



Flachdachfenster FDF neo und FDF neo plus Datenblatt



Für erhöhte Anforderungen und Komfort im Verwaltungsbau und privaten Wohnbau, in öffentlichen Gebäuden sowie im Industriebau



Flachdachfenster FDF neo



Flachdachfenster FDF neo plus

Tageslicht- und Belichtungssysteme
Natürliche Be- und Entlüftungssysteme
Rauch- und Wärmeabzugssysteme
Service & Wartung
Gebäudeautomation

Anwendung

Die Tageslichtsysteme FDF neo und FDF neo plus mit Echtverglasung können wahlweise als starre oder als lüftbare Ausführung mit einem Linear- oder Kettenantrieb eingesetzt werden. Sie sind optimal zur täglichen Be- und Entlüftung oder als Rauchab- leitung z. B. für Treppenträume geeignet. Optional lässt sich das Fenster bequem per Funk öffnen und schließen. Zusätzlich sind variantenreiche Lösungen sowohl für den Neubau als auch für die energieoptimierende Sanierung durch Kombinierbarkeit mit den umfangreichen Kingspan ESSMANN Systemkomponenten, wie z. B. Dachausstieg oder Blendschutz, verfügbar.

Einsatzbereiche

- Büro- und Verwaltungsbau, Schulen, Kindergärten, Atrien, Wohnbau mit Flachdach bis zu einer Dachneigung von 0 bis max. 25°, empfohlen ab 5° Neigung
- Neubau, energetisch optimierte Sanierung und Reparatur

Material

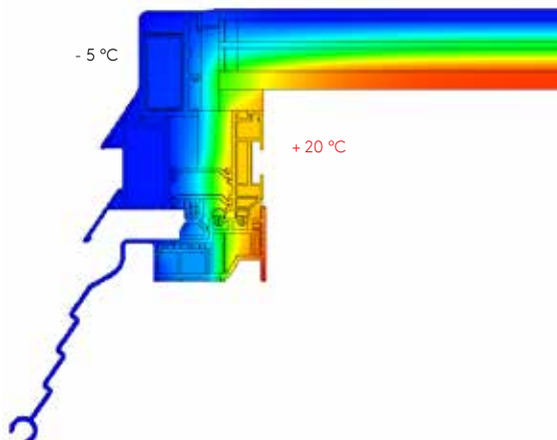
- Thermisch getrenntes PVC-Profil (FDF neo) bzw. thermisch getrenntes Aluminiumprofil (FDF neo plus)
- Wärmeschutzverglasung
- EPDM-Dichtungen

Vorteile und Merkmale

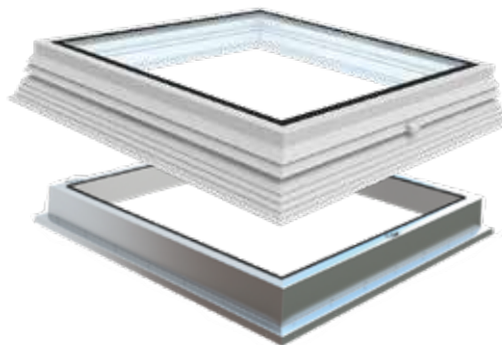
- Reduzierung des CO₂-Ausstoßes durch hocheffiziente Gesamtkonstruktion
 - Niedrige U_t-Werte 1,1 W/(m²K) / 0,6 W/(m²K)
 - Knickfreier Isothermenverlauf durch wärmebrückenfreie Gesamtkonstruktion
- Reduzierung des Stromverbrauchs durch hohe Lichttransmission
- Mehrfach-Dichtsystem aus EPDM-Hohlkammerdichtungen
- Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207: Klasse 4
- Durchsturzicher bis 300 mm Öffnungsweite nach DIN 18008-6
- Brandschutzklasse A1 nach EN 13501-1 (FDF neo plus)
- Flächenbündige Glaseinfassung mit integrierter Wetterfuge für ungehinderten Wasserablauf
- Erhöhte Luftschalldämmung bis zu 44 dB
- Kombinierbar mit Ab- und Durchsturzicherungssystemen
- Erweiterbar mit verschiedenen Funktionen und Zubehör:
 - Elektrische Rauch- und Wärmeabzugsgeräte NRWG 24/48 V LK
 - Lüftungsfunktion: Linear- oder Kettenantriebe in 24 V, 230 V
 - Dachausstiege: EDA G (manuell) oder EDA M (elektrisch)
 - Außenliegender Rollladen
 - Innenliegender Blendschutz
- Schnelle und einfache Montage mit Systemrahmen SysRa
- Schnelle und einfache Sanierung von Fremdfabrikaten durch verschiedene Sanierungsaufstocksysteme



Flachdachfenster FDF mit Aufsetzkranz 50 cm und Linearantrieb



Isothermenverlauf Flachdachfenster neo mit 3-fach Wärmeschutzverglasung im Querschnitt



Flachdachfenster FDF mit Aufstocksystem ASM

Anwendung



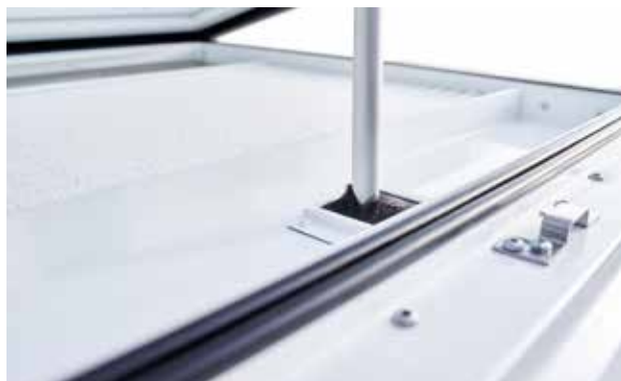
Flachdachfenster FDF neo mit AK ST-TG in vertikaler Ausführung und Dachausstieg mit Gasdruckfeder EDA-G



Flachdachfenster FDF neo mit AK ST-TG und Dachausstieg mit Linearantrieb EDA-M



Flachdachfenster FDF mit Linearantrieb und Blendschutz - Ansicht von unten



Flachdachfenster FDF mit Linearantrieb und Blendschutz geöffnet - Detailsicht



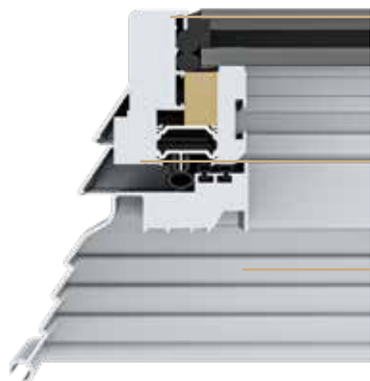
Flachdachfenster FDF mit AK ST-TG und Dachausstieg mit Linearantrieb EDA-M geöffnet - Ansicht von unten



Funkfernbedienung für Außenrollladen des Flachdachfensters FDF

Anwendung

Flachdachfenster FDF neo

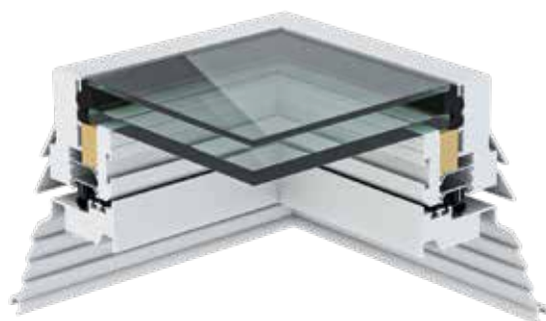
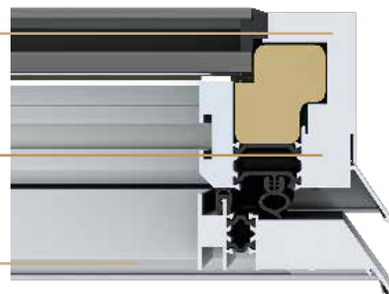


PVC-Profilsystem
Aluminium-Profilsystem

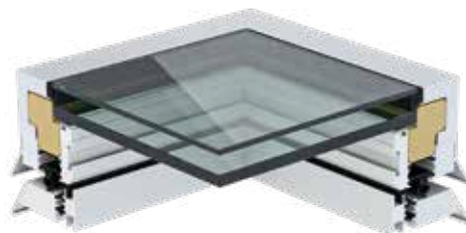
Einfassrahmen

Systemrahmen SysRa

Flachdachfenster FDF neo plus



Flachdachfenster FDF neo mit 2-fach Wärmeschutzverglasung im Querschnitt



Flachdachfenster FDF neo plus mit 2-fach Wärmeschutzverglasung im Querschnitt

Kombinationen Neubau und Sanierung

	Basiskombination			Optionale Unterkonstruktionen				
	Flachdachfenster FDF neo, FDF neo plus	Systemrahmen SysRa	Montagebeipack für Systemrahmen SysRa	AK ST-TG 50 cm (5 Ausführungen) ⁸⁾	GFK-Adapterrahmen 6°	Aufstocksystem ASM und ASK	Sanierungsaufsetzkranz SAK ⁷⁾	Montagebeipacks für elektrische Antriebe
Flachdach ≤ 4° Neubau	•	•	•	•	•	-	•	s. separate Übersicht Montagebeipacks
Flachdach ≤ 4° Sanierung ⁶⁾	•	•	•	•	•	-	•	
Flachdach ≥ 5° Neubau	•	•	•	•	-	•	•	
Flachdach ≥ 5° Sanierung ⁶⁾	•	•	•	•	-	•	•	

⁷⁾ Auch für Fremdfabrikate einsetzbar

⁸⁾ Bei geringeren Anforderungen kann wahlweise der Aufsetzkranz aus PVC oder Stahl verwendet werden

Anwendung



Flachdachfenster FDF mit thermisch getrenntem Stahl-Aufsetzkranz
AK ST-TG – Ausführung Flex 6°



Flachdachfenster FDF mit thermisch getrenntem Stahl-Aufsetzkranz
AK ST-TG Flex 6° – Lüftungsposition



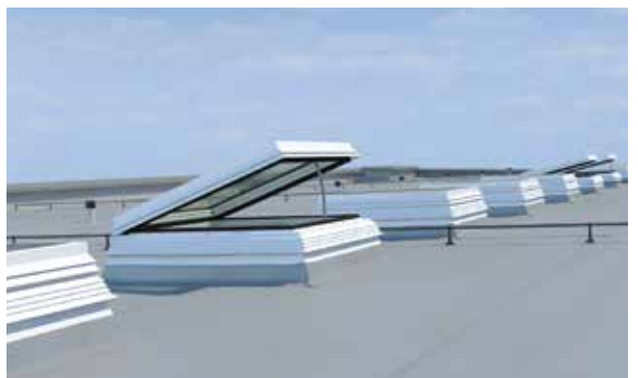
Einbaubeispiel: Flachdachfenster FDF im Gründach



Einbaubeispiel: Flachdachfenster FDF im Bürogebäude – Ansicht von unten



Einbaubeispiel: Flachdachfenster FDF im Bürogebäude – Ansicht von unten



Einbaubeispiel: Flachdachfenster FDF in Kunststoffdachbahn

Technische Daten

Öffnerposition	Liefergröße L x B (cm)	Nennmaß AK ST-TG					Öffnungsmaß Aufsetzkranz Oberkante		Lichteinfallfläche [m²]	Linearantrieb 300 und 500 mm	Kettenantrieb 300 und 500 mm ⁶⁾		Dachausstieg		Blendschutz (innen)		Außenrollladen		
		schräg	vertikal	vertikal 6°	vertikal Flex ⁵⁾	vertikal Flex 6° ⁵⁾	GFK-Adapterrahmen 6° L x B (cm)	Aufstocksystem ASM L x B (cm)			24 V	230 V	EDA-G (Gasdruckfeder)	EDA-M (Linearantrieb)	manuell ¹⁾	motorisch ⁴⁾	Solar	24 V ^{7) 8)}	230 V ⁷⁾
		L x B (cm)	L x B (cm)	L x B (cm)	L x B (cm)	L x B (cm)	L x B (cm)	L x B (cm)			24 V	230 V							
	60 x 60	60 x 60	40 x 40	40 x 40	Maßklärung auf Anfrage			0,16	•	-	-	-	-	•	-	•	•		
	60 x 90	60 x 90	40 x 70	40 x 70				0,28	•	-	-		-	•	-	•	•		
	80 x 80	80 x 80	60 x 60	60 x 60				0,36	•	-	-		-	•	-	•	•		
	90 x 90	90 x 90	70 x 70	70 x 70				0,49	•	-	-		-	•	•	•	•		
	90 x 120	90 x 120	70 x 100	70 x 100				0,70	•	•	•			•	•	•	•		
	100 x 100	100 x 100	80 x 80	80 x 80				0,64	•	• ³⁾	• ³⁾			•	•	•	•		
	100 x 150	100 x 150	80 x 130	80 x 130				1,04	•	•	•	-		•	•	•	•		
	120 x 120	120 x 120	100 x 100	100 x 100				1,00	•	•	•			•	•	•	•		
	120 x 240	120 x 240	100 x 220	100 x 220		-	100 x 220	2,20	• ^{10) 11)}	• ¹⁰⁾	• ¹²⁾	-	-	-	-	• ⁹⁾	• ⁹⁾		
	150 x 150	150 x 150	130 x 130	130 x 130				1,69	•	•	•	-	-	•	•	•	•		
	150 x 180	150 x 180	130 x 160	130 x 160		-	130 x 160	2,08	• ^{10) 11)}	• ¹⁰⁾	• ¹²⁾	-	-	-	•	• ⁹⁾	• ⁹⁾		

¹⁾ Bedienstange in 1.500 mm oder 2.500 mm erhältlich

²⁾ Entspricht nicht der DIN 18160-5

³⁾ Nur für Kettenantrieb 300 mm

⁴⁾ Inklusive Wandsender und Netzteil

⁵⁾ 44-150 cm, das Längen-Breiten-Verhältnis der Zwischengrößen des Aufsetzkranzmaßes entspricht dem Längen-Breiten-Verhältnis der Standardgrößen

⁶⁾ Bei dem Einsatz eines Insektenschutzgitters ist eine Verwendung des Kettenantriebes nicht möglich. In diesem Fall können Linearantriebe eingesetzt werden.

⁷⁾ Optional mit Funkfernbedienung erhältlich

⁸⁾ Optional verfügbar

⁹⁾ Als Tandem-Ausführung mit Mittelsteg

¹⁰⁾ Als Tandem-Ausführung

¹¹⁾ 230 V als Tandem-Ausführung bestehend aus 24V-Antrieb mit externem Netzteil

¹²⁾ 230 V als Tandem-Ausführung bestehend aus 24 V-Antrieb mit externem Netzteil und Synchronmodul

Verglasungsvarianten

Ausführung	Wärmeschutzverglasung klar		Wärmeschutzverglasung opal		Sonnenschutzverglasung klar neutral 70/37	
	2-fach	3-fach **	2-fach	3-fach **	2-fach	3-fach **
U _t -Wert *	1,1 W/(m²K)	0,6 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	0,6 W/(m²K)	1,1 W/(m²K)	0,6 W/(m²K)
Lichttransmission *	79 %	72 %	54 %	48 %	68 %	62 %
g-Wert *	58 %	49 %	54 %	47 %	36 %	33 %
Schalldämmmaß R _{wp} *	39 dB	44 dB	39 dB	44 dB	39 dB	44 dB
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 Flachdachfenster neo Flachdachfenster neo plus	Isolierverglasung: A Profil: E Isolierverglasung: A Profil: A					

Flachdachfenster mit diesen Verglasungsvarianten bis 300 mm Öffnungsweite sind durchsturz sicher nach DIN 18008-6

* Herstellerangabe Verglasung

** Nicht erhältlich für Liefergrößen 120 x 240 und 150 x 180 cm

Anwendung

Außenrollladen für Sonnenschutz und Sichtschutz

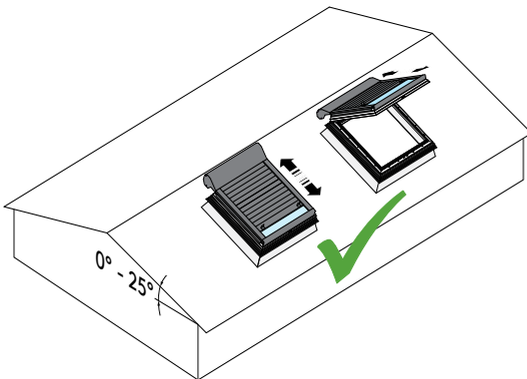
- Effektive Verschattung und Sichtschutz von außen
- Hochwertige und stabile Lamellen aus Aluminium, RAL 9016 (Verkehrsweiß) beschichtet
- Ausführung für Netzanschluss 230 V (24 V Netzanschluss optional lieferbar)
- Ausführung mit integriertem Solarmodul inklusive Funkfernbedienung für eine kabellose Montage ohne externe Stromversorgung erhältlich
- Besonders einfache und schnelle Nachrüstung vorhandener Flachdachfenster mit Solarausführung



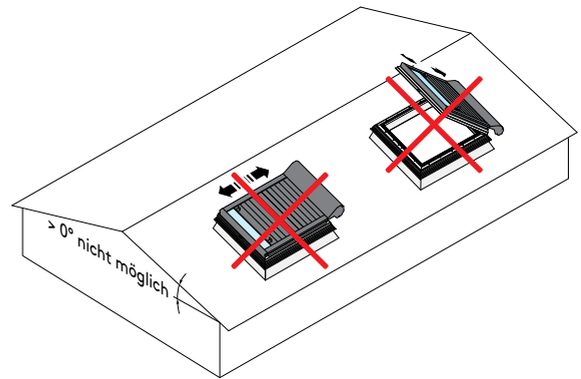
Flachdachfenster FDF mit Außenrollladen und Kettenantrieb geöffnet
- Ansicht von unten



Flachdachfenster FDF mit thermisch getrenntem Stahl-Aufsetzkranz
AK ST-TG und solarbetriebenen Außenrollladen



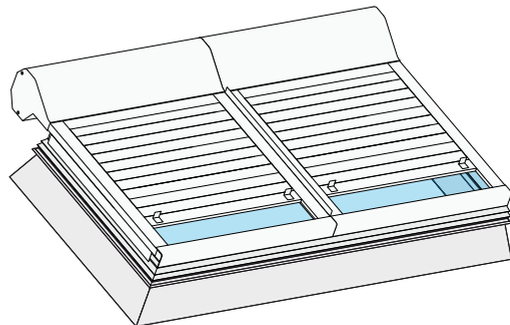
Montage des Außenrollladens erfolgt ausschließlich rechtwinklig zum First



Montage des Außenrollladens bei > 0° parallel zum First ist nicht zulässig



Flachdachfenster FDF mit solarbetriebenen Außenrollladensystem
- Detailansicht



Tandem-Ausführung Außenrollladen mit Mittelsteg für Liefergrößen
120 x 240 und 150 x 180 cm

DACH

Kingspan Light + Air GmbH
Kingspan-Straße 2
32107 Bad Salzuflen
T: +49 (0) 5222 791-0
F: +49 (0) 5222 791-236
E: info@kingspanlightandair.de
www.kingspanlightandair.de

Version 01 | 01/2024; Art.-Nr. 11000690794
Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen unverbindlich.

Für die aktuellsten Produktinformationen besuchen Sie bitte
unsere Webseite:



KLA_Datenblatt_Flachdachfenster FDF neo und neo plus_DE_DE

