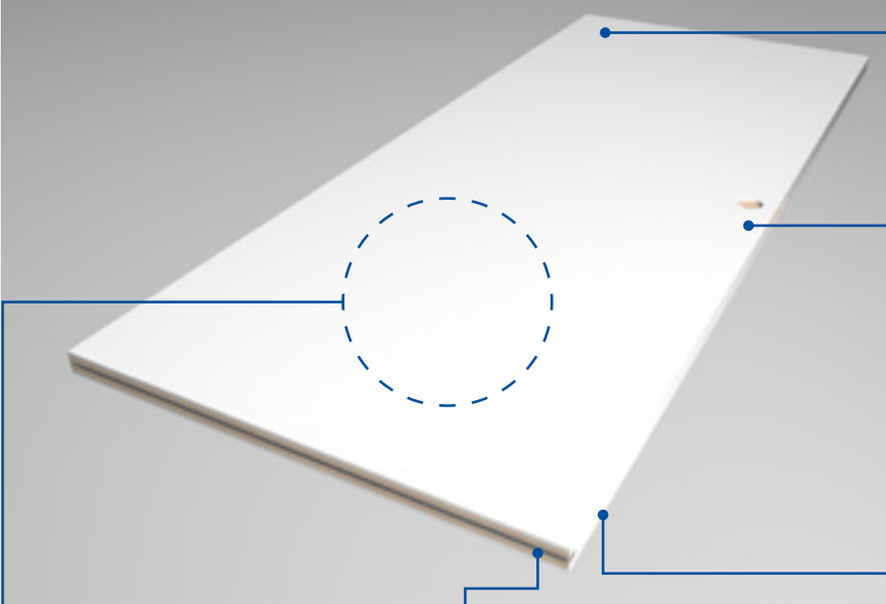


HOLZTÜRBLÄTTER

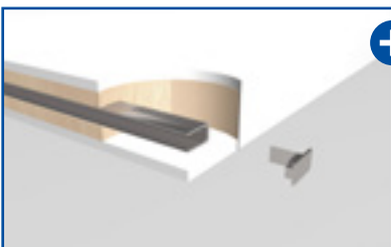




Kürzung möglich
Durchgehender Massivholzaufbau im oberen Bereich des Türblattes. Die Kürzbarkeit des Türblattes auf der Baustelle ist somit bis 50 mm gegeben.



Serienmäßige Schlossfräsung
Aufgedoppelte Ansätze für den Schlosssitz, damit die nachträgliche Verschleißbarkeit gegeben ist. (Muschelgrifffräsung, DM 48 mm)



Türführungsprofil aus Aluminium
Serienmäßig eingesetztes Türführungsprofil aus Aluminium mit Abdeckkappe aus Kunststoff. Damit ist die Nutführung auch in feuchten Räumen gegen Quellung gesichert.



Zeitgemäße Türblattkonstruktion
AUFBAU: Umlaufender Massivholzrahmen mit Aufdoppelung im Schlossbereich.
DECKLAGE: MDF 6 mm
OBERFLÄCHE: CPL weiß
KANTEN: Ausführung in ABS
GEWICHT: Montagefreundliches Gewicht von ca. 16 kg/m²



Robuste Kanten aus 1 mm ABS
Die Vertikalkanten des Türblatts sind vorne und hinten in 1 mm starkem ABS ausgeführt, und sind so besser gegen mechanische Belastung geschützt.

Ihre Vorteile

- + umlaufender Massivholzrahmen mit Aufdoppelung im Schlossbereich
- + vorne und hinten robuste Vertikalkanten in Ausführung 1 mm ABS
- + serienmäßige Schlossfräsung, damit die nachträgliche Verschleißbarkeit gegeben ist
- + serienmäßig eingesetztes Türführungsprofil aus Aluminium, damit ist die durchgehende Nutfräsung auch in feuchten Räumen gegen Quellung gesichert
- + hoher Massivholzaufbau oben, damit ist die Kürzbarkeit auf der Baustelle bis 50 mm gegeben
- + Oberfläche aus robustem CPL (ähnlich RAL 9016) auf 6 mm Decklage