



HAUSTÜR - TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Türblatt aus Stäbchenplatte (8-fach-Verleimung), Einleimer und Vierkantröhr-Einlage, hohes Stehvermögen, innen glatt furniert, umlaufende Türdichtung, entspricht ET2 - Bestimmungen.

Türrahmen aus 5-fach verleimtem Schichtbrettholz.

Seitenteile fest an die Tür angebaut, kann optisch zu jeder Tür passend gefertigt werden, Unterbodenschwellen aus Alu.

Wärmedämmung aus mindestens 70 mm Holzkonstruktion, Füllung in Sandwich- Bauweise mit innerer Stäbchenplatte $k=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, umlaufende doppelte Türdichtung.

Sicherheits-Schließblech (standardmäßig eingebaut) mit verstellbarer Fallenarretierung, Sicherheits-Schloss mit 5fach-Verriegelung, Rollzapfen. 3 schwere regulierbare wartungsfreie Schwerlastbänder = ET1 auf Kugeln gelagert.

Gegen Aufpreis lieferbar: Türaußenseite (Design) auch innen, Sicherheitsschloss im Paket (2 Rollzapfen, 2 Schubstagenverriegelung, Bandseiten-Sicherungen, Zylinderabdeckung, A1 - Glas)

Wie weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass Holz ein Naturprodukt ist und jeder Stamm eine eigene Struktur aufweist. Selbst Furnierabwicklungen aus einer Stammhälfte entwickeln und verändern sich von Furnierblatt zu Furnierblatt. Diese Strukturvielfalt wird bei uns in der Schreinerei von Fachleuten dazu benutzt, Türen und Türelemente zu gestalten. Die fachmännische und materialgerechte Verarbeitung des Holzes nach handwerklicher Tradition wird gewährleistet.