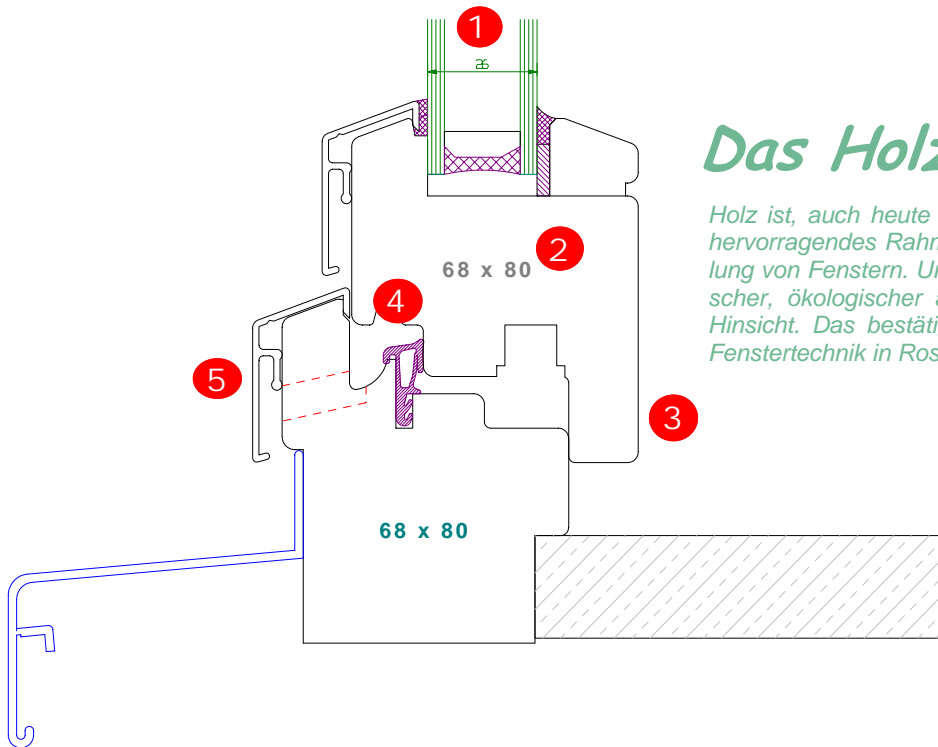


Produkt-Information

Das Holzfenster

Holz ist, auch heute noch, nach wie vor ein hervorragendes Rahmenmaterial zur Herstellung von Fenstern. Und das sowohl in technischer, ökologischer als auch ökonomischer Hinsicht. Das bestätigt auch das Institut für Fenstertechnik in Rosenheim.



Durchdachte Technik - individuell für Sie gemacht

- (1) Zweischeiben-Wärmeschutzisolierverglasung U-Wert 1,1 als Standard. Vielfältige Variationsmöglichkeiten wie z.B. 3-fach Glas bis U-Wert 0,5, verschiedene Sonnenschutzgläser zur Reduktion der Wärmestrahlung, Schallschutzgläser und einbruchhemmende Verglasungen in den verschiedensten Sicherheitsstufen bis zu durchschusshemmenden und sogar sprengwirkungshemmenden Verglasungen!
- (2) Holztragkonstruktion im Innenbereich sorgt für den besten Wärmeschutz aller Fensterkonstruktionen sowie für ein angenehmes Raumklima und ein warmes und behagliches Wohngefühl. Als Holzarten stehen Kiefer, Fichte, Eiche, Meranti, Hemlock und Lärche zur Wahl. WEIGAND Holzfenster werden grundsätzlich aus 3-schichtverleimten, astfreien Hölzern höchster Gütequalität gefertigt.
- (3) Die Oberflächenbehandlung von WEIGAND Holzfenstern erfolgt in 4 Stufen:
 - ◆ Imprägnierung im Tauchverfahren
 - ◆ Grundierung im Tauch- und Flutverfahren,
 - ◆ sauberer Zwischenschliff für eine perfekte Oberflächengüte,
 - ◆ Endbehandlung im Airless-Spritzverfahren vor der Glas- und Beschlagmontage.
 Als Tauch- und Spritzmedium kommen ausschließlich schadstoffarme Acryllacke zum Einsatz.
- (4) Umlaufende Rahmendichtung mit hervorragendem Rückstellvermögen und absolut dauerhafter Funktion. Unterstützt durch Ihre Lage die thermische Trennung im Bereich der Regenschutzschiene.
- (5) Die Regenschutzschiene mit unterer Rahmenabdeckung gewährleistet einen optimalen Fensterbankanschluss.
- (6) Verdeckt liegende und 3-dimensional verstellbare Drehkipp-Beschläge. Integrierte Flügelheber mit Fehlbedienungsperre. **Serienmäßige 2-Punkt-Sicherheitsverriegelungen gegen Aushebeln bei geschlossenem und gekipptem Fenster.**

