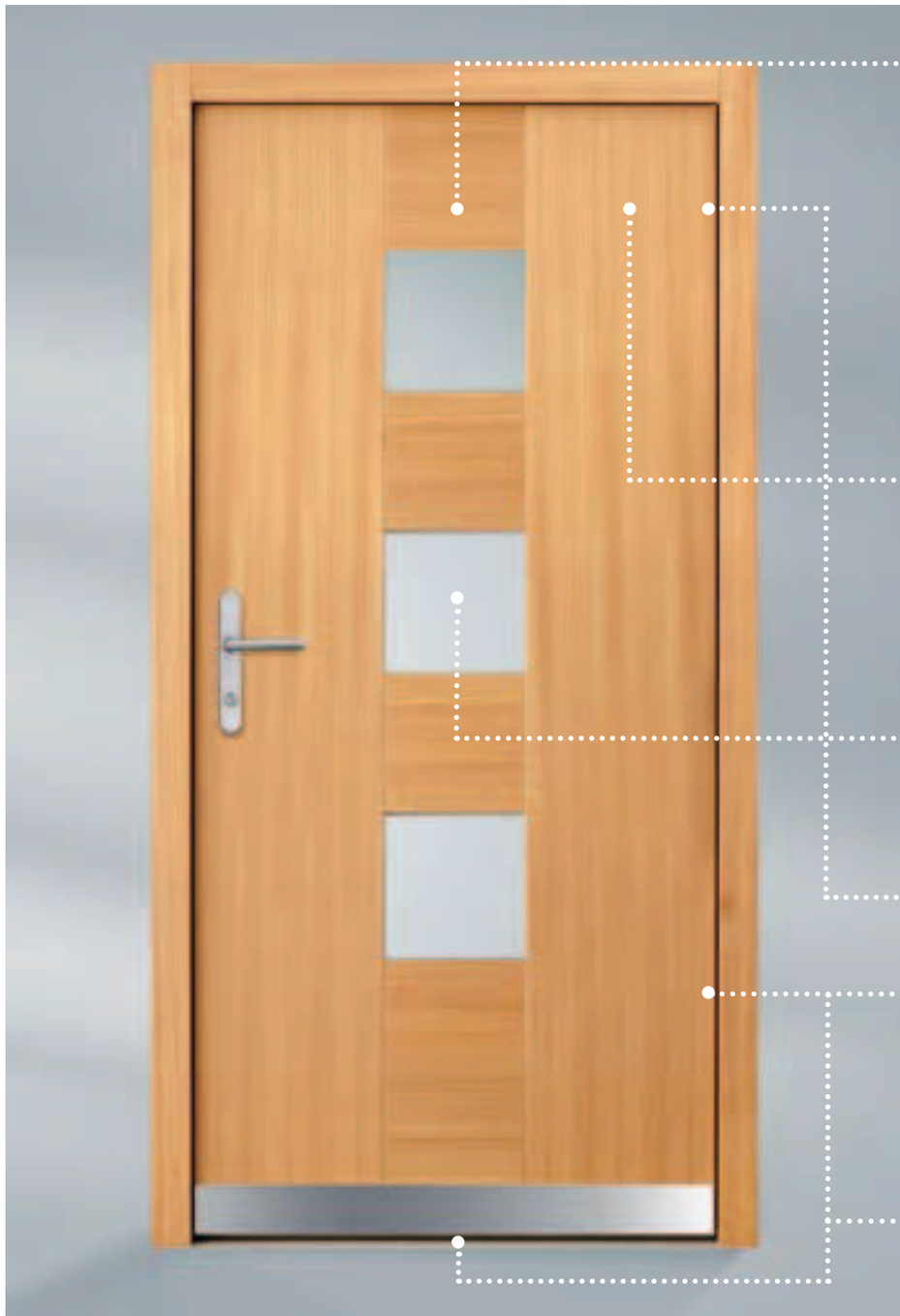


# WoodLine WL1 DuoLine EgoKiefer Holz-Haustüren



- Massives, mehrschichtiges Türblatt:**  
 Holz mit naturgegebener Grundstabilität und innen verstärkt mit patentierten Stahlstabilisatoren ergeben höchste, zertifizierte Formstabilität. Ergänzt mit dem hochwärmedämmenden Schaumkern resultieren beste Wärmedämmwerte. Das aussen konstruktiv «schwimmend» vorgehängte Doppel gleich zusätzlich Temperatur- und Feuchteschwankungen aus und wird mit einem Trittschutzblech aus Edelstahl versehen.
- Oberflächen mit Naturholz oder Highteclack:**  
 Aussen Naturholz geölt und innen Echtholz naturlackiert, oder mit extrem abriebfester RAL- oder Trendlackfarbe gemäss EgoKiefer Farbensortiment veredelt.
- Wärmeschutz-Isolierglas:**  
 Dreifach-Isolierverglasung mit warmer Glaskante, innen mit unsichtbar befestigter Glashalteleiste eingebaut.
- Zweidimensional verstellbare Bänder:**  
 Belastbarkeit bis 150 kg, matt vernickelt.
- Dichtungen:**  
 Vierseitig am Türblatt, dreiseitig am Rahmen, auf die Schwelle Doppel-dichtung mit Reinigungsbürste halten die Wärme drinnen, den Lärm draussen und gewährleisten leises Schliessen.
- GFK-Bodenschwelle:**  
 Top isolierende, 14 mm hohe hindernisfreie, ab 800 mm rollstuhl-gängige GFK-Schwelle für Neubau und Renovation. Unterbaut mit verrottungsfreiem, lastabtragendem Bodeneinstands-Profil.

## Profi-Info

### Bauphysikalische Werte (je nach Türblatt)

- Bautiefe 85 mm (Rahmen)
- Bautiefe 87 mm (Türblatt)
- Schallisolation bis 37 dB
- Thermische Eigenschaften
- U-Wert Rahmen: 1,39 W/m<sup>2</sup>K
- U-Wert Türblatt: bis 0,75 W/m<sup>2</sup>K
- U<sub>b</sub>-Wert: bis 0,88 W/m<sup>2</sup>K
- Klimaklasse 3c, 3d, 3e

### Flexibilität der Masse

- Produktion auf Mass
- Lichte Breiten: 790 bis 1080 mm
- Lichte Höhen: 1855 bis 2195 mm
- Sondermasse auf Anfrage und bei technischer Machbarkeit

### Schlösser

- Standardmässig mit 5-Punkt Verriegelung (mit Falle, Riegel, 2 Schliesshaken und 2 Schliessbolzen) mit verdeckt liegender, 18fach verschraubter Schliessleiste.

