

Datum:

Name und Vorname:

Grund für den Fensterkauf
Neubau ___ Sanierung ___

Fenster *(Hervorstehend das meist verwendetste)*

PVC

- Ideal 2000
- Ideal 4000
- Ideal 5000
- Ideal 7000
- Ideal 8000**
- Empfehlung basierend auf Objekt
- Energeto Neo
- Rehau
- Gealan
- VistaRecycling
- Mit Aluschale

Aluminium

- MB-45 ALU
- MB-60 ALU
- MB-86** ALU
- MB-79 ALU
- COR70 STAHL
- Verdeckter Flügel
- Empfehlung basierend auf Objekt

Holz

- Naturo 68
- Naturo 80**
- Naturo 92
- Mit **Aluschale**
- Empfehlung basierend auf Objekt
- Lärche
- Fichte
- Kiefer**
- Massive Kiefer
- Eiche
- Meranti

Optional

- Schlossgriffe
- Schallschutz **30dB+** 40dB+ 50dB
- Sprossen
- Brandschutz Ei30 | Ei60

Schiebetür

- PVC
- Aluminium
- Holz
- Mit Aluschale
- Empfehlung basierend auf Objekt

Türen

- PVC
- Aluminium
- Holz
- Mit Aluschale
- Empfehlung basierend auf Objekt

DICHTUNG

- Grau (nur bei weißen Fenstern)
- Schwarz

FENSTERFARBE

- Weiss:
- Doppelseitig:
- Einseitig aussen:

Sicherheit

- RC1 (fBeschlag)
- RC2 (Beschlag)
- RC3 (Beschlag)

Die Teilung von Mehrteiligenfenstern (typisch 1/2, oder in mm) muss angegeben werden.

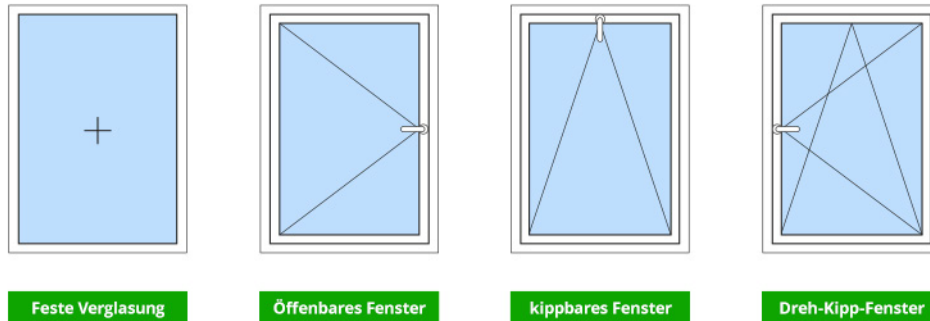
Ich bestelle: Angebot von Elemente (Innenansicht gemäss Informationen unten).

F = Fenster
B = Balkontüre
T = Haustür
S = Schiebetür
D = Dreh
K = Kipp
DK = Dreh-Kipp
F = Fix

Pos.	Menge	Fenster (Skizze von Innen)	Breite mm	Höhe mm	Typ	D K DK F

Erläuterung der technischen Zeichnung

Die technische Darstellung gewährt einen Blick von innen, wodurch die Scharniere deutlich erkennbar sind. Dabei sind die Fenster in Richtung des Raumes geöffnet. Die blaue Markierung zeigt die Verglasung an. Die verschiedenen Möglichkeiten der Öffnung sind in den Abbildungen dargestellt. Die Animation veranschaulicht, wie das Fenster sowohl geöffnet als auch leicht gekippt werden kann.



Sicherheit gegen Einbruch – Widerstandsklassen

EN-Normen in den Widerstandsklassen RC 2– 3 (Sicherheit), welche auch spezifische Anforderungen an den Brandschutz und den Schallschutz erfüllen.

RC2

RvE-Elemente in RC2 bieten erhöhten Einbruchschutz:

Sie halten dem Einbruchversuch eines Gelegenheitstäters mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und/oder Keile nachweislich mindestens 3 Minuten stand.

RC3

RvE-Elemente in RC3 bieten hohen Einbruchschutz:

Sie halten geübten Tätern mit Werkzeugen wie grossen Brecheisen oder Kuhfuß nachweislich mindestens 5 Minuten stand.

Unsere Empfehlung:

Schallschutzverglasung | Lärmdämmung

Entfernung zur Lärmquelle:	Bis 10Meter	Bis 25Meter	Bis 50Meter	Bis 100Meter	Bis 300Meter
Wohnstrasse (bis 100 KFZ/h)	36dB	36dB	32dB	32dB	32dB
Hauptstrasse (bis 500 KFZ/h)	42dB	38dB	36dB	36dB	32dB
Hauptstrasse (bis 1000 KFZ/h)	-	45dB	45dB	38dB	36dB
Autobahn (bis 5000 KFZ/h)	-	-	45dB	42dB	38dB
Bahnstrecke Schienenverkehr	-	-	45dB	45dB	42dB
Flughafen	-	-	-	-	45dB

32dB Schallschutzklasse 2 | 36dB Schallschutzklasse 3 | 38dB Schallschutzklasse 3 | 42dB Schallschutzklasse 4 | 45dB Schallschutzklasse 5

Groß, klein, eckig oder rund – volle Gestaltungsfreiheit.

