



Elbląg 2016-12-01

PARAMETRY TECHNICZNE OKIEN DACHOWYCH

FAKRO

	Rozmiar okna	Wymiar A (mm)	Wymiar B (mm)
FT 01	550 x 780	390	612
FT 02	550 x 980	390	812
FT 03	660 x 980	500	812
FT 04	660 x 1180	500	1012
FT 05	780 x 980	620	812
FT 06	780 x 1180	620	1012
FT 07	780 x 1400	620	1232
FT 08	940 x 1180	780	1012
FT 09	940 x 1400	780	1232
	940 x 1600	780	1432
FT 10	1140 x 1180	980	1012
FT 11	1140 x 1400	980	1232
FT 12	1340 x 980	1180	812
FT 13	780 x 1600	620	1432
	780 x 1200	620	1032

OKPOL

	Rozmiar okna	Wymiar A (mm)	Wymiar B (mm)
OT 01	550 x 780	388	614
OT 02	550 x 980	388	814
OT 03	640 x 980	478	814
OT 04	640 x 1180	478	1004
OT 05	780 x 980	618	814
OT 06	780 x 1180	618	1004
OT 07	780 x 1400	618	1234
OT 08	780 x 1600	618	1434
OT 09	940 x 1180	778	1004
OT 10	940 x 1400	778	1234
OT 11	1140 x 1180	978	1004
OT 12	1140 x 1400	978	1234
OT 13	1340 x 980	1178	814



Elbląg 2016-12-01

VELUX po 2000

	Wymiar A (mm)	Wymiar B (mm)
C 02	383	540
C04	383	740
F 04	493	740
F 06	493	940
M 04	613	740
M 06	613	940
M 08	613	1160
MK 08	613	1225
M 10	613	1362
P 06	775	940
P 04	775	740
P 08	775	1160
P 10	775	1362
S 04	973	740
S 06	973	940
S 08	973	1160
S 10	973	1361
U 04	1173	740
U 06	1173	940
U 08	1173	1160

VELUX Do 2000

	Wymiar A (mm)	Wymiar B (mm)
102	397	574
104	397	774
204	507	774
206	507	974
304	613	740
306	613	940
308	613	1160
310	613	1362
404	775	740
406	775	940
408	775	1160
410	775	1362
604	973	740
606	973	940
608	973	1160
610	973	1361
804	1173	740
805	1173	940
808	1173	1160



Elbląg 2016-12-01

ROTO 10

	Wymiar A (mm)	Wymiar B (mm)
9/6	800	498
11/6	1000	498
11/14	1000	1258
11/11	1000	1038
11/9	1000	838
9/14	800	1258
9/16	800	1458
9/11	800	1038
9/9	800	838
7/14	600	1258
7/11	600	1038
7/9	600	838
6/14	510	1258
6/11	510	1038
5/11	400	1038
5/9	400	838
5/7	400	638

ROTO 90

	Wymiar A (mm)	Wymiar B (mm)
5/7	385	547
5/9	385	827
6/11	495	1027
7/6	625	447
7/9	625	827
7/11	625	1027
7/14	625	1247
7/16	625	1447
9/9	785	827
9/11	785	1027
9/14	785	1247
9/16	785	1447
11/7	985	547
11/9	985	827
11/11	985	1027
11/14	985	1247
13/7	1185	547
13/9	1185	827
13/14	1185	1247