

NOVO ED 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 060x05/ FLG 060x27

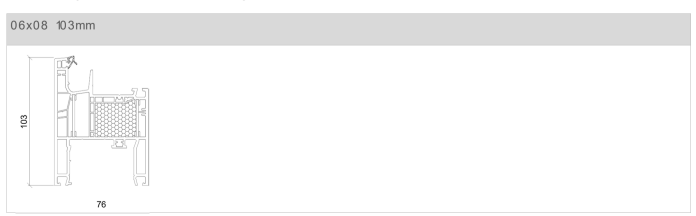
Weitere Details:

Sicherheitsausst	attung:	Schallschutz:	Glasstärke:	Glasleiste Standard:
2 Sicherheits optional:	haus activPilot mit sschließblechen 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 Blendrahmenausführung:



NOVO ED 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) Sicherheitsschließbleche max. Flügelgewicht 130 kg	optional: activPilot Comfort PAD (Parallelabstellbeschlag) Parallelschiebebeschlag PS comfort, PSC-Kipp & PSC-PA Sicherheitsstufen: BASIS plus, IDEAL secure (RH2), RC2 IDEAL SELECT concealed (verdeckt liegende Eck- und Scherenlager) "Tilt first" (Kipp vor Dreh) High Control (Magnetkontakt zur elektronischen Überwachung)

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"

U, Glas	Uw Fenster (W/ m2K)	
(W/m ₂ K)	Isolierglas- Randverbund	
DIN EN 673	KSD	Swisspacer Ultimate
Dreifachglas	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)
8,0	0,0	0,87
0,7	0,83	0,81
0,6	0,76 (PHT)	0,74 (ZPK)
0,5	0,69 (PHT)	0,67 (ZPK)

- Referenzgröße $1230 \times 1480 \, \text{mm}$
- zugrunde gelegtes System BLR 060x05/ FLG 060x27
- $U_f = 0.80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Mindestanforderung nach GEG 2024 U_W = 1,3W/(m²K)
- PHT = passivhaustauglich
- ZPK = zertifizierte Passivhaus-Komponente (Passivhaus Institut Dr. Feist)
 - * $U_g \le 0,7W/m^2K$
 - * Randverbund Swisspacer Ultimate
 - * FBA 184247G_2K oder gleichwertig

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

Einfach Kreuzsprosse im Mehrscheiben-Isolierglas	0,1 W/ m² K
Mehrfach Kreuzsprossen im Mehrscheiben-Isolierglas	0,2 W/ m²K

Schallschutzübersicht

Schalldämmung der 3-fach Isolier-Verglasung	Aufbau der Verglasung	resultierendes Schalldämmmaß Rw (alt Rw,p) (ausgehend von geprüften Elementen 1,82m² (1230 x1480mm))
33 dB	4/ 12 Ar/ 4/ 12 Ar/ 4	34 dB
36 dB	4/12 Ar/ 4/12 Ar/ 6	39 dB
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 14351 dürfen Glasscheiben mit einem Alternativaufbau eingesetzt werden, vorausgesetzt sie besitzen ein Prüfzeugnis mit identischem oder besserem Schall-

schutzwert (ggf. sind C-, Ctr-Werte zu berücksichtigen)!

