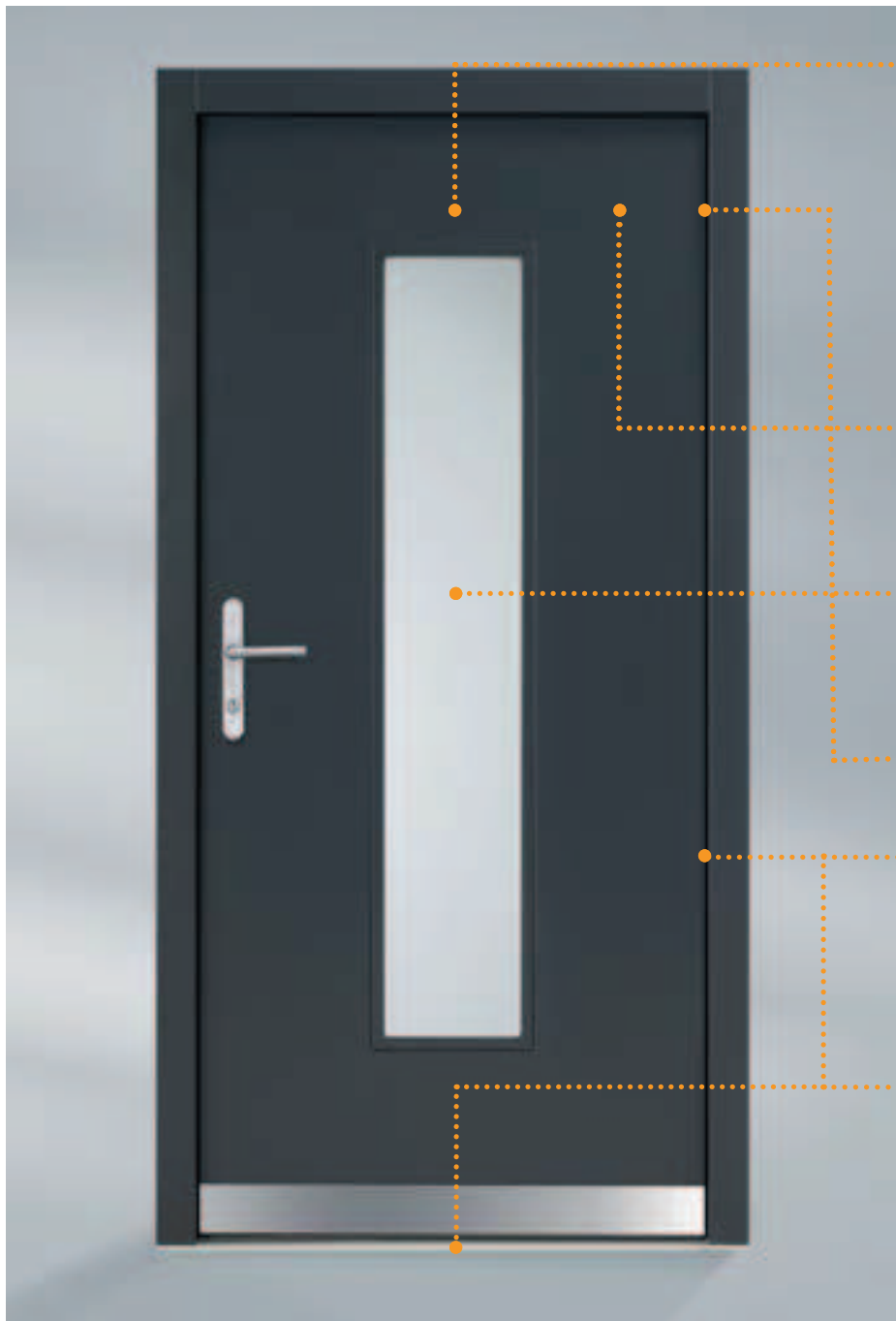


WoodLine WL1 Klimafit

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.
Aussen mit Trittschutzblech aus Edelstahl.
- **Oberflächen mit Hightechlack:**
Innen und aussen in extrem abriebfester RAL- oder Trendlackfarbe, gemäss EgoKiefer Farbensortiment.
- **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
- Schallisolierung bis 37dB
- Thermische Eigenschaften
 - U-Wert Rahmen: 1,39 W/m²K
 - U-Wert Türblatt: bis 0,63 W/m²K
- U_b-Wert: bis 0,76 W/m²K
- 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.

