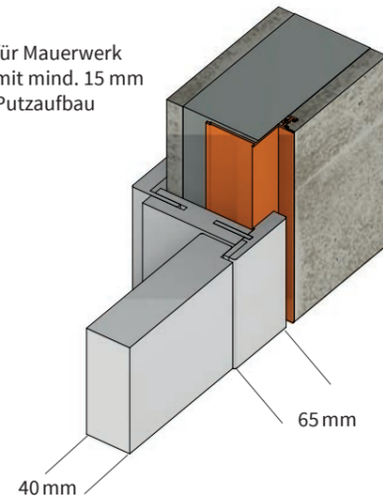


KONSEQUENT WEITERENTWICKELT.

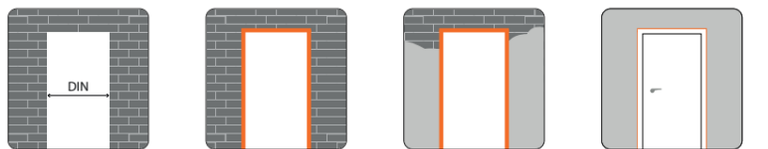
Mit modulWERK 3.1 haben wir das eigentlich Unmögliche möglich gemacht. Jetzt setzen wir noch eine Neuerung drauf.

Wandbündige Innentüren ohne aufwendige Stemmarbeiten: mit modulWERK 3.1 machen wir dank der cleveren Aluminium-Unterzarge sowohl Neubauer als auch Renovierer glücklich. Mit der Weiterentwicklung modulWERK 3.1 reverse bietet die Türserie nun noch mehr Möglichkeiten für individuelle Einrichtungskonzepte. Bisher nur herkömmlich zu öffnen, haben wir die Tür nun auch reverse konstruiert - für eine moderne und harmonische Gesamtoptik - zum Beispiel im Flur.

- 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
Sonderfalz	Gegenfalz 15 x 11 mm
Bänder / Oberfläche	Tectus 240 3d N F2
Einlage	Röhrenspanplatteneinlage RSP
Schloss	UV-Magnetfallenschloss mit Drückerhöhenverstellung (unverschleißbar)
Oberfläche Furnier	quer, Kanten längs
Oberfläche lackiert	mehrschichtiger Lackaufbau
Verpackung	kartonverpackt
Rosettenbohrung	ohne
Türblattkante	leicht gefast

Unterputzarge 3.1.2 (Aluminium)

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

Zarge

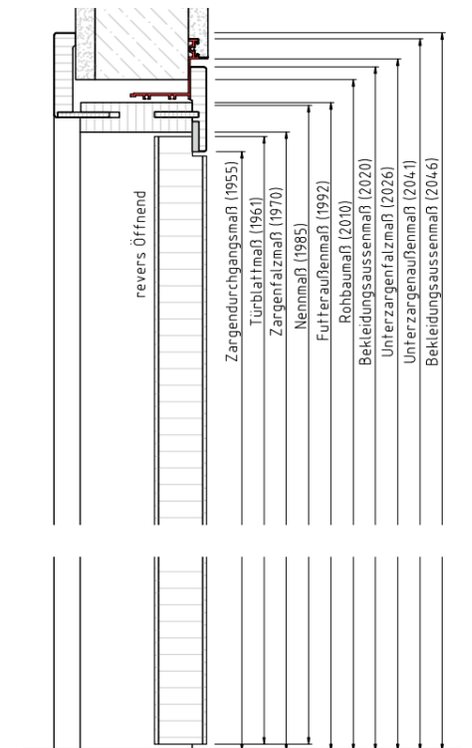
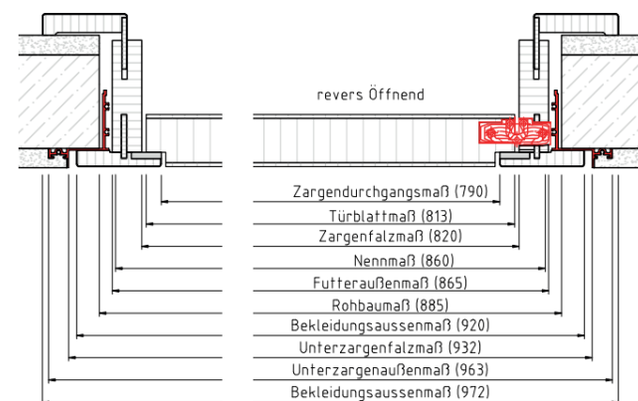
gefertigt nach DIN	18101
Material	Holzwerkstoff Span / MDF
Stärke Futter	22 mm
Stärke Bekleidung	13 mm
Bekleidungsbreite	65 mm
Ausführung	zerlegt auf Gehrung
Schließblech	verdecktes Magnetschließblech Edelstahl
Bandaufnahme	Befestigungsplatte TE 240 3d N
Dichtung	weiß / schwarz / braun je nach Oberfläche Türblatt minus 0 / plus 15 mm
Wanddickenausgleich	115 mm (Fertigwandstärke inkl. Putz)
Mindestwandstärke einseitig	130 mm (Fertigwandstärke inkl. Putz)
Mindestwandstärke beidseitig	nicht möglich
Oberfläche Furnier	hochwertige Weißlack Finishfolie
Oberfläche lackiert	hochwertige Weißlack Finishfolie
Verpackung	kartonverpackt
Radius Bekleidung	ca. 2 mm



MABTABELLE

Bemaßung	Kürzel	Breite in mm			
Nennmaß	NM	610 mm	735 mm	860 mm	985 mm
Rohbaumaß	RBM	635	760	885	1010
Türblattmaß	TBM	563	688	813	938
Türfalzmaß	TFM	533	658	783	908
Zargenfalzmaß	ZFM	570	695	820	945
Zargendurchgangsmaß	ZDM	540	665	790	915
Futteraußenmaß	FAM	615	740	865	990
Bekleidungsaußenmaß auf Öffnungsseite	BAM Ö	722	847	972	1097
Bekleidungsaußenmaß auf Schließseite (bündig)	BAM S	670	795	920	1045
Unterzargenfalzmaß	UZFM	682	807	932	1057
Unterzargenaußenmaß	UZAM	713	838	963	1088

Höhe in mm				
1985 mm	2110 mm	2235 mm	2360 mm	2485 mm
2010	2135	2260	2385	2510
1961	2086	2211	2336	2461
1946	2071	2196	2321	2446
1970	2095	2220	2345	2470
1955	2080	2205	2330	2455
1992	2117	2242	2367	2492
2046	2171	2296	2421	2546
2020	2145	2270	2395	2520
2026	2151	2276	2401	2526
2041	2166	2291	2416	2541



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.
- Nur einseitig wandbündig möglich