

Datum:

Name und Vorname:

Grund für den Fensterkauf
Neubau ___ Sanierung ___

Fenster (Hervorstehend am häufigsten verwendet)

<p>PVC</p> <input type="checkbox"/> Ideal 2000 <input type="checkbox"/> Energeto Neo <input type="checkbox"/> Ideal 4000 <input type="checkbox"/> Rehau <input type="checkbox"/> Ideal 5000 <input type="checkbox"/> Gealan <input type="checkbox"/> Ideal 7000 <input type="checkbox"/> weitere Marken <input type="checkbox"/> Ideal 8000 <input type="checkbox"/> <u>Mit Aluschale</u> <input type="checkbox"/> Empfehlung basierend auf Objekt	<p>Aluminium</p> <input type="checkbox"/> MB-45 ALU <input type="checkbox"/> MB-60 ALU <input type="checkbox"/> MB-86 ALU <input type="checkbox"/> MB-79 ALU <input type="checkbox"/> COR70 STAHL <input type="checkbox"/> Verdeckter Flügel <input type="checkbox"/> Empfehlung basierend auf Objekt	<p>Holz</p> <input type="checkbox"/> Naturo 68 <input type="checkbox"/> Lärche <input type="checkbox"/> Naturo 80 <input type="checkbox"/> Fichte <input type="checkbox"/> Naturo 92 <input type="checkbox"/> Kiefer <input type="checkbox"/> Mit Aluschale <input type="checkbox"/> Massive Kiefer <input type="checkbox"/> Eiche <input type="checkbox"/> Meranti <input type="checkbox"/> Empfehlung basierend auf Objekt
<p>Optional</p> <input type="checkbox"/> Schlossgriffe <input type="checkbox"/> Schallschutz 30dB+ 40dB+ 50dB <input type="checkbox"/> Sprossen <input type="checkbox"/> Brandschutz Ei30 Ei60	<p>Schiebetür</p> <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Mit Aluschale <input type="checkbox"/> Empfehlung basierend auf Objekt	<p>Türen</p> <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Mit Aluschale <input type="checkbox"/> Empfehlung basierend auf Objekt
<p>DICHTUNG</p> <input type="checkbox"/> Grau (nur bei weissen Fenstern) <input type="checkbox"/> Schwarz		<p>FENSTERFARBE</p> <input type="checkbox"/> Farbe: <input type="checkbox"/> Doppelseitig: <input type="checkbox"/> Einseitig innen: <input type="checkbox"/> Einseitig aussen:
<p>Sicherheit</p> <input type="checkbox"/> RC1 (Basis) <input type="checkbox"/> RC2 (Mittel) <input type="checkbox"/> RC3 (Hoch)		

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

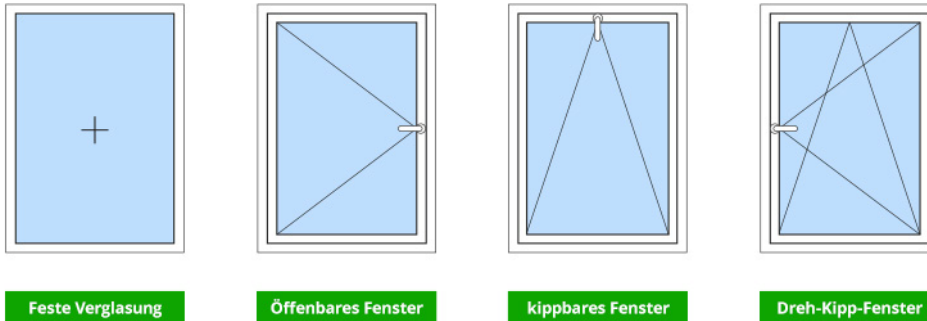
F = Fenster D = Dreh
 B = Balkontüre K = Kipp
 T = Haustür DK = Dreh-Kipp
 S = Schiebetür F = Fix

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

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.



Sicherheit gegen Einbruch – Widerstandsklassen

EN-Normen in den Widerstandsklassen RC 1– 3 (Sicherheit), welche auch spezifische Anforderungen an den Brandschutz und den Schallschutz erfüllen. *RvE steht für „raumabschliessende Elemente“*

RC1 (Grundschutz)

RvE-Elemente in RC1 bieten Basisschutz:

Sie bieten einen grundlegenden Widerstand gegen körperliche Gewalt wie Gegendreten, Gegenspringen oder Herausreißen und wirken abschreckend gegenüber spontanen Einbruchversuchen ohne Werkzeug.

RC2 (Standard-Schutz)

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 (Hoher-Schutz)

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.

