

FIN-Window

Nova-line Twin 77 Kunststoff-Kunststoff

Den Flügelrahmen überdeckende Ganzglas-Optik mit Jalousette oder Plissee im Verbundflügel.





Abbildung in zweiflügliger Ausführung mit glasüberdeckendem Stulp-Profil Nova, außen und innen Kunststoff Weiß geprägt 42, Randemaillierungsfarbe Tiefschwarz G01

Immer besser.

Vorteile dieses Finstral-Fensters.

Hochwertige Kunststoff-Profile

Der Fensterrahmen ist aus einem luft- und wasserdicht eckverschweißten Kunststoff-Profil gefertigt. Es isoliert perfekt, ist pflegeleicht und langlebig. Und da Finstral seine Profile nicht ausschäumt, ist das Fenster zu 100 % recycelbar.

Das beste Glas

Finstral fertigt Isolierglas selbst. Aus dem besten am Markt verfügbaren Glas und eckverschweißten, warmen Abstandhaltern. Perfekte Isolation, maximaler Lichteinfall, saubere Optik bis ins Detail. Bei Finstral ist das Standard.

Verklebt statt verklotzt

Verklebte Flügelrahmen sind bei Finstral Standard. Diese moderne Verarbeitungstechnik sorgt für stabile Flügelrahmen. Die Bedienung des Fensters hat dadurch eine spürbar bessere Haptik und ist dauerhaft wartungsfrei.

Schmalste Rahmen

Dieses Fenster verfügt über die schmalsten Rahmenprofile seiner Kategorie im Wettbewerb. So lässt es viel Licht hinein und viel Sicht hinaus – ohne dabei einen Kompromiss bei der Wärmedämmung einzugehen.

Hoher Sicherheits-Standard

Finstral setzt den höchsten Sicherheits-Standard der Branche. Durch immer vier Qualitäts-Schließteile mit Rollenpilzkopfbolzen. Die Mitteldichtung und immer verklebte Flügel erschweren das Aushebeln zusätzlich. Weitere Sicherheitsausstattung optional.

Immer alles aus einer Hand

Von der Entwicklung über die Produktion der Profile, die Isolierglas-Fertigung und den Zusammenbau Ihres Fensters, bis zur pünktlichen Lieferung und dem Einbau durch einen zertifizierten Montage-Profi: Damit alles zusammenpasst, macht Finstral all das selbst.

Top-Kunststoff-Oberflächen

Nur bei Finstral sind die Oberflächen der durchgefärbten Kunststoffprofile immer pflege- und wartungsarm verdichtet und optional satiniert oder geprägt. Holzdekor wird dauerhaft mit dem Rahmen verschmolzen, statt nur als Farbfolie verklebt.

Moderne Mitteldichtung

Anextrudierte Dichtung am Mitteldichtungssteg für optimalen Schutz der Beschlagsteile vor Schmutz und Feuchtigkeit. Der stabile Mitteldichtungssteg erschwert den Zugang zu Schließteilen mit Aushebelwerkzeugen wirksam.



Immer individuelle Gestaltung.

Material

Kunststoff (PVC, alle Hauptprofile mit Wanddicke der Klasse A nach EN 12608-1, helle Profile (Weiß, Perlweiß) mit Witterungsbeständigkeit und Farbechtheit für die Klimazone S (heißes Klima) nach EN 12608-1, helle Profile mit Stoßfestigkeit mittels Fallbolzen Klasse II nach EN 12608-1)

Farbe/Oberfläche

Rahmenfarben

- satiniert (direkte Oberflächenprägung ohne aufgeklebte Folie, Profil im Farbton durchgefärbt): Weiß, Perlweiß, Seidengrau,
- geprägt (direkte Oberflächenprägung ohne aufgeklebte Folie, Profil im Farbton durchgefärbt): Weiß, Perlweiß
- Holzdekor (im Rahmen eingeschmolzen, Oberflächenprägung, Profil im angepassten Braunton durchgefärbt): Castagno, Eiche, Nuss

Glasfarben

7 Farbtöne für Randemaillierung

Glasdichtungsfarben

- Schwarz
- Schwarz für Glasdichtung am Flügel

Rahmenform

Bautiefe Blendrahmen

· 77 mm

Rahmenansicht

- · Nova-line Twin
- · Flügelrahmen-Ansichtsbreite: 0 mm

Stulpausführung

- Standard-Mittelpartie mit Ansichtsbreite 72
- glasüberdeckte Mittelpartie Nova

Stilelemente

Sprossen

zwischen Glasscheiben liegende Sprosse (9, 18 oder 26 mm)

Füllungen (für Festfelder)

- glatte, genutete und abgeplattete Füllung (alle Rahmenfarben)
- · emaillierte Glasfüllung (7 Farben)
- · Keramik-Füllung (12 Dekore)

Zierelemente

Zierprofil und Zierstück in Rahmenfarbe

Immer verlässlicher Schutz.

Einbruch

Standard-Einbruchhemmung

- 4 hochwertige Rollenpilzkopfbolzen-Verriegelungen
- umlaufend hochwertige Rollenpilzkopfbolzen-Verriegelungen mindestens alle 85 cm, meist weniger
- Sicherheitsglas Multiprotect bis Klasse P5A
- abschließbarer Griff, Druckknopf-Griff oder Druckgriff
- Anbohrschutz des Griffgetriebes
- Fenstersensor für elektronische Überwachung

Weitere Einbruchhemmungen

Sonne/Hitze

Sonnenschutzgläser

Mediterran 2: Ug 1,1 W/m²K, g 0,48,

Weitere Sonnenschutz-Optionen

- wettergeschützte Beschattung zwischen den zwei Flügelrahmen: Jalousette (9 Farben) oder lichtdichtes Wabenplissee (außen Hellgrau und 4 Farben innen)
- Rollladen
- Textilbeschattung
- Raffstore
- Klappladen
- Schiebeladen
- Faltschiebeladen

Sicht

· Ornamentgläser (14 Designs)

- feststehender Insektengitterrahmen in Rahmenfarber
- Insektengitterrahmen als Drehtür in Rahmenfarben
- Insektengitterrollo in horizontaler oder vertikaler Laufrichtung in Rahmenfarben
- · Insektengitterplissee in Rahmenfarben

Mitte Der Kern.

Immer richtige Isolation.

Wärme/Kälte

Rahmen

- wärmedämmendes Kunststoffprofil
- · U_f-Wert 1,2 W/m²K

Isolierglas

- Argongas-Füllung
- · leicht abgeschliffene Glaskanten
- · elektronischer Qualitätsscan jedes Glases
- RAL- und CEKAL-Gütezeichen

2-fach-Wärmeschutzglas

- unser Lieferstandard Plus-Valor 2: $\rm U_g$ 1,1 W/m 2 K, g 0,58, LT 0,73
- wärmegedämmter, eckverschweißter Glasabstandhalter in Schwarz

3-fach-Wärmeschutzglas

- innovatives Hochleistungsglas Max-Valor 3: U_g 0,7 W/m²K, g 0,55, LT 0,70
- bestes Fensterglas Europas mit maximaler Kombination aus Wärmedämmung, Energiegewinnung, Lichtdurchlässigkeit und Farbneutralität
- wärmegedämmter, eckverschweißter Glasabstandhalter in Schwarz

Wärmedämmwerte

Einflügliges Fenster gemäß Normmaß für Uw-Berechnung 1,23 x 1,48 m:

- U_w-Wert für 2-fach-Glas: U_w 1,1 W/m²K
- · Bestwert für 3-fach-Glas: U_w 0,93 W/m²K

Zweiflüglige Fenster mit Stulp gemäß Normmaß für U_w-Berechnung 1,23 x 1,48 m:

- U...-Wert für 2-fach-Glas: U... 1 1 W/m²K
- · Bestwert für 3-fach-Glas: U_w 1,0 W/m²K

Lärm

Schallisolierende Konstruktion

- · formschlüssige Rahmer
- · anextrudierte Dichtungen
- · Glas und Flügelrahmen verklebt statt
- · ift-Prüfnachweis liegt vor

Schalldämmwert

 R_w -Werte für einflüglige Fenster/Türen bis 2,7 m^2 Elementfläche:

- · R_w Standard: 40 (-2;-7) dB
- · Rw Bestwert: 44 (-2;-7) dB

Dichtheit

Abdichtende Konstruktion

- · dicht verschweißte Ecken
- · strammer Dichtungssitz
- · Mitteldichtungssteg schützt Beschlagsteile

Schlagregendichtheit

Klasse 9A für ein- und zweiflügelige Fenster nach EN 12208 für Referenzmaß 1.23 x 1.48 m

Luftdurchlässigkeit

Klasse 4 für ein- und zweiflügelige Fenster nach EN 12207 für Referenzmaß 1,23 x

Widerstandsfähigkeit bei Windlast

- · Klasse C5 / B5 für einflügeliges Fenster
- Klasse C3 / B3 für zweiflügeliges Stulpfenster
- nach EN 12210 für Referenzmaß 1,23 x 1,48 m

Immer passender Bauanschluss.

Montageart

Neubau/Umbau

- Einbau in zwei Arbeitsgängen: in der nassen Bauphase wärmegedämmte Finstral-Montagezarge FIN-Fix im Mauerwerk verbauen und einputzen, nach Abschluss der groben Bauarbeiten in der trockenen Bauphase die Fenster- und Türelemente in die Montagezarge einsetzen (Finstral-Empfehlung)
- Einbau in einem Arbeitsgang: Fenster direkt im Mauerwerk verbauen und

Fensteraustausch/Sanierung

- Überschubmontage ohne aufwendige Maurerarbeiten: Zurückschneiden des Holzblendrahmens der alten Fenster und Überschub des neuen Blendrahmens, Dauer: unter 2 Stunden pro Fenster (Finstral-Empfehlung)
- Einschubmontage ohne aufwendige Maurerarbeiten: Variante der Überschubmontage ohne Zurückschneiden des alten Rahmens (Finstral-Empfehlung für die Renovierung von Bauten der 1970er bis 1990er Jahre mit alten Kunststoff- und Aluminium-Fenstern)
- altes Fenster aus der Montagezarge lösen und neues Fenster in die Montagezarge einsetzen
- altes Fenster komplett entfernen und neues Fenster direkt ins Mauerwerk einputzen

Abdichtuna

Verlässliche Bauanschlüsse

Bibliothek von über 700 detaillierten Bauanschluss-Zeichnungen für ganz Europa, über 300 davon unabhängig geprüft durch das Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift) (im Architekten-Service-Portal unter "Bauanschlüsse" zum Download oder auf Anfrage)

Aktuelle Montage-Standards

- in verpflichtenden Schulungen für Monteure von Finstral-Produkten wird der Einsatz moderner Abdichtungsmaterialien vorgegeben
- Jeder Finstral-Montage-Partner ist geschult, oft auch als Montage-Profi zertifiziert durch das Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift). Achten Sie auf dieses Zeichen:



zertifizierter Montage-Profi

2/7



Immer individuelle Gestaltung.

Material

Kunststoff (PVC, alle Hauptprofile mit Wanddicke der Klasse A nach EN 12608-1, helle Profile (Weiß, Perlweiß) mit Witterungsbeständigkeit und Farbechtheit für die Klimazone S (heißes Klima) nach EN 12608-1, helle Profile mit Stoßfestigkeit mittels Fallbolzen Klasse II nach EN 12608-1)

Farbe/Oberfläche

Rahmenfarben

- extraglatt (verdichtete Oberfläche verschließt schmutzempfindliche Mikroporen): Weiß
- satiniert (direkte Oberflächenprägung ohne aufgeklebte Folie, Profil im Farbton durchgefärbt): Weiß, Perlweiß, Seidengrau,
- geprägt (direkte Oberflächenprägung ohne aufgeklebte Folie, Profil im Farbton durchgefärbt): Weiß, Perlweiß
- Holzdekor (untrennbar im Rahmen eingeschmolzen, Oberflächenprägung, Profil im angepassten Braunton durchgefärbt): Castagno, Eiche, Nuss

Glasdichtungsfarben

angepasst an Kunststoffrahmenfarbe

Rahmenform

Form

- Element: Rechteck, schräg, rund
- · Flügel: Rechteck

Rahmenansicht

- Flächenversatz zwischen Blendrahmen und Flügel
- · Flügelrahmen ohne Glasleiste

Griffe/Bänder

Griffe

- · Aluminium-Griffserie 1 und 2
- · Edelstahl-Griffserie 3
- Designgriffe mit Rundrosette oder Ovalrosette Serie 11, 12, 13, 14, 15 und 16, optional in über 200 Farben
- kompatibel zu allen handelsüblichen Fenstergriffen mit genormter doppelter Gewindeschraubenbefestigung
- · kompatibel zu allen Fenster-Steckgriffen vom Hersteller FSB

Bänder

- · sichtbare aufliegende Bänder
- verdeckt liegende Bände

Zubehör

Innenfensterbank

Innenfensterbank in MDF foliert (alle Kunststofffarben) oder in Holz (alle Holzfarben), maßgefertigt, Eckausführung gerade oder abgerundet

Rollladenkasten-Verkleidung

- · zusätzliche Wärmedämmung
- · farblich angepasst
- Installation ohne Maurerarbeiten: bestehende Kästen bleiben erhalten

Immer intuitive Bedienung.

Öffnungsarten

Drehkipp-Beschlag (Standard)

- Qualitätsbeschlag
- selbstjustierende Rollenpilzkopfbolzen
- · Flügelhebei
- · Fehlbedienungssperre
- veränderbare Sitzhöhe des Griffs

Weitere Öffnungs-Optionen

- · zweiflüglige Stulpfenster
- Fenstertür

Bedienkomfort

Komfort-Standards

spürbar hochwertige, wartungsarme und langlebige Bedienung durch die umlaufend mit dem Glas verklebten Flügelrahmen

Weitere Komfort-Optionen

- · Kipp-Schließhilfe
- für Drehkipp-Beschlag motorisierte Kippöffnung auf Knopfdruck oder durch Anbindung an Smart-Home-Lösungen mit sichtbarem oder verdeckt liegendem Elektroantrieb
- flache Schwellen bei Fenstertüren

Bediensicherheit

Sicherheitsgläser

- Bodysafe: Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)
- Multiprotect: Verbund-Sicherheitsglas

Verriegelung der Drehöffnung

- abschließbarer Griff
- Kipp vor Dreh
- Drehsperre

Flügelauffangsicherung

Flügel-Auffangsicherung gegen Herausfallen des Flügels be Fehlbedienung, unsachgemäßem Gebrauch oder ungenügender Wartung

Lüften

Manuelle Lüftungsoptionen

- · Sommer-/Winter-Kippstellung
- · Flügelbremse
- · Lüftungsflügel Vent

Passive Lüfter

· PassiveVent Midi auf Blendrahmen/ Verbreiterung: 30 m³/h bei 8 Pa

Aktive Lüfter

ActiveVent: Motorlüfter mit 4 Leistungsstufen bis 45 m³/h



Immer einfachste Abwicklung.

Koordination

Planung

- umfassende Beratung zu Ihrem Bauvorhaben durch kompetente Fachleute
- individuelle Planungs-Unterstützung durch europaweit erfahrene Experten von Finstral - sofern notwendig

Staatliche Förderprogramme

Unterstützung bei der Inanspruchnahme staatlicher Förderprogramme

Angebot

- transparente Angebote, die iedes Detail beschreiben, inklusive einer ersten Einschätzung zum möglichen Liefertermin
- alle Details stellen wir Ihnen gerne persönlich vor

Herstellung

Entwicklung und Fertigung von Profilen und Isolierglas sowie deren Zusammenbau zum Fenster macht Finstral selbst

Lieferung und Montage

- · verlässlich, pünktlich und komplett mit einer Lieferzuverlässigkeit von 97 %
- · von Finstral geschulte Montage-Teams

Professionelle Ausführung

- · verbindliche Lieferavisierung
- Erläuterung vor Beginn der Montage
- ordentliche Vorbereitung der Baustelle: Abdecken der Möbel, Abkleben des Bodens, etc.
- Durchführung der Montage gemäß der Vorgaben von Finstral und dem Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift)
- Einweisung in die Funktion der neuen Fenster nach Abschluss der Arbeiten

Rücknahme alter Elemente

nach einem Fensteraustausch holen wir Ihre alten Fenster-Elemente auf Wunsch innerhalb weniger Tage ab und entsorgen sie fachgerecht

Abnahme

Abnahme und Einweisung

- zum Abschluss der Montage machen wir gemeinsam mit Ihnen eine abschließende Qualitätskontrolle der Arbeiten und Einweisung in Ihre neuen Fenster
- kulanter Service, sollte doch einmal etwas nicht zur Zufriedenheit ablaufen

Rechnung und Leistungserklärung

zeitnahe und transparente Schlussrechnung gemeinsam mit der Leistungserklärung

Immer reibungsloser Service.

Garantien

5 Jahre Hersteller-Garantie

Finstral ist der meistzertifizierte Fensterhersteller Europas

Produkt-Qualität

- RAL-Gütezeichen für Kunststofffenster-Profilsysteme
- RAL- und CEKAL-Gütezeichen für Mehrscheiben-Isolierglas
- RAL-Gütezeichen und ift-Qualitätszeichen für Fenster

Montage-Qualität

hunderte geprüfter Bauanschlüsse durch das Institut für Fenstertechnik Rosenheim

Managementsysteme

- Qualität ISO 9001
- · Umwelt ISO 14001
- · Arbeitssicherheit ISO 45001
- · Energie ISO 50001

Kundendienst

Studios und Partner Studios

Die Schauräume von Finstral und seinen Partnern sind der ideale Ort zur Inspiration und Planung. Sicher finden Sie uns auch in der Nähe: www.finstral.com/studios

Werkskundendienst

Finstral betreibt in allen europäischen Vertriebsgebieten einen eigenen Werkskundendienst

Architekten-Service

alle Details für Ihre Planung von Produktmustern über Bauanschluss Zeichnungen, Prüfzeugnisse oder CAD-Daten im DWG-Format bis zu Ausschreibungstexten erhalten Sie auf Anfrage beim Finstral-Architekten-Service oder im Architekten-Service-Portal: www.finstral.com/architektenservice



Environmental Product Declarations (EPD) finden Sie unter finstral.com/epd























