

## PRODUKTDATENBLATT



### HT-Rohling Eiche astig längs 68 mm dick, Ferro Klassik Plus

Haustür-Rohling Ferro Klassik Plus

Eiche astig längs, Stahleinlage

Rahmen aufrecht Eiche lamelliert (beide äußere Lamellen durchgehend, innere keilgezinkt),

Friesbreite oben 127 mm, Schlossseitig 80 mm, Bandseitig 127 mm, unten 127 mm

Differenz-Klimaprüfungen c, d, e / Toleranzklasse 3

Offene Äste und Risse nicht gekittet



**Art. Nr.:** T1086888

**Abmessungen:** 2.240,0 x 1.150,0 x 68,0 mm  
(L x B x H)

**Web ID:** 1RHPEALRL22411568 **Verpackungseinheit:** 1 Stück

**Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

**Gewicht:** 201,44 kg

**Bauteil:** Ferro Klassik Plus

**Oberflächenart:** unlackiert

**Türoberfläche:** Eiche astig

**Merkmal:** Stahleinlage (Ferro Klassik Plus), Differenz-Klimaprüfungen c, d, e / Toleranzklasse 3

**Mittellage:** Stahleinlage (Ferro Klassik Plus), Differenz-Klimaprüfungen c, d, e / Toleranzklasse 3

Haustürrohlinge mit einem Stahlrahmen sind aufgrund ihrer robusten Konstruktion ideal für den Einsatz als Außentür geeignet. Sie bieten eine hohe Sicherheit und eine gute Wärme- und Schalldämmung. Die Türblattfüllung, das Schloss, der Griff und die Scharniere können später von einem Tischler oder Schreiner ergänzt werden, um eine individuelle und maßgeschneiderte Haustür zu schaffen.

FERRO KlassikPlus ist universell einsetzbar und lässt sich durch seine hochwertigen Komponenten und sein geringes Gewicht einfach und kostengünstig verarbeiten. Ideal geeignet auch für schwierigste Klimaten, wie zum Beispiel Laubengangtüren.

- Verzugssicherheit
- Wärmedämmung
- Einbruchhemmung
- Stäbcheneinlagen mit stehenden Jahresringen,
- lamellierte und keilgezinkte Rahmenfriesen aus hochwertigen Hölzern
- wetterfeste Decklagen
- patentierter Flacheisenstabilisator thermisch getrennt, verhindert Kältebrücken
- Friesbreite oben 127 mm, Schlossseitig 80 mm, Bandseitig 127 mm, unten 127 mm

#### Downloads zum Artikel

- 1RHPEALRL22411568WF10\_Flyer\_FERRO\_KlassikPlus.pdf