



Current T1 - die Besonderheiten

* Rahmen aus mehrfachverleimtem Massivholz, 64 mm Stärke. Optional 100 mm Rahmenstärke für Flächenversatz.

* Türblatt: Ein bis zu 32-fach schichtverleimter Grundrahmen garantiert hohe Stabilität und Verzugsfreiheit; Mittellage mit

Spezialschaumdämmung für enorme Wärmedämmung; Gesamtstärke 92 mm

* Wärmedämmung: $U_d=0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Türe ohne Lichtausschnitt (rechnerischer U-Wert für o.a. Modell siehe Positionsinhalt)

* Flächenbündig: Auf der Außenseite sind Türblatt und Türrahmen flächenbündig!

* Enorm verformungsstabil. Klimageprüft: c, d, e nach DIN EN 1121 (Entsprechung der Klimaklasse III nach RAL-GZ 426).

* Beste Dichtfunktion entsteht durch 2 Dichtungsebenen aus hochwertigen und ermüdungsfreien Silikondichtungen. Fazit: hohe

Wärmedämmung, satter Klang, kein Türknallen.

* Patentiertes Oberflächensystem TOPICcore: ist aus UV-beständigem, hochwertigem, seidenmattem Speziallack; Ummantelung am

Türrahmen und am Türblattfalz werden aus TOPIC-spezialen, hochverdichteten duroplastischen Werkstoffen hergestellt. Dadurch ist ein

Feuchtigkeitseintritt und Rissbildung ausgeschlossen.

* Verglasung: 4-fach-Isolierverglasung mit Thermo-Glassteg;

* Sicherheit: Bereits im Standard erfüllt die Tür einen hohen Sicherheitsstandard; Optional auch nach einbruchhemmender Norm EN1627

RC2 oder RC3 lieferbar.