



Current T2 - die Besonderheiten

- * Rahmen aus mehrfachverleimtem Massivholz, 100 mm Stärke.
- * Türblatt: Ein bis zu 32-fach schichtverleimter Grundrahmen garantiert hohe Stabilität und Verzugfreiheit; Mittellage mit Spezialschaumdämmung für enorme Wärmedämmung; Gesamtstärke 100 mm
- * Wärmedämmung: Ab $U_d=0,61 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Türe ohne Lichtausschnitt (rechnerischer U-Wert für o.a. Modell siehe Positionsinhalt). Alle Modelle bei Current T² sind passivhaustauglich.
- * Flächenbündig: Auf der Außenseite sind Türblatt, Glas, Rosetten, Applikationen und Rahmen flächenbündig!
Flächenbündig innen: Türblatt, Rahmen, Rosette und Glasrahmen (Rollenbänder nicht 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, seidenmatten Speziallack; Ummantelung am Türrahmen und am Türblattfalz werden aus TOPIC-speziellen, hochverdichteten duroplastischen Werkstoffen hergestellt. Dadurch ist ein Feuchtigkeitseintritt und dadurch Rissbildung ausgeschlossen.
- * Verglasung: 4-fach-Isolierverglasung mit Thermo-Glassteg; Luftzwischenräume mit Gasfüllung.
- * Sicherheit: Bereits im Standard erfüllt die Tür die einbruchhemmende Norm EN1627 RC2. Optional auch nach einbruchhemmender Norm EN1627 RC3 lieferbar.