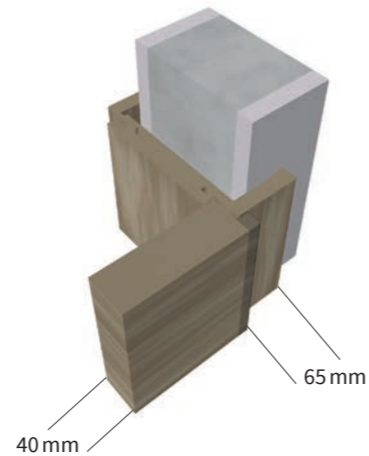


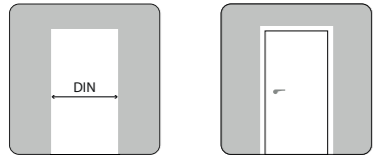
MIT DER HAND AN DER NATUR.

Der Fingerabdruck der Natur hinterlässt im Holz die Maserung die Sie sehen und fühlen können. Der natürliche Werkstoff strahlt darüber hinaus nicht nur Ruhe und Behaglichkeit aus, sondern sorgt auch für ein gutes Raumklima. Unser Bekenntnis zu echtem Holz spiegelt sich hier besonders wider.

Bei modulWERK 4.1 haben wir fünf verschiedene Holzarten in ein modernes, waagrechtes Furnierbild gebracht. Jetzt müssen Sie sich nur noch entscheiden, welche natürliche Oberfläche bei Ihnen Zuhause einziehen darf.



Ablauf



Türblatt

Stärke	40 mm
Rahmen	4 seitig MDF
Absperrung	3,2 mm Dünnspon
Falz	25,5 x 13 mm
Bänder / Oberfläche	V0026 WF Edelstahl-Optik
Einlage	Röhrenspanplatteneinlage RSP
Schloss	UV-Magnetfallenschloss mit Drückerhöhenverstellung (unverschießbar)
Oberfläche Furnier	quer, Kanten längs (Lack naturplus)
Verpackung	kartonverpackt
Rosettenbohrung	ohne
Türblattkante	A9, 2 mm gefast



Zarge

gefertigt nach DIN	18101
Material	Holzwerkstoff Span / MDF
Stärke Futter	22 mm
Stärke Bekleidung	16 mm
Bekleidungsbreite	65 mm
Ausführung	zerlegt auf Gehrung
Schließblech	Edelstahl-Schließblech verstellbar mit Magneteinsatz
Bandaufnahme	Stahlbandtasche V 3692
Bänder	V4400 Edelstahl-Optik, lose mit Türblatt
Dichtung	braun
Wanddickenausgleich	minus 0 / plus 15 mm
Mindestwandstärke	80 mm
Oberfläche Furnier	aufrecht furniert, geplankt, Lackierung naturplus
Verpackung	kartonverpackt
Radius Bekleidung	ca. 2 mm

MAßTABELLE

Bemaßung	Kürzel	Breite in mm			
Nennmaß	NM	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Rohbaumaß	RBM	635	760	885	1010
Türblattmaß	TBM	610	735	860	985
Türfalzmaß	TFM	584	709	834	959
Zargenfalzmaß	ZFM	591	716	841	966
Zargendurchgangsmaß	ZDM	569	694	819	944
Futteraußenmaß	FAM	614	739	864	989
Bekleidungsaußenmaß	BAM	721	846	971	1096

Höhe in mm				
1985 mm	2110 mm	2235 mm	2360 mm	2485 mm
2010	2135	2260	2385	2510
1985	2110	2235	2360	2485
1972	2097	2222	2347	2472
1981	2106	2231	2356	2481
1970	2095	2220	2345	2470
1992	2117	2242	2367	2492
2046	2171	2296	2421	2546

