

Massivholz-Füllungstüren

Aus Massivholz gefertigtes Interieur vermittelt gehobene Gemütlichkeit und verfügt über eine lange Lebensdauer. Dies gilt für Eiche mit den bewährten Eigenschaften ebenso, wie für die Buche mit ihrem warmen rötlichen Ton. Auch der seidige Glanz des Ahorns und der Birke sowie die faszinierende Erscheinung der Kirsche und des Nussbaums sind einzigartig. Dies sind nur einige der 16 edlen Holzarten, in denen die **Massivholz-Stiltüren MF** als klassisch profilierte, echte Füllungstüren in traditioneller Rahmenbauweise gefertigt werden. Insgesamt gibt es in dieser Serie über 70 Modell- und fast 100 Oberflächen-Varianten.



Ahorn lackiert
MF-1F



Ahorn lackiert
MF-H4.jpg



Buche lackiert
MF-2F



Buche lackiert
MF-2F-SP6
(Barock weiß)



Eiche gebürstet lackiert
MF-2F



Ahorn lackiert
MF-1F-SP10 (Klarglas)



Birke lackiert
MF-4F-2xLA (Eisblume)



Buche lackiert
MF-2F-LA
(Delta matt weiß)



Buche lackiert
MF-4F



Eiche lackiert
MF-3F



Ahorn lackiert
MF-2F



Birke lackiert
MF-5F.JPG



Buche lackiert
MF-2F-SJ9 (Artista
weiß)



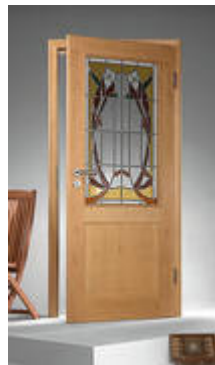
Buche lackiert
MF-H4-SP8
(Chinchilla weiß)



Eiche lackiert
MF-CC



Eiche lackiert
MF-CC-SP6



Erle lackiert
MF-2F-LA



Nussbaum lackiert
MF-2C-SP6



Kirschaum lackiert
MF-2F-SJ9



Hemlock lackiert
MF-4F



Eiche lackiert
MF-H4-SP8



Esche lackiert
MF-H4



Nussbaum lackiert
MF-2C



Fichte lackiert
MF2F



Lärche lackiert
MF-2F-LA



Erle lackiert
MF-1B



Esche struktur-Weiss
lackiert
MF-H6



Kirschaum lackiert
MF-2F



Fichte karamell
patiniert-lackiert
MF-2F-SP4



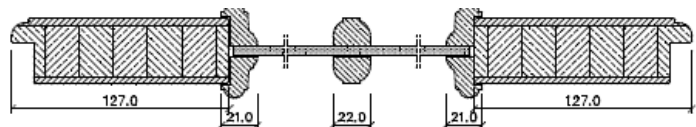
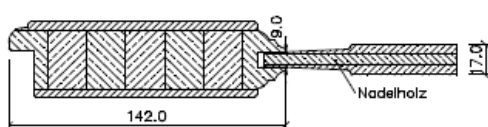
Pinie lackiert
MF-Y3

Konstruktion und Aufbau:

Massivholztüren aus überfurniertem Leimholz, Überschlag mit Karnieskante, Rahmenstärke ca. 42mm (stabverleimt mit Starkfurnier), Füllungsstärke ca. 9/17mm (schichtverleimt), Friesbreiten 142 mm, Sockelhöhe 195 mm, Lichtausschnitt mit Vorsatz-Glas-Sprossenrahmen.

Klimaklasse I,II, Beanspruchungsgruppe N (Innentür)

Holzarten: am. Ahorn, eur. Ahorn, Birke, Buche, Eiche astfrei, Eiche astig, eur. Erle, Esche, Fichte astarm, Hemlock, Kernbuche, Kiefer astarm, am. Kirschaum, Lärche, am. Nussbaum, Pinie, Sapeli,



Füllungstüren gerade

Eine Massivholztür hat – wie auch jeder Mensch – einen einzigartigen Charakter, gleicht doch kein Baum und kein Stück Holz dem anderen. Geradlinig, ehrlich und stark sind Attribute, die zu den **Massivholz-Füllungstüren MG** passen. Der bewährte, ökologische Bau- und Werkstoff Holz kombiniert mit klaren Formen und gerader Bauart, bestimmt hierbei das Design. Eckige Rahmen und Füllungen ohne Profile - auch die Glasleisten sind bei diesen Türen eckig und flächenbündig. Massivholztüren MG gibt es in 16 Holzarten, 45 Modellvarianten und fast 100 Oberflächenvarianten.



Eiche astig geölt
MG-4F



Ahorn lackiert
MG-K3



Buche lackiert
MG-H2



Esche lackiert
MG-K4



Hemlock lackiert
MG-2F



Ahorn lackiert
MG-K3-1xLA



Birke lackiert
MG-2F-Sp6



Erle lackiert
MG-1F



Esche struktur-weiss
lackiert
MG-K4-3xLA



Kirschbaum lackiert
MG-4F



Ahorn lackiert
MG-K3-3xLA



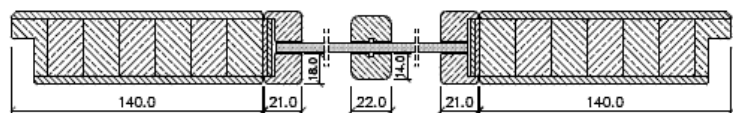
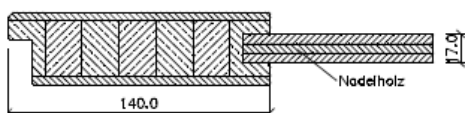
Buche lackiert
MG-H2-2xLA



Erle lackiert
MG-1F-SJ9



Fichte lackiert
MG-4F-2xLA



Massivholz- Normtüren

Hochwertige Türen aus Massivholz gibt es nicht ausschließlich als Füllungstüren. Glatte, massive Vollholz-Normtüren VN in 3-fach Vollholzaufbau mit 6mm Starkfurnier bieten hierzu eine schlichte und zugleich edle Alternative. Es gibt sie mit vielen verschiedenen Lichtausschnitten, mit gefrästen Linien im Deck oder mit aufgelegten Rahmen in Optik einer Füllungstür. Auch als Wohnungseingangstüren mit zusätzlichen Aludampfsperren und Dichtungen sind diese Türen erhältlich - in fast 100 Oberflächenvarianten.



Buche lackiert
VN-L1



Eiche lackiert
VN-L3-LA6



Buche lackiert
VN-S4-4xLA



Eiche astig geölt
VN-Q1



Buche lackiert
VN-LA2



Ahorn lackiert
VN-L1-LA2



Ahorn lackiert
VN-S4



Eiche lackiert
VN-G2



Pinie lackiert
VN-K1



Fichte lackiert
VN-LA7

Konstruktion & Aufbau:

Vollholz-Normtüren, massiver Aufbau (Stab- bzw. Mehrschichtverleimung) mit Starkfurnier, Stärke je nach Ausführung 40-42 mm, (bei Modell VN/K3 ca. 47mm). Verdeckter Anleimer, Überschlag gerade, gefast, Beanspruchungsgruppen N, M

Schallschutzklasse 1 + 2 ungeprüft. Klimaklassen I, II, III ungeprüft

