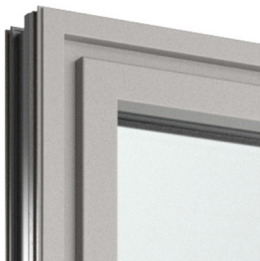


FIN-Project Festverglasung 95 Aluminium-ForRes

Traditionelle Festverglasung.



Festverglasung, außen Aluminium Sablé 358 Gris und innen ForRes Platingrau 92

Immer besser. Vorteile dieses Finstral-Fensters.

Immer Kunststoff im Kern

Im Kern des Fensterrahmens befindet sich ein luft- und wasserdicht eckverschweißtes Kunststoff-Profil. 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.

Aluminium in Perfektion

Aluminium ist robust, recycelbar und bietet durch zahlreiche Farben und Oberflächen-Optionen viele individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Finstral entwickelt seine Aluminium-Blenden selbst, damit sie immer formschlüssig sind.

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.

Material-Innovation ForRes

Sieht gut aus, fühlt sich gut an und ist gut zur Umwelt. ForRes wird nachhaltig hergestellt aus wiederverwertetem Kunststoff und Reisschalen. Die feinen, offenporigen Strukturen geben ihm einen einzigartigen Look. Es lässt sich präzise verarbeiten, ist widerstandsfähig und hoch isolierend.



Die Fassade
Ihres Fensters.



Der Kern
Ihres Fensters.

Immer individuelle Gestaltung.

Material

- Aluminium

Farbe/Oberfläche

Rahmenfarben

- Vollton: rund 200 Farben
- Effektfarben: rund 30 Farben
- Holzstruktur: 10 Holzdekore

Glasdichtungsfarben

- Schwarz

Rahmenformen

Bautiefe Blendrahmen

- 95 mm

Verdeckter Blendrahmen seitlich und oben

Rahmenansicht außen

- Festverglasung

Stilelemente

Sprossen

- zwischen Glas liegende Sprosse (9, 18 oder 26 mm)

Füllungen (für Festfelder)

- glatte, genutete und abgeplattete Füllung (alle Rahmenfarben)
- emalierte Glasfüllung (10 Farben)
- Kunstharz-Füllung (5 Dekore)
- Keramik-Füllung (9 Dekore)

Zierelemente

- Zierprofil und Zierstück in Rahmenfarbe

Immer verlässlicher Schutz.

Einbruch

Weitere Einbruchhemmungen

- Sicherheitsglas Multiprotect bis Klasse P5A

Sonne/Hitze

Sonnenschutzgläser

- Mediterran 2: U_g 1,1 W/m²K, g 0,48, LT 0,74

Weitere Sonnenschutz-Optionen

- Rollläden
- Textilbeschattung
- Raffstore
- Klappläden
- Schiebeläden
- Faltschiebeläden

Sicht

- Ornamentgläser (12 Designs)

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: U_g 1,1 W/m²K, g 0,64, LT 0,81
- wärmedämmter, eckverschweißter Glasabstandhalter in Schwarz, Grauweiß oder Hellbraun

3-fach-Wärmeschutzglas

- innovatives Hochleistungsglas Max-Valor: U_g 0,6 W/m²K, g 0,60, LT 0,77
- bestes Fensterglas Europas mit maximaler Kombination aus Wärmedämmung, Energiegewinnung, Lichtdurchlässigkeit und Farbneutralität
- wärmedämmter, eckverschweißter Glasabstandhalter in Schwarz

Wärmedämmwerte

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

- U_w -Wert für 2-fach-Glas: U_w 1,2 W/m²K
- Bestwert für 3-fach-Glas: U_w 0,75 W/m²K

Lärm

Schallsolierende Konstruktion

- formschlüssige Rahmen
- anextrudierte Dichtungen
- ift-Prüfnachweis liegt vor

Schalldämmwert

R_w -Werte bis 2,7 m² Elementfläche:

- R_w Standard: 38 (-2;-6) dB
- R_w Bestwert: 44 (-1;-4) dB

Dichtheit

Abdichtende Konstruktion

- dicht verschweißte Ecken
- strammer Dichtungssitz
- Mitteldichtungssteg

Schlagregendichtheit

- Klasse 9A nach EN 12208 für Referenzmaß 1,23 x 1,48 m

Luftdurchlässigkeit

- Klasse 4 nach EN 12207 für Referenzmaß 1,23 x 1,48 m

Widerstandsfähigkeit bei Windlast

- 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 wärmedämmte 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 einputzen

Fenster austausch/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

Abdichtungsqualität

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:



Immer individuelle Gestaltung.

Material

- ForRes

Farbe/Oberfläche

Rahmenfarben

- Grauweiß, Kieselgrau, Platingrau, Orangebraun, Olivbraun, Terrabraun

Glasdichtungsfarben

- Schwarz

Rahmenformen

Elementform

- Rechteckform
- Schrägform

Immer intuitive Bedienung.

Bediensicherheit

Sicherheitsgläser

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

Lüften

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 jedes 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

Einbau

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

Zertifikate

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 und Haustüren

Montage-Qualität

- hunderte geprüfter Bauanschlüsse durch das Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift)

Managementsysteme

- Qualität EN ISO 9001
- Umwelt EN ISO 14001
- Arbeitssicherheit BS OHSAS 18001
- Energie EN 50001

Service

Studios und Partner Studios

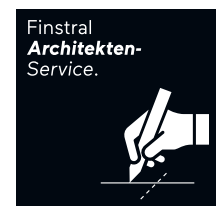
- Die Schauräume von Finstral und seinen Partnern sind der ideale Ort zur Inspiration und Planung. Sicher finden Sie uns auch in der Nähe: www.finstral.com/studios

Werkkundendienst

- Finstral betreibt in allen europäischen Vertriebsgebieten einen eigenen Werkkundendienst

Architekten-Service

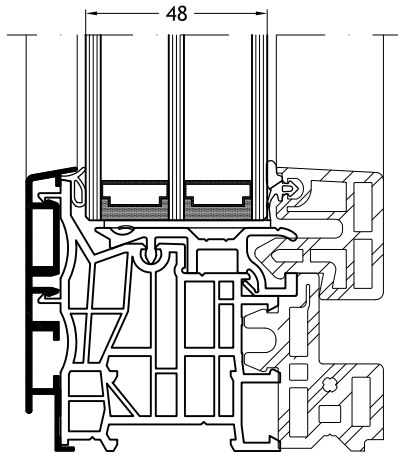
- alle Details für Ihre Planung von Produktmustern über Bauanschluss-Zeichnungen, Prüfzeugnisse oder CAD-Daten im DWG-Format bis zu Ausschreibungstexten erhalten Sie auf Anfrage beim Finstral-Architekten-Service oder im Architekten-Service-Portal: www.finstral.com/architektenservice



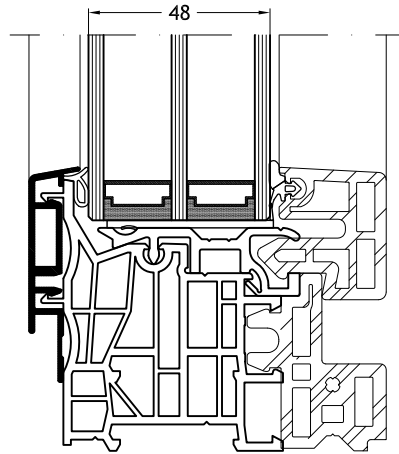
Technische Zeichnungen

Maßstab 1:2

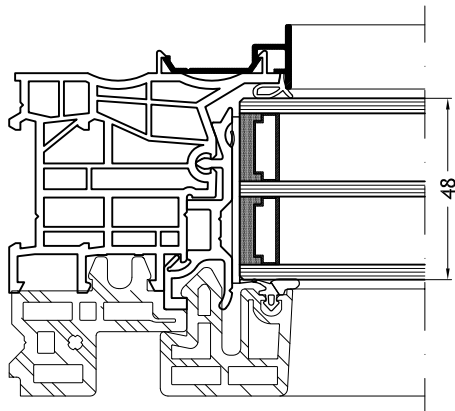
Blendrahmen L-Form 8F1Z
mit Festverglasung



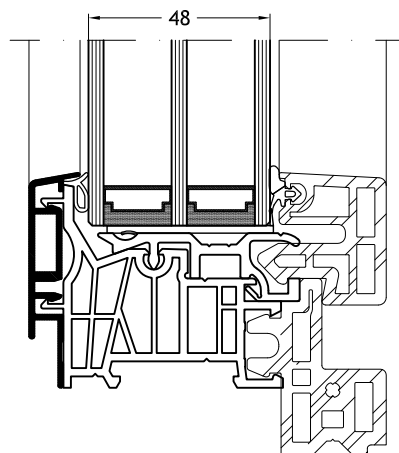
Blendrahmen L-Form 8F1Y
mit Festverglasung



Blendrahmen L-Form 8F1X
mit Festverglasung



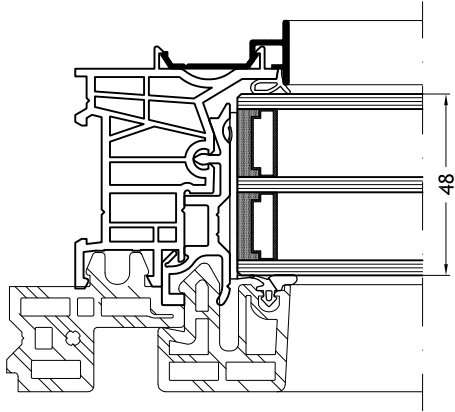
Blendrahmen Z-Form 8F2Y
mit Festverglasung



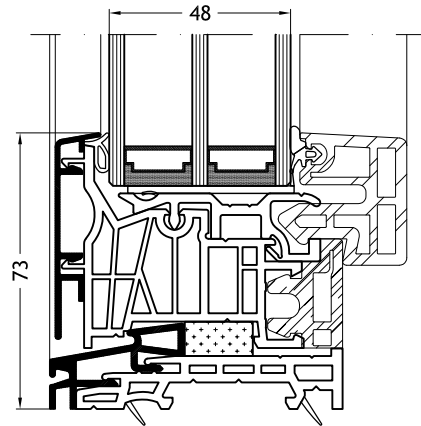
Technische Zeichnungen

Maßstab 1:2

Blendrahmen Z-Form 8F2X
mit Festverglasung



Flache Schwelle
mit Festverglasung



Kämpfer/Pfosten 8739
mit Festverglasung

