

Gründe für den Fensterkauf

Um welches Objekt handelt es sich

Auswahl des Rahmenwerkstoffes

Gestaltungsmöglichkeiten der Fenster



Öffnungsarten

Produkte „Rund um das Fenster“

Wärmeschutz



Schallschutz



- Neubau
- Sanierung
- Ein- oder Mehrfamilienhaus
- Niedrigenergiehaus
- Passivhaus
- Holz/Alu
- Kombination Kunststoff/Alu und Holz/Alu
- Kunststoff/Alu
- Kunststoff
- Formen (Rechteck, Rundbogen, Schrägkonstruktion, individuelle Anfertigungen etc.)
- Fixteile
- Fensterteilung: ein- oder mehrflügelig, Oberlichte
- Farben (alle RAL-Farben, Holzdekor-, Metallicdekor-, Edelstahl-Farben, Holzfarben etc.)
- Glas
- Sprossen (Teilung, Arten etc.)
- Griffe
- Dreh-Kipp
- Dreh
- Kipp
- Fixverglast
- Hebeschiebe
- Schiebe
- Faltschiebe
- Sperrbare Türen
- Aussenöffnende Türen
- Integrierter Sonnen- und Sichtschutz = Verbundfenster
- Sonnen- und Sichtschutz (Rollläden, Raffstores, Fensterläden, Innenjalousien, Photovoltaik-Jalousie, -Faltstore, -Duette®)
- Insektenschutz
- Einbruchschutz
- Zusatzausstattung wie z.B. voll integrierte Lüftung, Kindersicherung, Trittschutzleiste, Zuschlagsicherung, Sicherheitsglas etc.
- Ziergriffe
- Hauseingangstüren
- 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 $U_w = 1,2 \text{ bis } 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Hoher Lärmpegel (z.B. Flug- und Schienenlärm, stark frequentierte Strassen) – erfordert eine Schalldämmung von $R_w = \text{über } 40 \text{ dB}$
- Mittlerer Lärmpegel (z.B. normal befahrene Strassen, grössere Entfernung zu Schallquellen) – erfordert eine Schalldämmung von $R_w = 36 \text{ bis } 39 \text{ dB}$
- Niedriger Lärmpegel (z.B. Wohnsiedlung am Land, im Grünen) – erfordert eine Schalldämmung von $R_w = 32 \text{ bis } 35 \text{ dB}$