



Wir präsentieren Ihnen Vollrahmen-Fensterersatz mit dem neuen Fenstertyp Vision-3000

VISION 3000

Innovation Fenster.

Fensterersatz mit Vision-3000 gibt mehr Tageslicht in die Wohnräume, eine bessere Wohnqualität und spart Betriebs- und Unterhaltskosten



Perfekte Baustelleninstallation, die Voraussetzung für einen rationellen Fensterersatz

- Fassadenlift bis 18 m
- Schont die Treppenhäuser
- Schont den Personenlift
- Schont das Montagepersonal
- Weniger Lärm-Immissionen im Haus
- Ist zeitsparend und rationell
- Ist für alle Fenstergrößen möglich
- **alte Fenster runter** ↓
- **neue Fenster hinauf** ↑



Perfekte Baustelleninstallation





Fenstermontage mit geschultem und ausgebildetem Personal

Unsere Monteure sind Spezialisten:

- Sie organisieren auf der Baustelle und im Umbau
- Sind geschult im Fensterbau
- Sind flexibel und kompetent
- Arbeiten sorgfältig und sauber
- Haben top ausgerüstete Montagefahrzeuge
- Sind hilfsbereit und freundlich



Unsere Monteure sind Spezialisten





Der perfekte Fensterersatz

Montagebeginn

- Umgebung sauber abdecken und einrichten
 - **Rutschfestes Abdeckmaterial (Arbeitssicherheit)**
- Flügel aushängen
- Kontrolle von losen Bauteilen wie Gips und Tapeten
- Sims bleibt, muss evt. neu befestigt werden
- Alter Wetterschenkel heraustrennen
- Schrauben freilegen (evt. teilweise entfernen)
- Mit Spezialfräse und Säge Fries aufschneiden
 - Schrauben erst lösen, wenn mit Säge aufgeschnitten



Montagebeginn





Fensterersatz ohne Folgeschaden

Sorgfältig lösen und entfernen des alten Rahmens

- Fräsen mit Staubabsaugung, langsam fahren
- Rahmenecken mit Spezialsäge lösen
- Wenn alles aufgeschnitten, Schrauben lösen
- Rahmenteil sorgfältig lösen
- Nach BS Recycling-Konzept entsorgen



Sorgfältiges lösen und entfernen der alten Fensterrahmen





Fensterersatz mit sehr wenig Staub im Raum

Reinigen des Fensteranschlages

- Alter Steinkitt sorgfältig entfernen
- Scharfe Leibungskanten (Brauen) abstreifen
- Senkel und Blei kontrollieren
- Leibung, Bank, Sims und Umgebung reinigen
- Dichtungsband anbringen
- Aussen mit Abdeckband abkleben (wegen Silikonfuge)



Reinigen des Fensterschlages





Fensterersatz mit perfekten Bauanschlüssen

Montage der Wetterschenkel-Deckel

- Wetterschenkel-Deckel genau ausmessen und auf Länge schneiden
- Ecken und längs bei Wetterschenkel-Grundprofil mit Silikon abdichten
- Deckel sorgfältig mit Zulagen und Plastikhammer montieren



Abdichten und Montage der Wetterschenkel-Deckel





Fensterersatz mit dichten und sauberen Fugen

Äussere Kittfugen

- Hohlräume hinter Kittfuge mit Isolier- oder Füllmaterial ausstopfen
- Äussere Fugen mit Silikondichtmasse gut füllen
- Mit Seifenwasser besprühen
- Silikon mittels Spezialsachtel sauber abziehen
- Abdeckpapier entfernen
- Silikonfuge glätten
- Aussen alles mit Reinigungspapier reinigen



Äussere Kittfugen





Schadenfreie Fenstermontage in gut einer Stunde

Innere Kittfugen (wenn keine Deckleisten)

- Hohlräume hinter Kittfuge mit Isolier- oder Füllmaterial ausstopfen
- Innere Fensterfugen mit Acryldichtmasse sauber abschliessen
- Beim Bohrlochrand Brauen entfernen
- Dichtung montieren (beginnen in Ecken)
- Flügel einhängen und einregulieren
- Wiederum alles reinigen



Innere Kittfugen sowie Rahmendichtungen montieren





Fensterersatz mit individuellen inneren Bauanschlüssen, z.B. mit Deckleisten

Innere Deckleisten

- Die Deckleisten werden auf die richtige Grösse geschnitten und sauber an Wand, Decke oder Sims angepasst
- Hohlräume hinter Deckleisten mit Isolier- oder Füllmaterial ausstopfen
- Die Deckleisten werden mit Nägel befestigt, der Nagel versenkt sowie das Nagelloch mit Kitt verdeckt
- Wo nötig wird eine saubere Acrylkittfuge als perfekten Abschluss erstellt



Innere Deckleisten





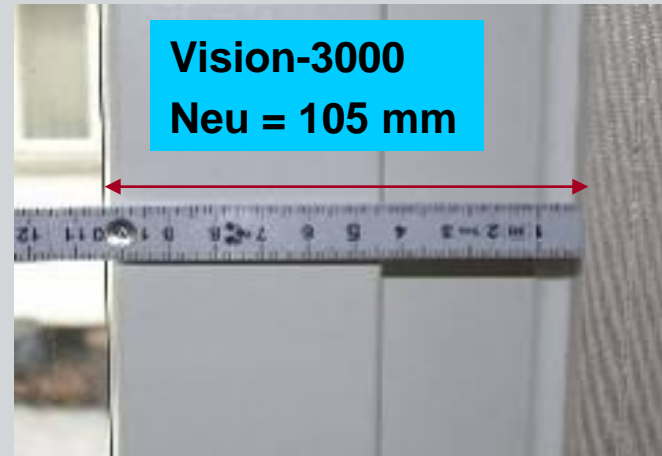
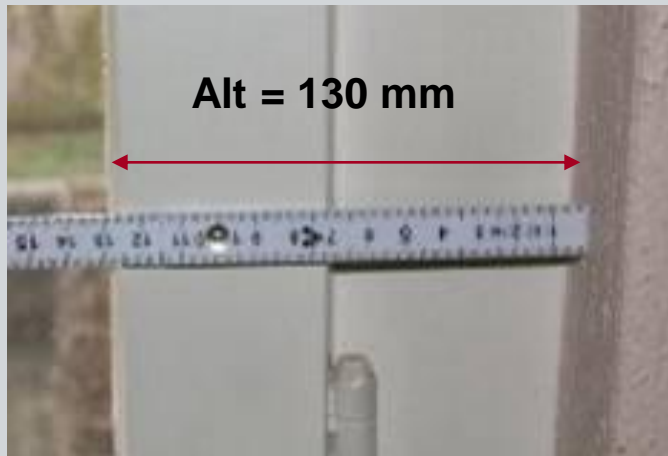
Fensterersatz mit Vision-3000 – mehr Tageslicht – bessere Wohnqualität – spart Betriebskosten

- **Mehr Licht =**
 - bessere Wohnqualität
- **Gut isolierende Fenster =**
 - weniger Heizkosten
- **Das Fenster mit Zukunft =**
Vision-3000





Fensterersatz mit Vision-3000 – mehr Tageslicht – bessere Wohnqualität – spart Betriebskosten





Die Fenster von BS sind geprüft

Schweizer Qualitätsfenster

FFF Qualitätssignet

- Signet seit April 1992

EMPA Prüfbericht

Luftdurchlässigkeit und Schlagregensicherheit

- Prüfbericht Nr. 429 936, 20. Mai 2003

Luftschalldämmung

- Prüfbericht $R_w=35$ dB, Nr. 429 266.1/2, 28. Mai 2003
- Prüfbericht $R_w=36$ dB, Nr. 429 266.2/2, 28. Mai 2003
- Prüfbericht $R_w=38$ dB, Nr. 429 266.3/2, 28. Mai 2003





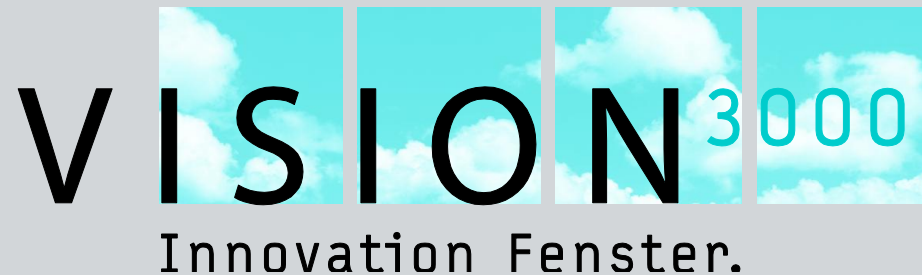
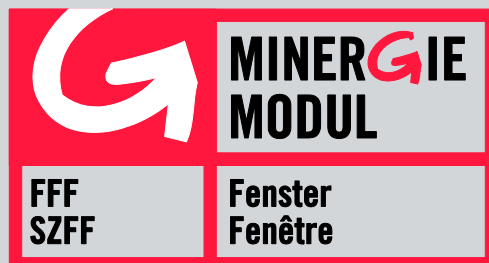
Die Fenster von BS sind geprüft

Minergie-Label

Ausgewiesener U_w -Wert 1.0 W/m²K

Glasanteil, 83.4%, Glas 3-fach U_g -Wert 0.7 W/m²K

- Prüfbericht Nr. 223.03, 10. November 2003





Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

- Unsere Mitarbeiter beantworten gerne Ihre Fragen
- Sie sind bei uns herzlich willkommen
- Nehmen Sie mit uns Kontakt auf
- Auf Wunsch unterbreiten wir Ihnen eine unverbindliche Offerte