

# Таблицы размеров дверей

## ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ

ТАБЛИЦА 4

	РАЗМЕР	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>o</sub>	H <sub>o</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	T <sub>s/w</sub>
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD	90	967	2067	79/68	1090	2135	920	2010	1060	2116	±10 / ±10
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + фрамуга боковая	90+30	967	2067	79/68	1390	2135	920	2010	1360	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + две боковые фрамуги	30+90+30	967	2067	79/68	1690	2135	920	2010	1660	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + фрамуга боковая	90+40	967	2067	79/68	1490	2135	920	2010	1460	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + две боковые фрамуги	40+90+40	967	2067	79/68	1890	2135	920	2010	1860	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + фрамуга боковая	90+50	967	2067	79/68	1590	2135	920	2010	1560	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + две боковые фрамуги	50+90+50	967	2067	79/68	2090	2135	920	2010	2060	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD	100	1067	2067	79/68	1190	2135	1020	2010	1160	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + фрамуга боковая	100+30	1067	2067	79/68	1490	2135	1020	2010	1460	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + две боковые фрамуги	30+100+30	1067	2067	79/68	1790	2135	1020	2010	1760	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + фрамуга боковая	100+40	1067	2067	79/68	1590	2135	1020	2010	1560	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + две боковые фрамуги	40+100+40	1067	2067	79/68	1990	2135	1020	2010	1960	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORDE + фрамуга боковая	100+50	1067	2067	79/68	1690	2135	1020	2010	1660	2116	
Eco POLAR PASSIVE, Eco POLAR, Eco NORD + две боковые фрамуги	50+100+50	1067	2067	79/68	2190	2135	1020	2010	2160	2116	

	РАЗМЕР	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>o</sub>	H <sub>o</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub>	H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub>	H <sub>z</sub>	T <sub>s/w</sub>
ROMA Premium одностворчатое	80	868	2030	56	940	2075	820	2016**	920	2066	950	2081	±10 / ±5
	90	968			1040		920		1020		1050		
	100	1068			1140		1020		1120		1150		
ROMA Premium двустворчатое	130	1427*	2030	56	1500	2075	1379	2016**	1479	2066	1509	2081	±10 / ±5
	140	1527*			1600		1479		1579		1609		
	150	1627*			1700		1579		1679		1709		
	160	1727*			1800		1679		1779		1809		
	170	1827*			1900		1779		1879		1909		
	180	1927*			2000		1879		1979		2009		
	190	2027*			2100		1979		2079		2109		
200	2127*	2200	2079	2179	2209								
ROMA стандарт одностворчатое	80	868	2030	45	900	2055	820	2016**	880	2046	930	2071	±10 / ±5
	90	968			1000		920		1020		1030		
	100	1068			1100		1020		1080		1130		
ROMA стандарт двустворчатое	130	1427*	2030	45	1460	2055	1379	2016**	1439	2046	1489	2071	±10 / ±5
	140	1527*			1560		1479		1539		1589		
	150	1627*			1660		1579		1639		1689		
	160	1727*			1760		1679		1739		1789		
	170	1827*			1860		1779		1839		1889		
	180	1927*			1960		1879		1939		1989		
	190	2027*			2060		1979		2039		2089		
200	2127*	2160	2079	2139	2189								

\* Суммарная ширина полотен: активного и пассивного.

\*\* Применение металлического порога уменьшит указанный размер на 16 мм

## ФРАМУГИ

ТАБЛИЦА 5

	ШИР./ВЫС.	S <sub>s</sub> /H <sub>o</sub>	O <sub>s</sub> /O <sub>w</sub>	S <sub>b</sub> /H <sub>b</sub>	S <sub>z</sub> /H <sub>z</sub> (6)	S <sub>z</sub> /H <sub>z</sub> (8)	T <sub>s/w</sub>	
Фрамуга Porta SYSTEM одиночная	40	480	402	446	546	586	+20 / +20	
	50	580	502	546	646	686		
	60	680	602	646	746	786		
	70	780	702	746	846	886		
	80	880	802	846	946	986		
	90	980	902	946	1046	1086		
	100	1080	1002	1046	1146	1186		
	110	1180	1102	1146	1246	1286		
	00*, 60"	- / 2022	- / 1944	- / 1988	- / 2088	-		
	00*, 80"	- / 2002	- / 1924	- / 1968	-	- / 2108		
Фрамуга Porta SYSTEM двойная	60+30	1020	937	981	1081	1121	+20 / +20	
	60+40	1120	1037	1081	1181	1221		
	60+50	1220	1137	1181	1281	1321		
	60+60	1320	1237	1281	1381	1421		
	70+60	1420	1337	1381	1481	1521		
	70+70	1520	1437	1481	1581	1621		
	80+70	1620	1537	1581	1681	1721		
	80+80	1720	1637	1681	1781	1821		
	90+80	1820	1737	1781	1881	1921		
	90+90	1920	1837	1881	1981	2021		
	100+90	2020	1937	1981	2081	2121		
	100+100	2120	2037	2081	2181	2221		
110+100	2220	2137	2181	2281	2321			
110+110	2320	2237	2281	2381	2421			