

CHECKLISTE FÜR IHREN FENSTERKAUF

Gründe für den Fensterkauf

- Neubau
 - Sanierung
-

Um welches Objekt handelt es sich

- Ein- oder Mehrfamilienhaus
 - Passivhaus
 - Niedrigenergiehaus
-

Auswahl des Rahmenwerkstoffes

- Holz/Alu
 - Kunststoff/Alu
 - Kombination Kunststoff/Alu und Holz/Alu
 - Kunststoff
-

Gestaltungsmöglichkeiten der Fenster

- Formen (Rechteck, Rundbogen, Schrägkonstruktion, individuelle Anfertigungen etc.)
 - Glas
 - Fixteile
 - Sprossen (Teilung, Arten etc.)
 - Fensterteilung: ein- oder mehrflügelig, Oberlichte
 - Griffe
 - Farben (alle RAL-Farben, Holzdekor-, Metallicdekor-, Edelstahl-Farben, Holzfarben etc.)
-

Öffnungsarten

- Dreh-Kipp
 - Schiebe
 - Dreh
 - Faltschiebe
 - Kipp
 - Sperrbare Türen
 - Fixverglast
 - Außenöffnende Türen
 - Hebeschiebe
-

Komfort und Sicherheit

- Sicherheitsausführung der Beschläge
 - Öffnungsüberwachung
 - Sicherheitsausführung der Verglasung ESG; VSG
 - Automatische Funktionen
 - Kindersicherung
 - SmartWindow
 - Gesamtes SmartHome
-

Sonnen-, Insektenschutz

- Verbundfenster
 - Rolladen
 - Sichtschutz
 - Insektenschutz
 - Blendschutz
 - Gitter
 - Sonnenschutz
 - Rollo
 - Automatikfunktionen
 - Drehtüre
 - Komfortsteuerung SmartWindow
 - Schiebegeritter
 - Raffstore
 - Fensterläden
-

Produktweiterungen Zubehör

- Lüftung
 - Ziergriffe
 - Feuchteautomatik
 - Barrierefreie Türschwellen
 - Wärmerückgewinnung
 - Haustüren
 - Einzelraumsteuerung
 - Integriert in Fenster
 - Komfortsteuerung SmartWindow
-

Wärmeschutz

- Energieeinsparpotential: Heizkostensparnis aufgrund hoch wärmedämmender Fenster mit dem Energiesparrechner von Internorm auf www.internorm.com einfach und schnell berechnen
 - Passivhausgeeigneter Wärmeschutz $U_w \sim 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Niedrigenergiehausgeeigneter Wärmeschutz $U_w = 0,8 \text{ bis } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Erhöhter Wärmeschutz $U_w = 1,0 \text{ bis } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Standardausführung $U_w = 1,2 \text{ bis } 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-

Schallschutz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hoher Lärmpegel (z.B. Flug- und Schienenlärm, stark frequentierte Straßen) – erfordert eine Schalldämmung von $R_w =$ über 40 dB ■ Mittlerer Lärmpegel (z.B. normal befahrene Straßen, größere Entfernung zu Schallquellen) – erfordert eine Schalldämmung von $R_w =$ 36 bis 39 dB ■ Niedriger Lärmpegel (z.B. Wohnsiedlung am Land, im Grünen) – erfordert eine Schalldämmung von $R_w =$ 32 bis 35 dB 		
Welche Form der Raumlüftung wünsche ich?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dauerlüftungseinrichtung mit oder ohne motorische Unterstützung ■ Voll integrierte Lüftung ■ Spaltlüftung ■ Manuelles Öffnen der Fenster (Dreh-/Kipp) 		
Montage der Fenster	<ul style="list-style-type: none"> ■ Qualifizierte Montage nach den Regeln der Technik (z.B. ÖNORM, RAL etc.) ■ Montageplanung nach den Regeln der Technik – gemeinsam mit dem Internorm [1st] window partner 		
Wartung und Pflege	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wartungsvertrag mit qualifiziertem Internorm [1st] window partner ■ Wartung durch Eigenleistung ■ Beachtung der Internorm-Fibel/Pflege, Wartung und Garantien 		
Fenster-Offerte: Beachten Sie beim Vergleich immer	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fenstermaße ■ Verglasung ■ Beschläge ■ Bautiefe ■ Zubehör ■ Oberflächenausführung </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wärme- und Schalldämmwerte (lt. Prüfzeugnisse) ■ Anzahl der Dichtungen ■ Design-Ausführung ■ Gütezeichen ■ Integrierte Technologien </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fenstermaße ■ Verglasung ■ Beschläge ■ Bautiefe ■ Zubehör ■ Oberflächenausführung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wärme- und Schalldämmwerte (lt. Prüfzeugnisse) ■ Anzahl der Dichtungen ■ Design-Ausführung ■ Gütezeichen ■ Integrierte Technologien
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fenstermaße ■ Verglasung ■ Beschläge ■ Bautiefe ■ Zubehör ■ Oberflächenausführung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wärme- und Schalldämmwerte (lt. Prüfzeugnisse) ■ Anzahl der Dichtungen ■ Design-Ausführung ■ Gütezeichen ■ Integrierte Technologien 		
Garantie-Leistungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auf Profile (Verfärbung, Rissbildung, Anlaufen der Isoliergläser) ■ Auf Oberflächen ■ Auf Verglasung ■ Auf Funktion ■ Beständigkeit des Fensterherstellers als Garant ■ Markenprodukt als Sicherheit 		
Welche Dienstleistungen erwarte ich mir?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abmessen der Fenster ■ Detailliertes, transparentes Offert mit Grafiken ■ Montage ■ Wartung ■ Sonstiges 		
Zu beachten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regionale Bauvorschriften ■ Einhaltung von allfälligen Gestaltungsvorgaben ■ Förderungen ■ Lieferzeiten 		
Preis-/Leistungsverhältnis in Bezug auf persönliche Ansprüche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verarbeitungsqualität ■ Umfangreiche Garantien und Langlebigkeit ■ Maximale Energieeffizienz – optimale Wärmedämmung – geringe Heizkosten ■ Klimaschutz: geringe CO₂-Emission durch hohe Wärmedämmung ■ Einbruchschutz ■ Unkomplizierte Wartung und Pflege ■ Kostengünstige Wartung und Pflege ■ Schnelle Amortisation der Investition ■ Jahrzehntelanger Werterhalt 		