

Standardtürelement gefälzt

Türblatt

Abmessungen	bis 1260 x 2600 mm (bxh)
Türstärke	ca. 40 mm
Gewicht	ca 15 kg/m ²
Türoberfläche	wahlweise lackiert, CPL, HPL oder furniert
Deckplatte	Standard Absperrung Dünnspon oder HDF
Einlage	Röhrenspanplatte, wahlweise Vollspanplatte
Rahmen	4-seitig Massivholz oder Holzwerkstoffe
Prüfklima	a, wahlweise b
Mechanische Festigkeit	Klasse 2 nach DIN EN 1192
Falz	DIN-Falz, 13 x 25,5 mm
Kantenmaterial	Folienkante
Kantenausführung	eckig oder R2
Bänder	2 oder 3-teilige Einbohrbänder, andere Bandsystem möglich
Schoss	Schloss Klasse 1, weitere Ausführungen möglich
Stulp	silberfarbig, weitere Ausführungen möglich.
Verpackung	Wellpappe

Zarge

Wandstärke	bis 870 mm (Ab Wandstärke 436 mm mit Dehnungsfuge)
Zargenoberfläche	wahlweise lackiert, CPL, HPL oder furniert
Zargenfalz	für stumpfes Türblatt
Zargenkante	EE, oder R2. Weitere Kantenausführungen möglich
Stärke der Futterplatte	22 mm
Bekleidungsbreite	63 mm
Umbug	21.5 mm
Eckverbindung	auf Gehrung
Bandaufnahme	Standard Bandaufnahme, andere Bandsysteme möglich
Schließblech	Standard Schließblech, weitere Ausführungen möglich
Dämpfungsprofil	eingezogenen Dichtung
Wanddickenausgleich	-7+13 mm
Verpackung	Zargenkarton

Gefälzt

Allgemeines

Unterscheidung nach Serien- und Einzelfertigung.

Serienfertigung

Türblätter und Zargen, die mit ausgewählten Oberflächen und festgelegten Maßen nach DIN in großen Stückzahlen gefertigt und eingelagert werden. Die Lieferzeit beträgt 1–2 Wochen.

Ausführungsvarianten Serienfertigung

Türblätter mit Wabeneinlage, Röhrenspanstegen, Röhrenspanplatte oder Vollspanplatte.
Kanten: eckig, R2, rund oder profiliert (von der Oberfläche abhängig).

Türenkomponente

- Einsteckschlösser nach DIN 18251,
- 2- oder 3-teilige Einbohrbänder,
- Lichtöffnungen mind. Friesmaße 120/120/120/200.

Zargenausführungen

Bekleidungsbreiten: 50/63/75/95 mm.
Kanten: eckig, rund, R2-Kante, ZR-Kante oder profiliert (von der Oberfläche abhängig siehe Kapitel Wandanschlüsse)

Abmessungsvarianten / Serie

Breite 610, 735, 860, 985 mm,
Höhe 1985, 2110 mm.
Serienfertigung: Wandstärke 80–325 mm (Wandanpassung durch verstellbare Zierbekleidung -3/+17 mm)
Einzelfertigung: Wandstärke ab 60–435 mm (Wandanpassung ab WS 80 mm durch verstellbare Zierbekleidung -3/+17 mm) ab 436–880 mm mit Dehnungsfugenzarge.

Oberflächenvarianten (Serienfertigung)

Furnier Serienoberflächen, Ringolit (CPL), weiß.

Einzelfertigung

Sämtliche Oberflächen und Kombinationen mit Türkomponenten können gefertigt werden.

Zwischenmaß-Raster

Die nebenstehende Tabelle ermöglicht Ihnen, Türen im Serienmaß (fett markiert) einzuplanen bzw. Bestellmaße in der Renovierung zu ermitteln. Bei einzelnen Produkten und Oberflächen gelten weitere Einschränkungen.

Zwischenmaß-Raster

Höhe		Breite	
Wandöffnung, Zwischenhöhe in mm mind.–max.	Türblatt, gefälzt in mm	Wandöffnung, Zwischenbreite in mm	Türblatt, gefälzt in mm
1875–1889	1860	530–554	510
1890–1904	1875	555–579	535
1905–1919	1890	580–604	560
1920–1934	1905	605–629	585
1935–1944	1920	630–654	610
1945–1954	1930	655–679	635
1955–1969	1940	680–704	660
1970–1984	1955	705–729	685
1985–1999	1970	730–754	710
2000–2014	1985	755–779	735
2015–2029	2000	780–804	760
2030–2044	2015	805–829	785
2045–2059	2030	830–854	810
2060–2069	2045	855–879	835
2070–2079	2055	880–904	860
2080–2094	2065	905–929	885
2095–2109	2080	930–954	910
2110–2124	2095	955–979	935
2125–2139	2110	980–1004	960
2140–2154	2125	1005–1029	985
2155–2169	2140	1030–1054	1010
2170–2184	2155	1055–1079	1035
2185–2194	2170	1080–1104	1060
2195–2204	2180	1105–1129	1085
2205–2219	2190	1130–1154	1110
2220–2234	2205	1155–1179	1135
2235–2249	2220	1180–1204	1160
2250–2264	2235	1205–1229	1185
2265–2279	2250	1230–1254	1210
2280–2294	2265	1255–1279	1235
2295–2309	2280		
2310–2319	2295		
2320–2329	2305		
2330–2344	2315		
2345–2359	2330		
2360–2374	2345		
2375–2389	2360		
2390–2404	2375		
2405–2419	2390		
2420–2434	2405		
2435–2444	2420		
2445–2454	2430		
2455–2469	2440		
2470–2484	2455		
2485–2499	2470		
2500–2514	2485		
2515–2529	2500		
2530–2544	2515		
2545–2559	2530		
2560–2569	2545		
2570–2579	2555		
2580–2594	2565		
2595–2609	2580		
2610–2624	2595		
2625–2639	2610		

Zarge HUZ Standardbreiten -

Wanddickenausgleich - 3/ + 17 mm

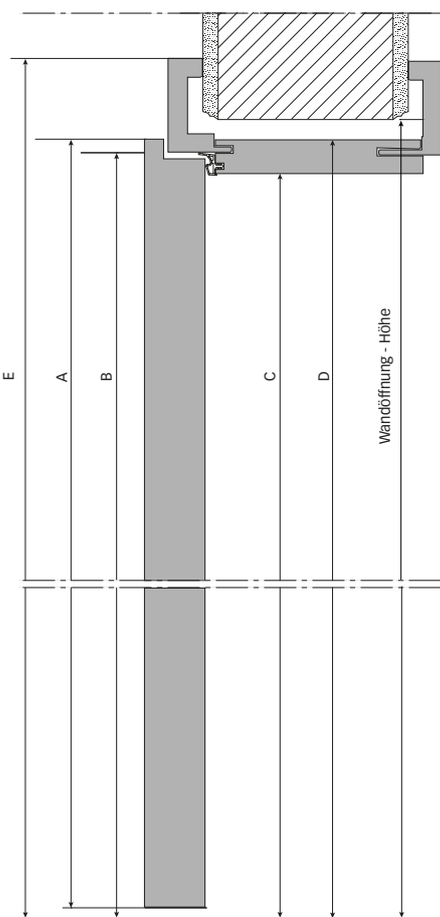
Bestellmaß (mm)	Wanddicke min. (mm)	Wanddicke max. (mm)
80	77	97
100	97	117
120	117	137
140	137	157
160	157	177
180	177	197
200	197	217
220	217	237
240	237	257
265	262	282
285	282	302
305	302	322
325	322	342

Gefälzt

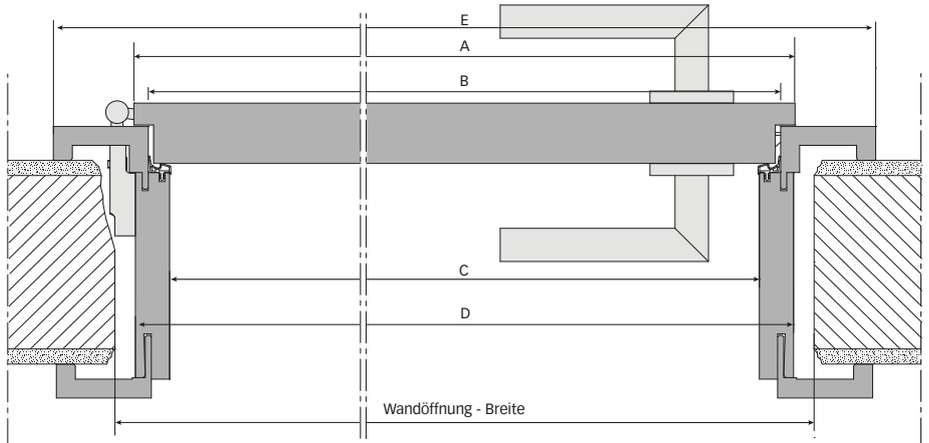
	Wandöffnung DIN 18100 (Nennmaß)	Türblatt (Außenmaß)	Zargenfalzmaß	Lichtes Durchgangsmaß	Außenkante Futter ²⁾	Außenkante Bekleidung bei 50 mm ³⁾	Außenkante Bekleidung bei 63 mm ³⁾	Außenkante Bekleidung bei 75 mm ³⁾	Außenkante Bekleidung bei 95 mm ³⁾
Maße in mm		A	B	C	D	E	E	E	E
Breite (1-flg.)	635	610	591	563	609	691	716	741	781
	760	735	716	688	734	816	841	866	906
	885	860	841	813	859	941	966	991	1031
	1010	985	966	938	984	1066	1091	1116	1156
	1135	1110	1091	1063	1109	1191	1216	1241	1281
Breite (2-flg.)	1250	1210	1191	1163	1209	1291	1316	1341	1381
	1500	1460	1441	1413	1459	1541	1566	1591	1631
	1750	1710	1691	1663	1709	1791	1816	1841	1881
	2000	1960	1941	1913	1959	2041	2066	2091	2131
Höhe	2005	1985	1980 ¹⁾	1966	1989	2030	2043	2055	2075
	2130	2110	2105 ¹⁾	2091	2114	2155	2168	2180	2200

- 1) Wegen der rechnerischen Bodenluft der ringo®-Fertigelemente von 4 mm ist es möglich, die Zargen für eine dauerelastische Abdichtung höher einzubauen (wichtig bei Fliesen- und Steinzeugböden). Die Bodenluft sollte auch dann 7 mm nicht überschreiten.
 2) Die Bandtaschen tragen ca. 17 mm auf.
 3) Zierbekleidung -4 mm in der Breite und -2 mm in der Höhe

Holztürelement gefälzt



Holztürelement gefälzt



Holztürelement 2flg. gefälzt

