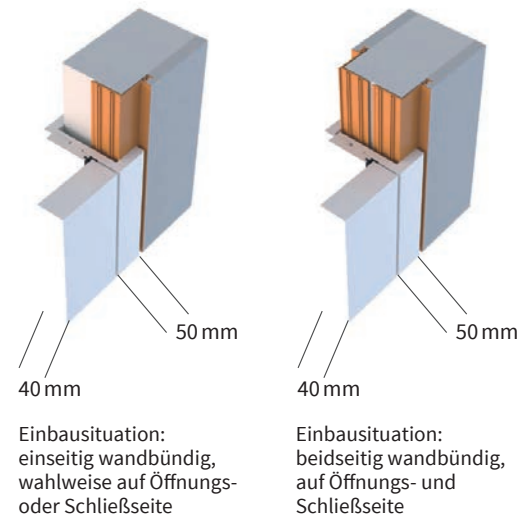


IMMER AN DER WAND LANG.

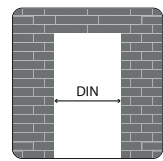
Das eigentlich Unmögliche möglich machen? Diese Herausforderung haben wir angenommen und mit modulWERK 3.1 auf den Punkt genau umgesetzt.

Die vollständige Integration einer Tür in die Wand wird immer beliebter – konnte aber bislang nur in Form von aufwändigen Vergrößerungen der Rohbauöffnungen realisiert werden. Das ist nun Geschichte. Tür, Zarge und Wand bilden ebenengleich eine gemeinsame Fläche. Durch den Einsatz einer speziell konstruierten Metall-Unterzarge sind „wandbündige“ Innentüren in Normbreiten sowohl für den Neubauer als auch für Renovierer mit unserer Lösung zum Greifen nah! Die Details aus modulWERK 3.0 sind selbstverständlich inklusive.

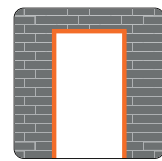
- für Mauerwerk mit mind. 15 mm Putzaufbau



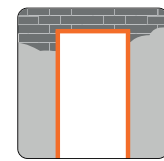
Ablauf



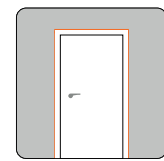
modulWERK 3.1 benötigt keine vergrößerten Wandöffnungen (somit auch für Renovierung einsetzbar)



Die 2 tlg. Aluminium-Unterzarge wird im Rohbau montiert



Die Unterzarge wird verputzt, die Malerarbeiten können folgen



Zarge und Türblatt können wandbündig montiert werden

Türblatt

gefertigt nach DIN	18101
Stärke	40 mm
Rahmen	4 seitig MDF
Absperrung	3,5 mm
Falz	stumpf
Bänder / Oberfläche	Tectus 340 3d Edelstahl-Look
Einlage	Röhrenspanplatteneinlage RSP
Schloss	UV-Magnetfallenschloss mit Drückerhöhenverstellung (unverschließbar)
Oberfläche Furnier	quer, Kanten längs
Oberfläche lackiert	mehrschichtiger Lackaufbau
Verpackung	kartonverpackt
Rosettenbohrung	ohne
Türblattkante	leicht gefast

Unterputzzarge 3.1.2 (Aluminium)

Material	2 mm Aluminium
Ausführung	zerlegt
Oberfläche	grundiert weiß für bauseitige Lackierung
Bodeneinstand	ohne

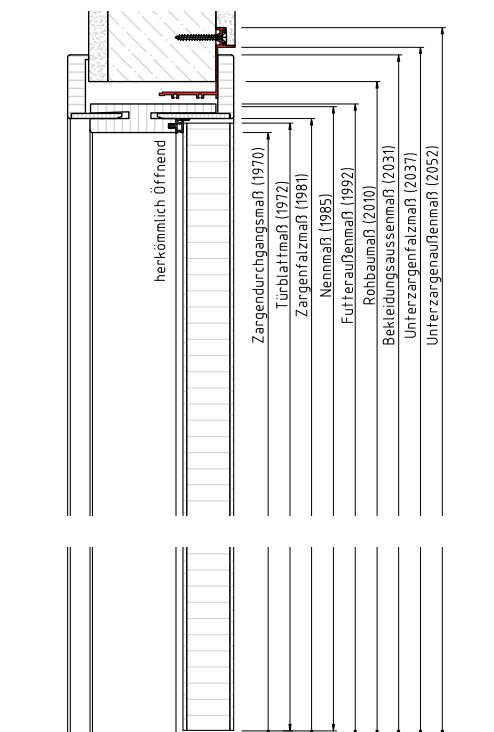
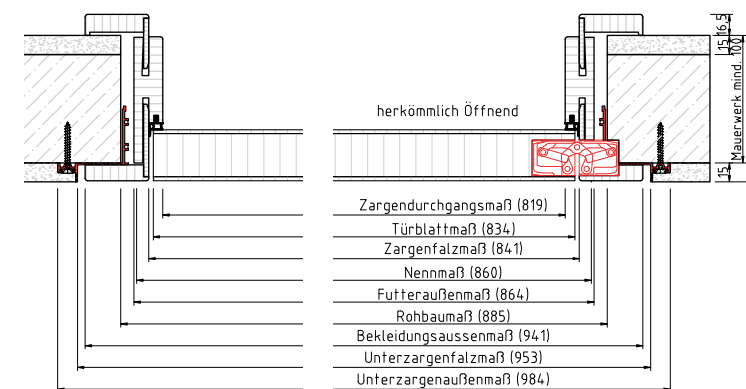
Zarge

gefertigt nach DIN	18101
Material	Holzwerkstoff Span / MDF
Stärke Futter	22 mm
Stärke Bekleidung	13 mm
Bekleidungsbreite	50 mm
Ausführung	zerlegt auf Gehrung
Schließblech	verdecktes Magnetschließblech Edelstahl
Bandaufnahme	Befestigungsplatte TE340 3d FZ-1
Dichtung	weiß / schwarz / braun je nach Oberfläche
Wanddickenausgleich	minus 0 / plus 15 mm
Mindestwandstärke einseitig	115 mm (Fertigwandstärke inkl. Putz)
Mindestwandstärke beidseitig	130 mm (Fertigwandstärke inkl. Putz)
Oberfläche Furnier	aufrecht furniert
Oberfläche lackiert	hochwertige Weißlack Finishfolie
Verpackung	kartonverpackt
Radius Bekleidung	ca. 2 mm



MAßTABELLE

Bemaßung	Kürzel	Breite in mm				Höhe in mm					
		NM	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm	1985 mm	2110 mm	2235 mm	2360 mm	2485 mm
Nennmaß	NM										
Rohbaumaß	RBM	635	760	885	1010	2010	2135	2260	2385	2510	
Türblattmaß	TBM	584	709	834	959	1972	2097	2222	2347	2472	
Zargenfalzmaß	ZFM	591	716	841	966	1981	2106	2231	2356	2481	
Zargendurchgangsmaß	ZDM	569	694	819	944	1970	2095	2220	2345	2470	
Futteraußenmaß	FAM	614	739	864	989	1992	2117	2242	2367	2492	
Bekleidungsaußenmaß	BAM	691	816	941	1066	2031	2156	2281	2406	2531	
Unterzargenaußenmaß	UZAM	734	859	984	1109	2052	2177	2302	2427	2552	



HINWEIS

- Die Unterzarge wird in Ausführung grundiert geliefert, daher sind Malerarbeiten im späteren Sichtbereich (6 mm Schattenfuge) erforderlich.
- Die Lieferung Unterzarge und Türblatt mit Zarge erfolgt getrennt voneinander.
- Bei Ausführung „beidseitig wandbündig“ bestellen Sie für eine sichere und vereinfachte Montage unsere Montagestrebe 3.1 hinzu