

Trennfenster (Heimatschutz)

Technische Daten:

- Mögliche Systemdicken: -Rahmen 64mm * Flügel 66.5mm
-Rahmen 64mm * Flügel 70.5mm
-Rahmen 64mm * Flügel 74.5mm
- Mittelpartie Breite: 98mm, 93mm
- Holzarten: Fichte, Föhre, Lärche, Eiche
- Glas U-Wert: bis 0.5 W/m2K
- Gesamt U-Wert Fenster bis 0.75 W/m2K → Normfenstergröße
- Oberfläche Lack: komplettes RAL und NCS Farbspektrum
- Lasuren gemäß Farbton-Karte Impralan mit UV-Schutz
- G-Wert bis 54%, LT-Wert bis 72%
- G-Wert und LT-Wert sind abhängig vom Glasaufbau
- Auf Gehrung verklebte Mitteldichtung in EPDM-Qualität
- Optimale Dichtheit durch eine Überschlagsdichtung
- Höhenverstellbarer Wetterschenkel
- Aufliegende oder verdeckt liegende Bänder
- Einbruchschutz bis RC2
- Ausführung als Energiegewinnfenster möglich
- Diverse Flügelwangen möglich
- Flügelwange 40° (Nachbildung Kittfuge)
- Unterschiedliche Schlagleisten möglich



Holz nach Wunsch

Die Holzart wird je nach Kundenwunsch und statischen Anforderungen ausgewählt.

Glas nach Bedarf

Das Glas wird entsprechend den Anforderungen an Wärmedämmung und Schallschutz ausgewählt.

Trennung

Durch das Auftrennen sind keine Glasstäbe notwendig. Wir bieten unterschiedliche Glaswangen-Profilierungen an, damit das ursprüngliche Fenster möglichst detailliert nachgebildet werden kann.

Dicht mit hochwertigem Material

Die Mitteldichtung aus hochwertigem EPDM-Gummi mit verklebten Ecken garantiert hervorragende Dichtheit.

Sondereile

Wetterschenkelabdeckungen, Flügelwetterschenkel und Schlagleistensockel unterstützen die ursprüngliche Optik.

Anwendung und Gestaltung:

- Dreh- und Dreh/Kipp-Flügel
- Kippflügel
- Rund-, Korb- und Stichbogen
- Weitere Spezialformen
- Schrägfenster

Prüfnachweise:

Geprüfte Abmessung → 1.75*1.48 (B*H in Meter)

- Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 (gem. SN EN 12207)
- Schlagregendichtheit: 5A (gem. SN EN 12208)
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: B2 (gem. SN EN 12210)
- Schallschutz Rw (C; Ctr) bis 35 (-1; -4) dB

Optional:

- Integrierter verdeckt liegender Motor (Siegenia drive axxent DK)
- Sassa-Band mit Hülsen, Espagnolettenverschluss
- Schweizer Holz
- Beschlag „heavy duty“ für Dreh-Kipp Flügel bis 200kg und Drehflügel bis 300kg

Isothermenverlauf

(Vergleichbar mit System windura wood)

