

# Max-/min-dimension Q-Door

Version: 3.07

Antal registrerade portar: 37

Porttyp	Typ av drift	Sek. indeln.	Över-lapp	Fri öppning	Formel, bredaste sektion	Formel, minsta-sektion **	Max port-bredd, klippt plåt		Max port-bredd oklippt plåt		Min port-bredd GDR **		Min port-bredd ***	Dubbla lameller	
							1250-plåt	1400-plåt *	1250-plåt	1400-plåt *	Std. GDR	Smal GDR			
QFP	MAN		1+0	-10 / -10	-	b1=(B+( -20 )) / 1	b2=(b1+( 0 ))	1200	1346	1230	1376	941	881	620	<input type="checkbox"/>
QPDK	MAN	****	1+0	-69 / -68	≈B-200	b1=(B+( -137 )) / 1	b2=(b1+( 0 ))	1317	1463	1347	1493			589	<input type="checkbox"/>
QF2	MAN		2+0	45 / -32	B	b1=(B+( -19 )) / 2	b2=(b1+( 0 ))	2380	2672	2440	2732	1861	1741	1219	<input type="checkbox"/>
QP2	MAN		1+1	30 / 30	B	b1=(B+( 54 )) / 2	b2=(b1+( 0 ))	2307	2599	2367	2659	1788	1668	1146	<input type="checkbox"/>
QPD2	MAN	****	1+1	-4 / -4	≈B-166	b1=(B+( -8 )) / 2	b2=(b1+( 0 ))	2369	2661	2429	2721			1208	<input type="checkbox"/>
QPD2K	MAN	****	1+1	-64 / -64	≈B-286	b1=(B+( -134 )) / 2	b2=(b1+( 0 ))	2495	2787	2555	2847			1334	<input type="checkbox"/>
QF3	MAN		2+1	45 / 30	B	b1=(B+( 37 )) / 3	b2=(b1+( 0 ))	3504	3942	3594	4032	2726	2546	1763	<input type="checkbox"/>
QF4	MAN		2+2	45 / 45	B	b1=(B+( -6 )) / 4	b2=(b1+( 0 ))	4728	5312	4848	5432	3690	3450	2406	<input type="checkbox"/>
QF5	MAN		3+2	45 / 45	≈B-144	b1=(B+( -12 )) / 5	b2=(b1+( 0 ))	5914	6644	6064	6794	4617	4317	3012	<input type="checkbox"/>
QF5	MAN		3+2	141 / 45	B	b1=(B+( 84 )) / 5	b2=(b1+( 0 ))	5818	6548	5968	6698	4521	4221	2916	<input type="checkbox"/>
QF5	MAN		3+2	141 / 141	B	b1=(B+( 180 )) / 5	b2=(b1+( 0 ))	5722	6452	5872	6602	4425	4125	2820	<input type="checkbox"/>
QF6	MAN		3+3	45 / 45	≈B-262	b1=(B+( -44 )) / 6	b2=(b1+( 0 ))	7127	8003	7307	8183	5570	5210	3644	<input type="checkbox"/>
QF6	MAN		3+3	145 / 145	B	b1=(B+( 156 )) / 6	b2=(b1+( 0 ))	6927	7803	7107	7983	5370	5010	3444	<input type="checkbox"/>
QF6	MAN		4+2	45 / 45	≈B-242	b1=(B+( 19 )) / 6	b2=(b1+( -42 ))	7064	7940			5759	5399	3833	<input type="checkbox"/>
QF6	MAN		4+2	45 / 270	B	b1=(B+( 244 )) / 6	b2=(b1+( -42 ))	6839	7715			5534	5174	3608	<input type="checkbox"/>
QF6	MAN		4+2	270 / 270	B	b1=(B+( 469 )) / 6	b2=(b1+( -42 ))	6614	7490			5309	4949	3383	<input type="checkbox"/>
QF7	MAN		4+3	45 / 45	≈B-360	b1=(B+( 9 )) / 7	b2=(b1+( -42 ))	8254	9276			6732	6312	4485	<input type="checkbox"/>
QF7	MAN		4+3	270 / 145	B	b1=(B+( 334 )) / 7	b2=(b1+( -42 ))	7929	8951			6407	5987	4160	<input type="checkbox"/>
QF7	MAN		4+3	270 / 270	B	b1=(B+( 459 )) / 7	b2=(b1+( -42 ))	7804	8826			6282	5862	4035	<input type="checkbox"/>
QF8	MAN		4+4	45 / 45	≈B-458	b1=(B+( 44 )) / 8	b2=(b1+( -42 ))	9400	10568			7660	7180	5092	<input type="checkbox"/>
QF8	MAN		4+4	270 / 270	B	b1=(B+( 494 )) / 8	b2=(b1+( -42 ))	8950	10118			7210	6730	4642	<input type="checkbox"/>
QF10	MAN		6+4	45 / 45	≈B-666	b1=(B+( 32 )) / 10	b2=(b1+( -42 ))	11773	13233			9598	8998	6388	<input type="checkbox"/>
QF10	MAN		6+4	480 / 270	B	b1=(B+( 692 )) / 10	b2=(b1+( -42 ))	11113	12573			8938	8338	5728	<input type="checkbox"/>
QF12	MAN		6+6	45 / 45	≈B-874	b1=(B+( 36 )) / 12	b2=(b1+( -42 ))	14130	15882			11520	10800	7668	<input type="checkbox"/>
QF12	MAN		6+6	480 / 480	B	b1=(B+( 906 )) / 12	b2=(b1+( -42 ))	13260	15012			10650	9930	6798	<input type="checkbox"/>
QF14	MAN		8+6	45 / 45	≈B-1079	b1=(B+( 56 )) / 14	b2=(b1+( -42 ))	16471	18515			13426	12586	8932	<input type="checkbox"/>
QF14	MAN		8+6	690 / 480	B	b1=(B+( 1136 )) / 14	b2=(b1+( -42 ))	15391	17435			12346	11506	7852	<input type="checkbox"/>
QF16	MAN		8+8	45 / 45	≈B-1284	b1=(B+( 76 )) / 16	b2=(b1+( -42 ))	18812	21148			15332	14372	10196	<input type="checkbox"/>
QF16	MAN		8+8	690 / 690	B	b1=(B+( 1366 )) / 16	b2=(b1+( -42 ))	17522	19858			14042	13082	8906	<input type="checkbox"/>
QF2	EL SM		2+0	65 / -32	B	b1=(B+( 101 )) / 2	b2=(b1+( -101 ))	2260	2552	2320	2612	1943	1823	1301	<input type="checkbox"/>
QF2D	EL SM		2+0	65 / -32	B	b1=(B+( 288 )) / 2	b2=(b1+( -286 ))	3250	3250						<input checked="" type="checkbox"/>
QF3	EL SM		2+1	65 / 65	B	b1=(B+( 60 )) / 3	b2=(b1+( -101 ))	3481	3919	3571	4009	3006	2826	2043	<input type="checkbox"/>
QF4	EL SM		2+2	65 / 65	B	b1=(B+( 204 )) / 4	b2=(b1+( -101 ))	4518	5102	4638	5222	3884	3644	2600	<input type="checkbox"/>
QF4D	EL SM		2+2	65 / 65	B	b1=(B+( 576 )) / 4	b2=(b1+( -286 ))	6500	6500						<input checked="" type="checkbox"/>
QF2	EL MW	*****	2+0	65 / -32	B	b1=(B+( 1 )) / 2	b2=(b1+( 0 ))	2360	2500	2420	2500	1841	1721	1200	<input type="checkbox"/>
QF3	EL MW	*****	2+1	65 / 65	B	b1=(B+( -6 )) / 3	b2=(b1+( 0 ))	3547	3750	3637	3750	2769	2589	2500	<input type="checkbox"/>
QF4	EL MW	*****	2+2	65 / 65	B	b1=(B+( 2 )) / 4	b2=(b1+( 0 ))	4720	5000	4840	5000	3682	3442	2200	<input type="checkbox"/>

\* OBS! 1400-plåt endast i kulörer Gråvit 022 & Silver 045! \*\* GDR-sektion räknas alltid som minsta sektion i denna kalkyl. \*\*\* Min portbredd är räknat med 600mm bred minsta-sektion (EJ QPDK). \*\*\*\* QPDx max H=3000mm. B för QPDx är muröppning. Övriga porttyper max H=6000mm. \*\*\*\*\* EL MW max H=5000mm.