	------

Einfach Kreuzsprosse im Mehrscheiben-Isolierglas	$0,1 W/ m^2 K$
Mehrfach Kreuzsprossen im Mehrscheiben-Isolierglas	0,2 W/m²K

Schallschutzübersicht

Schalldämmung der 3-fach Isolier-Verglasung Rw Glas	Aufbau der Verglasung	resultierendes Schalldämmmaß Rw (alt Rw,p) (ausgehend von geprüften Elementen 1,82m² (1230 x1480mm))	Prüfbericht Nr.
33 dB	4/ 12 Ar/ 4/ 12 Ar/ 4	34 dB	
36 dB	4/12 Ar/ 4/12 Ar/ 6	39 dB	2022-05-0245-G1-V2de
39 dB	6/ 12 Ar/ 4/ 12 Ar/ 8	39 dB	
45 dB	8 VSG Si/ 14 Ar/ 4/ 14 Ar/ 8	44 dB	

Hinweis: Nach DIN EN 14351dürfen Glasscheiben mit einem Alternativaufbau eingesetzt werden, vorausgesetzt sie besitzen ein Prüfzeugnis mit identischem oder besserem Schallschutzwert (ggf. sind C-, Ctr- Werte zu berücksichtigen)!

