

SONDERAUSSTATTUNG



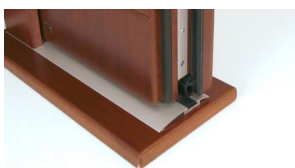
Kunstglas



Elektronischschloß Fingerscanner



Sperrbügelschloß



flache Bodenschwelle



GRUNDAUSFÜHRUNG

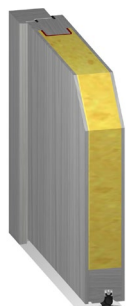
# TEBA Holz-Haustür

## GRUNDAUSFÜHRUNG

Die Gesamtstärke des Türblattes ist ca. 93 mm. Die Deckblätter sind aus hochwertigem Bootsbaue-Sperrholz. Der Blendrahmen ist ca. 82 mm stark. Der eingearbeitete innenliegende Stahlkern wirkt dem Verzug des Türblattes entgegen und dient zusätzlich einem erhöhten Einbruchschutz. Mit zwei Dichtungsebenen und einer Falzluft von 4 mm zwischen Türblatt und Blendrahmen wird Energie gespart. Ein weiteres Plus an Energie ist der hochwärmedämmende Aufbau des Türblattes.

Die serienmäßige Ausführung einer TEBA-Haustür:

- Stahlkern, Deutsches Bundespatent: 29 13 003
- zwei Dichtungsebenen
- 3-fach Wärmeschutz-Verbund-Sicherheits-Glas mit doppelter Folie (Klarglas oder Standard-Ornamentglas) inkl. warmer Randverbund
- vier 3-dimensional-verstellbare Bänder
- Mehrfach-Hakenriegelschloß mit Schließleiste
- Profilzylinder mit Wendeschlüssel und Not- und Gefahrenfunktion gem. DIN EN 1303
- Kernziehschutzrosette (bei Edelstahl eingelassen)
- thermisch getrennte Anschlagsschwelle



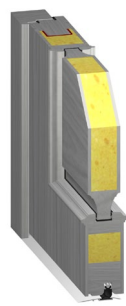
hochwärmege-  
dämmtes Türblatt  
geschlossen



3-fach Wärmeschutz-Verbund-  
Sicherheits-Glas mit doppelter Folie  
(Klarglas oder Standard-Ornament-  
glas) inkl. warmer Randverbund



wärmedämmende Füllung  
mit aufgesetzter Kasette



wärmedämmende,  
abgeplatteter Füllung



Mehrfach-Hakenriegelschloß



Kernziehschutzrosette  
Profilzylinder mit Wendeschlüssel und  
Not- und Gefahrenfunktion



3-dimensional verstellbares Band



thermisch getrennte Anschlagsschwelle

**TEBA**