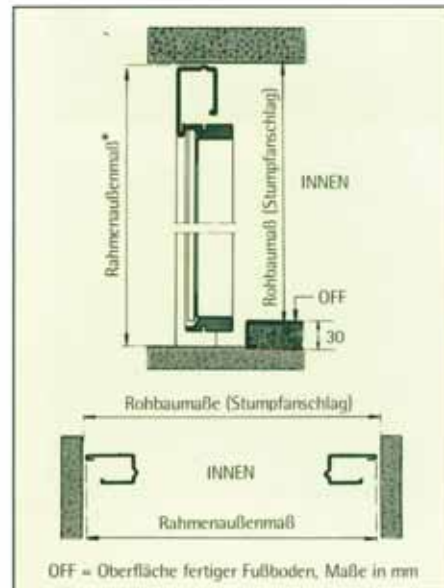
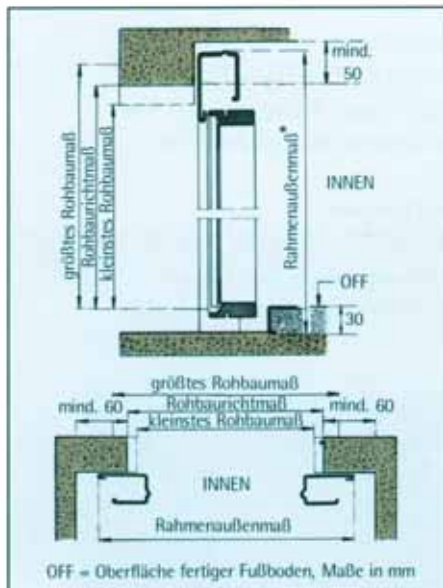


### Einbau der Tore hinter die Öffnung

Durch das 75 mm breite Zargenprofil ist ein Toleranzausgleich von + 60 mm und - 30 mm in der Breite und in der Höhe von ± 30 mm möglich. Für den Toranschlag ist eine Sturzhöhe von mind. 50 mm und ein seitlicher Anschlagsbedarf von mind. 60 mm erforderlich. Bei Einsatz eines Torantriebes beträgt der Anschlagsbedarf in der Höhe mind. 75 mm.

### Einbau der Tore in die Öffnung

Der Einbau der Tore in die Öffnung muß maßlich genauer abgestimmt werden. Größere Abstände zwischen dem Rohbaumaß und Rahmenaußenmaß können durch Ausgleichsblende abgedeckt oder durch Sondergrößen geschlossen werden. Bei Einsatz eines Torantriebes muß die Deckenhöhe mindestens 35 mm über Rahmenaußenmaß liegen.



Größe	Einbau der Tore hinter die Öffnung Rohbaurichtmaß = Bestellmaß		Bei Einbau der Tore hinter die Öffnung kleinstes – größtes Rohbaumaß		Einbau der Tore in die Öffnung Rohbaumaß		lichtes Durchgangsmaß		*von UK Schwelle – OK Zargenstab Rahmenaußenmaß	
	Breite mm	Höhe mm	Breite mm	Höhe mm	Breite mm	Höhe mm	Breite mm	Höhe mm	Breite mm	Höhe mm
1	2375	2125	2345-2435	2095-2155	2500	2175	2250	2000	2488	2198
7	2500	2125	2470-2560	2095-2155	2625	2175	2375	2000	2613	2198
14	2165	1950	2135-2225	1920-1980	2290	1995	2040	1825	2278	2018
26	2250	1875	2220-2310	1845-1905	2375	1925	2125	1750	2363	1948
3	2250	1950	2220-2310	1920-1980	2375	1995	2125	1825	2363	2018
15	2250	2000	2220-2310	1970-2030	2375	2050	2125	1875	2363	2073
21	2250	2075	2220-2310	2045-2105	2375	2125	2125	1950	2363	2148
6	2250	2125	2220-2310	2095-2155	2375	2175	2125	2000	2363	2198
22	2250	2250	2220-2310	2220-2280	2375	2300	2125	2125	2363	2323
27	2375	1875	2345-2435	1845-1905	2500	1925	2250	1750	2488	1948
5	2375	1950	2345-2435	1920-1980	2500	1995	2250	1825	2488	2018
13	2375	2000	2345-2435	1970-2030	2500	2050	2250	1875	2488	2073
20	2375	2075	2345-2435	2045-2105	2500	2125	2250	1950	2488	2148
10	2375	2250	2345-2435	2220-2280	2500	2300	2250	2125	2488	2323
2	2375	2375	2345-2435	2345-2405	2500	2425	2250	2250	2488	2448
28	2500	1875	2470-2560	1845-1905	2625	1925	2375	1750	2613	1948
4	2500	1950	2470-2560	1920-1980	2625	1995	2375	1825	2613	2018
12	2500	2000	2470-2560	1970-2030	2625	2050	2375	1875	2613	2073
25	2500	2075	2470-2560	2045-2105	2625	2125	2375	1950	2613	2148
11	2500	2250	2470-2560	2220-2280	2625	2300	2375	2125	2613	2323
9	2500	2375	2470-2560	2345-2405	2625	2425	2375	2250	2613	2448
8	2500	2500	2470-2560	2470-2530	2625	2550	2375	2375	2613	2573
16	2500	2750	2470-2560	2720-2780	2625	2800	2375	2625	2613	2818
19	2625	2125	2595-2685	2095-2155	2750	2175	2500	2000	2733	2198
24	2750	2000	2720-2810	1970-2030	2875	2050	2625	1875	2851	2073
23	2750	2125	2720-2810	2095-2155	2875	2175	2625	2000	2851	2198
18	3000	2000	2970-3060	1970-2030	3125	2050	2875	1875	3113	2073
17	3000	2125	2970-3060	2095-2155	3125	2175	2875	2000	3113	2198

Abmessungstabelle steht für Standardprogramm.  
Sondergrößen (keine SL-Ausführung) auf Anfrage.