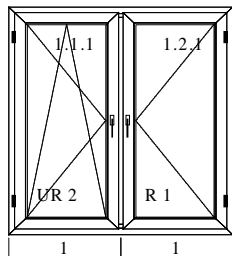


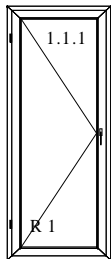
## RU - okno jednoskrzydłowe System Effectline

WS	600 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000	1001 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500
<b>600 - 700</b>	343,61	364,23	382,13	415,11	432,91	---	---	---	---
<b>701 - 800</b>	355,42	382,66	401,75	435,73	454,78	480,61	500,07	---	---
<b>801 - 900</b>	372,70	401,13	421,23	456,46	476,78	503,45	524,22	---	---
<b>901 - 1000</b>	401,10	426,49	447,84	484,34	505,50	533,50	555,46	578,72	603,24
<b>1001 - 1100</b>	420,49	447,13	469,75	507,10	529,59	558,78	581,84	606,17	631,99
<b>1101 - 1200</b>	437,77	465,69	489,14	527,82	551,48	581,78	605,91	631,53	658,43
<b>1201 - 1300</b>	455,75	484,50	509,29	549,14	573,93	605,29	630,69	657,42	685,29
<b>1301 - 1400</b>	472,85	502,93	528,89	569,87	595,70	628,35	654,86	682,53	711,77
<b>1401 - 1500</b>	493,41	524,66	551,75	593,77	620,90	654,63	682,11	711,15	741,60
<b>1501 - 1600</b>	520,06	552,44	580,57	623,88	652,12	686,80	715,65	745,90	777,31
<b>1601 - 1700</b>	545,42	578,87	608,29	652,71	681,88	717,94	748,00	779,21	811,91
<b>1701 - 1800</b>	565,59	600,31	630,84	676,22	706,77	744,03	775,06	807,56	841,35



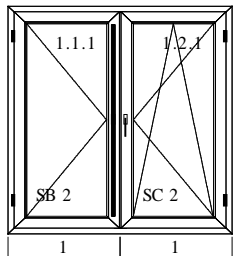
**RU/R - okno dwuskrzydłowe**  
**System Effectline**

WS	1100 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 - 2300	2301 - 2400
<b>800 - 900</b>	622,21	642,05	670,62	690,81	710,93	731,04	802,10	816,52	836,98	857,18	877,27	904,13	924,27
<b>901 - 1000</b>	668,13	689,49	714,88	736,12	757,51	778,99	849,95	865,74	887,00	908,33	929,61	957,70	979,07
<b>1001 - 1100</b>	701,75	724,14	751,02	773,43	795,94	818,33	892,67	909,57	932,23	954,66	977,13	1006,18	1028,51
<b>1101 - 1200</b>	735,59	759,13	786,93	810,58	834,03	857,92	931,09	949,05	972,71	996,25	1019,81	1050,22	1073,86
<b>1201 - 1300</b>	767,55	792,34	821,44	846,10	870,83	895,54	969,94	989,05	1014,00	1038,79	1063,50	1094,83	1119,64
<b>1301 - 1400</b>	798,03	823,97	853,85	879,70	905,66	931,74	1008,27	1028,61	1054,57	1080,32	1106,46	1138,94	1164,92
<b>1401 - 1500</b>	832,68	859,56	891,05	918,04	945,04	972,14	1049,91	1071,56	1098,56	1125,57	1152,63	1186,30	1213,30
<b>1501 - 1600</b>	878,74	906,91	939,19	967,42	995,92	1024,05	1107,02	1129,47	1157,73	1185,86	1214,21	1249,09	1277,26
<b>1601 - 1700</b>	918,14	947,77	981,29	1010,59	1039,99	1069,27	1153,29	1177,24	1206,54	1235,94	1265,22	1301,14	1330,56
<b>1701 - 1800</b>	957,87	988,30	1022,99	1053,42	1084,19	1114,56	1200,09	1225,02	1255,49	1285,92	1316,75	1353,74	1384,19
<b>1801 - 1900</b>	989,24	1021,08	1056,90	1088,47	1119,99	1151,66	1238,36	1264,61	1296,41	1327,98	1359,48	1397,80	1429,60



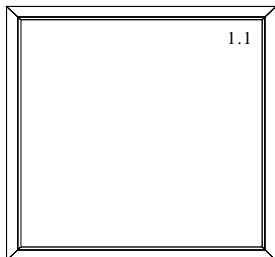
## R - balkon System Effectline

W/S	600 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000	1001 - 1100
1600 - 1700	488,67	517,96	547,38	610,89	640,06
1701 - 1800	510,96	541,54	572,07	636,90	667,45
1801 - 1900	528,28	559,97	591,44	657,65	689,43
1901 - 2000	552,30	584,93	617,78	680,87	713,60
2001 - 2100	569,38	603,38	637,46	701,50	735,51
2101 - 2200	591,99	627,21	662,25	722,26	757,39
2201 - 2300	609,36	645,55	681,86	742,99	779,28
2301 - 2400	626,55	664,02	701,42	763,74	801,07



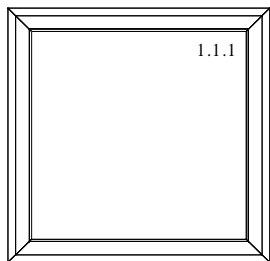
**Okno dwuskrzydłowe - ruchomy słupek 2 klamki**  
**System Effectline**

<b>WS</b>	<b>1200 - 1300</b>	<b>1301 - 1400</b>	<b>1401 - 1500</b>	<b>1501 - 1600</b>	<b>1601 - 1700</b>	<b>1701 - 1800</b>	<b>1801 - 1900</b>	<b>1901 - 2000</b>
<b>1000 - 1100</b>	776,63	802,31	824,74	847,13	869,72	921,33	943,74	966,23
<b>1101 - 1200</b>	811,48	838,43	862,09	885,63	909,19	961,92	985,48	1009,38
<b>1201 - 1300</b>	847,22	875,18	899,79	924,60	949,53	1003,41	1028,16	1052,84
<b>1301 - 1400</b>	882,07	911,28	937,16	963,10	988,93	1043,88	1069,83	1095,91
<b>1401 - 1500</b>	920,38	950,66	977,67	1004,65	1032,00	1088,07	1115,10	1142,18
<b>1501 - 1600</b>	965,07	996,62	1024,88	1053,03	1081,16	1138,59	1166,66	1194,99
<b>1601 - 1700</b>	1020,44	1052,92	1082,24	1111,70	1141,23	1199,53	1228,93	1258,21
<b>1701 - 1800</b>	1065,79	1099,62	1130,31	1160,74	1191,18	1250,70	1281,15	1311,90
<b>1801 - 1900</b>	1101,09	1135,84	1167,54	1199,03	1230,61	1291,60	1323,21	1354,89
<b>1901 - 2000</b>	1133,01	1168,91	1201,81	1234,64	1267,36	1329,30	1362,04	1394,87
<b>2001 - 2100</b>	1168,08	1205,15	1239,04	1273,02	1306,91	1370,20	1404,17	1437,96
<b>2101 - 2200</b>	1206,13	1244,43	1279,67	1314,81	1349,92	1414,05	1449,00	1484,12
<b>2201 - 2300</b>	1241,27	1280,71	1317,02	1353,19	1389,36	1454,88	1491,07	1527,26
<b>2301 - 2400</b>	1276,20	1316,73	1354,07	1391,69	1428,92	1495,33	1532,79	1570,10



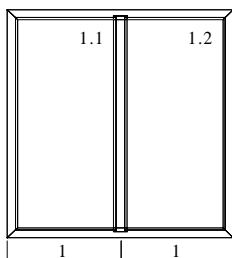
**FIX - szklenie w ramie**  
**System Effectline**

W/S	500 - 600	601 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000	1001 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900
<b>500 - 600</b>	184,25	190,77	203,03	215,21	227,58	239,87	252,16	264,53	276,80	288,98	301,36	313,67	325,94	338,31
<b>601 - 700</b>	190,15	203,54	216,88	230,40	243,84	257,27	270,80	284,21	297,55	311,06	324,53	337,94	351,46	364,90
<b>701 - 800</b>	201,78	216,25	230,93	245,51	260,10	274,76	289,33	303,81	318,48	333,08	347,65	362,31	376,90	391,48
<b>801 - 900</b>	213,34	229,15	244,89	260,61	276,43	292,14	307,78	323,59	339,35	355,06	370,88	386,61	402,34	418,05
<b>901 - 1000</b>	225,08	241,96	258,85	275,80	292,67	309,44	326,41	343,31	360,18	377,14	394,02	410,90	427,76	444,64
<b>1000 - 1100</b>	236,75	254,77	272,89	290,89	308,82	326,93	344,99	362,99	381,11	399,13	417,17	435,17	453,20	471,31
<b>1101 - 1200</b>	248,41	267,67	286,83	305,90	325,16	344,36	363,52	382,77	401,96	421,13	440,29	459,46	478,73	497,88
<b>1201 - 1300</b>	260,16	280,46	300,69	321,09	341,44	361,74	382,15	402,47	422,80	443,10	463,43	483,84	504,15	524,47
<b>1301 - 1400</b>	271,80	293,17	314,73	336,22	357,68	379,23	400,71	422,17	443,63	465,10	486,66	508,11	529,59	551,04
<b>1401 - 1500</b>	283,36	306,06	328,71	351,31	374,02	396,63	419,26	441,85	464,48	487,18	509,78	532,40	555,01	577,62
<b>1501 - 1600</b>	295,11	318,90	342,65	366,50	390,27	414,04	437,79	461,55	485,41	509,15	532,93	556,67	580,45	604,11
<b>1601 - 1700</b>	306,80	331,69	356,69	381,61	406,53	431,42	456,34	481,34	506,24	531,15	556,05	580,97	605,79	630,78
<b>1701 - 1800</b>	318,44	344,58	370,65	396,71	422,76	448,82	474,98	501,02	527,09	553,13	579,20	605,16	631,31	657,35
<b>1801 - 1900</b>	330,19	357,40	384,61	411,80	439,02	466,31	493,51	520,72	547,92	575,12	602,24	629,53	656,73	683,96



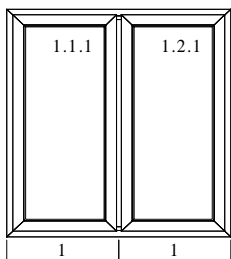
**FIP - stałe szklenie w skrzydle  
System Effectline**

WłS	500 - 600	601 - 700	701 - 800	801 - 900	900 - 1000	1001 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900	1901 - 2000
<b>500 - 600</b>	238,12	250,28	262,35	274,32	289,24	306,04	322,70	339,45	356,32	372,89	389,64	406,42	423,19	439,84	456,64
<b>601 - 700</b>	249,66	261,72	274,15	292,06	310,01	327,81	345,72	363,72	381,45	399,35	417,27	435,18	452,99	470,94	488,85
<b>701 - 800</b>	261,10	273,52	292,58	311,67	330,63	349,68	368,84	387,71	406,77	425,84	444,89	463,84	482,94	501,99	520,85
<b>801 - 900</b>	272,45	290,81	311,05	331,15	351,36	371,66	391,68	411,88	432,11	452,30	472,40	492,65	512,85	532,85	553,07
<b>901 - 1000</b>	286,74	308,13	329,38	350,73	372,19	393,35	414,70	436,07	457,42	478,67	500,05	521,41	542,56	563,92	585,38
<b>1001 - 1100</b>	302,92	325,31	347,81	370,41	392,73	415,22	437,74	460,24	482,64	505,17	527,67	549,96	572,49	595,08	617,49
<b>1101 - 1200</b>	318,95	342,59	366,34	389,80	413,45	437,11	460,76	484,30	508,00	531,64	555,07	578,75	602,50	626,04	649,73
<b>1201 - 1300</b>	335,08	359,97	384,59	409,38	434,20	458,99	483,68	508,51	533,31	557,90	582,71	607,61	632,31	657,14	681,94
<b>1301 - 1400</b>	351,32	377,07	403,02	428,98	454,92	480,76	506,75	532,68	558,43	584,38	610,42	636,27	662,26	688,20	714,16
<b>1401 - 1500</b>	367,27	394,35	421,47	448,55	475,55	502,67	529,77	556,65	583,76	610,95	637,94	665,07	692,17	719,27	746,29
<b>1501 - 1600</b>	383,40	411,65	439,90	468,03	496,31	524,55	552,58	580,84	609,18	637,32	665,59	693,83	722,10	750,25	778,39
<b>1601 - 1700</b>	399,55	428,93	458,22	487,65	517,04	546,21	575,63	605,11	634,40	663,82	693,20	722,62	751,93	781,20	810,60
<b>1701 - 1800</b>	415,69	446,11	476,69	507,22	537,56	568,11	598,75	629,18	659,76	690,29	720,84	751,30	781,73	812,26	842,82
<b>1801 - 1900</b>	431,72	463,44	495,12	526,60	558,30	590,08	621,67	653,39	685,08	716,77	748,37	779,95	811,64	843,34	874,92
<b>1900 - 2000</b>	447,89	480,72	513,35	546,19	579,13	611,86	644,73	677,56	710,41	743,16	775,88	808,72	841,57	874,29	907,25



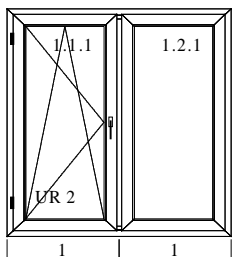
**FIX/FIX - stałe szklenie w ramie**  
**System Effectline**

WłS	1000 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 - 2300	2301 - 2400
<b>800 - 900</b>	357,33	373,06	388,77	404,60	420,33	436,03	451,87	467,59	483,22	499,05	514,76	530,49	546,34	562,05
<b>901 - 1000</b>	378,65	395,61	412,51	429,36	446,34	463,22	480,09	496,95	513,60	530,46	547,41	564,31	581,29	598,15
<b>1001 - 1100</b>	399,93	417,95	436,06	454,09	472,13	490,24	508,14	526,18	544,31	562,31	580,44	598,44	616,47	634,49
<b>1101 - 1200</b>	421,13	440,28	459,45	478,73	497,90	516,95	536,22	555,37	574,65	593,84	612,99	632,25	651,34	670,51
<b>1201 - 1300</b>	442,55	462,95	483,27	503,57	523,89	544,23	564,64	584,69	605,03	625,43	645,75	665,97	686,39	706,69
<b>1301 - 1400</b>	463,73	485,19	506,74	528,09	549,68	571,15	592,60	614,17	635,64	657,11	678,57	700,02	721,49	743,06
<b>1401 - 1500</b>	485,00	507,62	530,22	552,83	575,45	598,15	620,79	643,38	666,10	688,61	711,21	733,91	756,57	779,16
<b>1501 - 1600</b>	506,43	530,09	553,85	577,70	601,46	625,23	648,83	672,59	696,28	720,12	743,87	767,65	791,52	815,26
<b>1601 - 1700</b>	527,50	552,52	577,41	602,32	627,36	652,25	677,14	702,05	726,99	751,88	776,89	801,78	826,80	851,63
<b>1701 - 1800</b>	548,70	574,74	600,88	626,96	653,02	679,16	705,12	731,18	757,35	783,41	809,55	835,59	861,57	887,71
<b>1801 -1900</b>	570,22	597,41	624,62	651,91	679,14	706,04	733,33	760,52	787,85	815,04	842,25	869,45	896,66	923,87



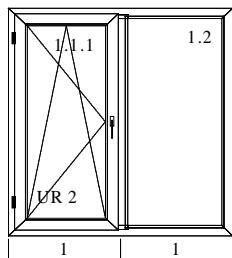
**FIP/FIP - stałe szklenie w skrzydle**  
**System Effectline**

W\S	1000 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 - 2300	2301 - 2400
<b>800 - 900</b>	478,68	490,78	510,63	530,99	551,19	571,30	591,42	611,62	631,61	652,09	672,29	692,39	712,60	732,72
<b>901 - 1000</b>	500,70	521,96	543,33	564,57	585,81	607,20	628,69	649,93	671,30	692,56	713,91	735,17	756,62	777,98
<b>1001 - 1100</b>	530,94	553,37	575,76	598,50	620,91	643,42	665,81	688,23	710,72	733,38	755,79	778,28	800,67	823,00
<b>1101 - 1200</b>	561,23	584,90	608,43	632,10	655,74	679,20	703,10	726,64	750,18	773,86	797,40	820,94	844,71	868,35
<b>1201 - 1300</b>	591,47	616,28	641,07	666,00	690,69	715,42	740,11	764,90	789,60	814,56	839,35	864,05	888,74	913,55
<b>1301 - 1400</b>	621,93	647,81	673,75	699,48	725,34	751,29	777,37	803,23	829,17	855,12	880,88	907,02	932,86	958,83
<b>1401 - 1500</b>	652,19	679,20	706,08	733,43	760,41	787,41	814,52	841,61	868,83	895,86	922,84	949,93	976,93	1003,93
<b>1501 - 1600</b>	682,47	710,62	738,77	766,91	795,14	823,66	851,79	880,02	908,07	936,33	964,46	992,81	1021,05	1049,20
<b>1601 - 1700</b>	712,61	741,93	771,55	800,91	830,23	859,62	888,89	918,19	947,72	977,02	1006,42	1035,70	1064,98	1094,40
<b>1701 - 1800</b>	743,01	773,54	803,98	834,51	864,94	895,74	926,08	956,51	987,04	1017,51	1047,93	1078,77	1109,11	1139,56
<b>1801 - 1900</b>	773,23	804,92	836,76	868,44	900,02	931,53	963,21	994,78	1026,62	1058,42	1090,00	1121,49	1153,17	1184,97
<b>1901 - 2000</b>	803,61	836,47	869,19	901,92	934,66	967,65	1000,37	1033,32	1066,04	1098,79	1131,74	1164,44	1197,20	1230,03



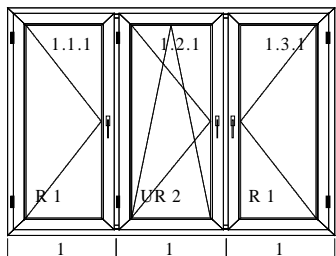
**RU/FIP - stałe szklenie w skrzydle  
System Effectline**

<b>WS</b>	<b>1200 - 1300</b>	<b>1301 - 1400</b>	<b>1401 - 1500</b>	<b>1501 - 1600</b>	<b>1601 - 1700</b>	<b>1701 - 1800</b>	<b>1801 - 1900</b>	<b>1901 - 2000</b>	<b>2001 - 2100</b>	<b>2101 - 2200</b>	<b>2201 - 2300</b>	<b>2301 - 2400</b>
<b>800 - 900</b>	592,53	621,09	641,29	661,40	681,52	716,74	736,73	757,22	777,41	797,51	824,37	844,48
<b>901 - 1000</b>	636,31	661,70	682,94	704,33	725,82	762,09	783,45	804,72	826,06	847,32	875,41	896,78
<b>1001 - 1100</b>	670,96	697,84	720,25	742,77	765,14	802,59	825,07	847,75	870,16	892,63	921,68	944,01
<b>1101 - 1200</b>	703,64	731,44	755,06	778,52	802,43	841,01	864,55	888,21	911,77	935,31	965,72	989,38
<b>1201 - 1300</b>	736,85	765,92	790,61	815,34	840,02	879,84	904,55	929,52	954,29	979,00	1010,35	1035,13
<b>1301 - 1400</b>	769,52	799,40	825,25	851,21	877,29	918,19	944,11	970,07	995,82	1021,96	1054,44	1080,42
<b>1401 - 1500</b>	805,13	836,63	863,61	890,61	917,72	959,83	987,06	1014,08	1041,06	1068,13	1101,80	1128,80
<b>1501 - 1600</b>	847,18	879,45	907,68	936,18	964,31	1007,57	1035,64	1063,88	1092,01	1120,38	1155,26	1183,41
<b>1601 - 1700</b>	888,03	921,56	950,86	980,26	1009,54	1053,86	1083,39	1112,69	1142,09	1171,37	1207,29	1236,71
<b>1701 - 1800</b>	923,46	958,13	988,58	1019,35	1049,70	1095,17	1125,70	1156,17	1186,59	1217,41	1254,42	1284,87
<b>1801 - 1900</b>	956,24	992,06	1023,63	1055,14	1086,82	1133,42	1165,26	1197,06	1228,64	1260,13	1298,45	1330,25



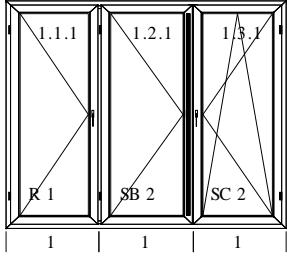
**RU/FIX - stałe szklenie w ramie**  
**System Effectline**

WS	1200 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 - 2300	2301 - 2400
<b>800 - 900</b>	531,55	557,78	575,79	593,70	611,83	644,76	662,59	680,73	698,65	716,55	741,23	759,14
<b>901 - 1000</b>	570,85	594,02	613,31	632,37	651,56	685,64	704,59	723,65	742,81	761,88	787,70	806,84
<b>1001 - 1100</b>	601,21	625,65	645,90	666,19	686,31	721,55	741,86	762,19	782,43	802,71	829,58	849,71
<b>1101 - 1200</b>	629,18	654,79	676,14	697,39	719,01	755,36	776,73	798,21	819,56	840,90	869,04	890,38
<b>1201 - 1300</b>	657,96	684,70	707,22	729,72	752,24	789,74	812,26	834,89	857,50	879,89	909,16	931,67
<b>1301 - 1400</b>	686,02	713,70	737,37	761,13	784,91	823,58	847,36	871,01	894,67	918,41	948,73	972,48
<b>1401 - 1500</b>	717,14	746,32	771,12	795,92	820,83	860,65	885,69	910,39	935,20	960,09	991,57	1016,35
<b>1501 - 1600</b>	754,70	784,78	810,85	836,92	862,85	903,82	929,68	955,73	981,67	1007,73	1040,55	1066,47
<b>1601 - 1700</b>	790,96	822,19	849,43	876,50	903,61	945,74	972,96	1000,05	1027,37	1054,45	1088,21	1115,30
<b>1701 - 1800</b>	821,90	854,29	882,56	911,00	939,18	982,44	1010,88	1039,15	1067,38	1095,82	1130,64	1158,97
<b>1801 - 1900</b>	850,12	883,73	913,14	942,35	971,93	1016,34	1045,88	1075,37	1104,77	1134,16	1170,21	1199,72



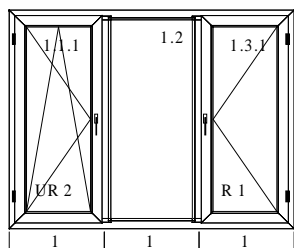
**R/RU/R - okno trzyskrzydłowe**  
**System Effectline**

W/S	1800 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 - 2300	2301 - 2400	2401 - 2500	2501 - 2600	2601 - 2700	2701 - 2800	2801 - 2900	2901 - 3000	3001 - 3100	3101 - 3200
<b>1200 - 1300</b>	1129,34	1154,03	1182,70	1207,69	1232,34	1257,05	1282,07	1306,65	1415,66	1440,38	1454,01	1478,72	1503,51	1528,42
<b>1301 - 1400</b>	1175,14	1200,95	1230,84	1256,91	1282,73	1308,59	1334,53	1360,61	1472,80	1498,64	1513,54	1539,40	1565,23	1591,27
<b>1401 - 1500</b>	1226,35	1253,23	1284,44	1311,66	1338,45	1365,74	1392,62	1419,85	1533,05	1560,29	1576,21	1603,19	1630,28	1657,30
<b>1501 - 1600</b>	1294,18	1322,13	1354,60	1382,96	1411,25	1439,13	1467,28	1495,74	1618,43	1646,45	1663,54	1691,77	1720,05	1748,40
<b>1601 - 1700</b>	1349,98	1379,36	1413,04	1442,45	1471,82	1501,02	1530,30	1559,70	1683,41	1712,81	1731,11	1760,32	1789,75	1819,25
<b>1701 - 1800</b>	1411,11	1441,85	1476,43	1507,13	1537,30	1567,75	1598,36	1628,93	1754,61	1785,05	1804,62	1834,96	1865,31	1896,06
<b>1801 - 1900</b>	1459,29	1490,84	1526,65	1558,18	1589,97	1621,56	1653,12	1684,81	1811,68	1843,41	1863,91	1895,40	1926,97	1958,77
<b>1901 - 2000</b>	1526,37	1559,17	1595,84	1628,70	1661,53	1694,25	1727,10	1760,17	1879,43	1912,09	1933,75	1966,47	1999,19	2032,16



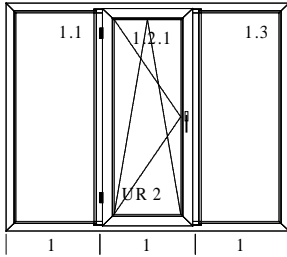
## R/R słupek ruchomy/ RU System Effectline

WłS	2200 - 2300	2301 - 2400	2401 - 2500	2501 - 2600	2601 - 2700	2701 - 2800	2801 - 2900	2901 - 3000
<b>1800 – 1900</b>	1668,75	1700,60	1732,17	1777,92	1864,61	1896,34	1922,53	1954,14
<b>1901 – 2000</b>	1727,32	1760,29	1793,14	1840,04	1923,77	1956,30	1983,66	2016,40
<b>2001 – 2100</b>	1782,57	1816,56	1850,43	1898,48	1983,04	2017,15	2045,55	2079,56
<b>2101 – 2200</b>	1845,96	1881,00	1916,01	1965,21	2045,85	2080,98	2110,44	2145,57
<b>2201 – 2300</b>	1900,96	1937,17	1973,23	2023,68	2105,42	2141,50	2172,30	2208,73
<b>2301 – 2400</b>	1955,75	1992,99	2030,55	2081,81	2164,83	2202,30	2234,26	2271,46



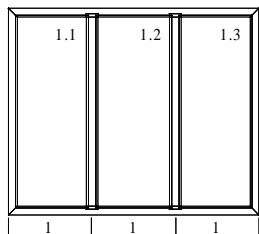
**RU/FIX/R - okno trzykwatrowe**  
**System Effectline**

W\S	1801 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 - 2300	2301 - 2400	2401 - 2500	2501 - 2600	2601 - 2700	2701 - 2800	2801 - 2900	2901 - 3000	3001 - 3100	3101 - 3200	3201 - 3300
<b>1200 - 1300</b>	993,66	1017,02	1044,52	1067,60	1090,96	1114,24	1137,48	1160,77	1233,67	1256,84	1274,74	1297,82	1321,06	1344,57	1367,94
<b>1301 - 1400</b>	1035,99	1060,54	1088,88	1113,30	1137,82	1162,17	1186,42	1211,32	1286,23	1310,53	1329,60	1354,01	1378,17	1402,95	1427,27
<b>1401 - 1500</b>	1082,65	1108,12	1137,94	1163,38	1188,95	1214,65	1239,96	1265,77	1342,01	1367,48	1387,65	1413,15	1438,75	1464,37	1489,98
<b>1501 - 1600</b>	1140,54	1167,27	1197,98	1224,92	1251,66	1278,36	1304,85	1331,80	1413,25	1439,82	1461,21	1487,94	1514,60	1541,37	1567,98
<b>1601 - 1700</b>	1191,95	1219,70	1251,96	1279,82	1307,77	1335,46	1363,37	1391,27	1473,77	1501,71	1524,00	1551,77	1579,85	1607,77	1635,49
<b>1701 - 1800</b>	1243,41	1272,53	1305,56	1334,93	1363,61	1392,51	1421,74	1450,64	1534,90	1563,89	1587,45	1616,24	1645,45	1674,39	1703,36
<b>1801 -1900</b>	1286,89	1317,06	1351,32	1381,40	1411,56	1441,75	1471,96	1502,24	1587,29	1617,58	1642,14	1672,23	1702,34	1732,73	1763,02
<b>1901 - 2000</b>	1342,65	1373,87	1409,07	1440,60	1471,83	1503,00	1534,41	1565,97	1648,04	1679,26	1705,10	1736,52	1767,67	1799,03	1830,28



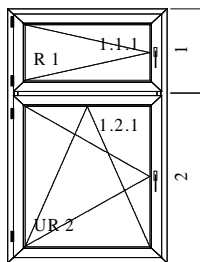
**FIX/RU/FIX - okno trzykwaterowe**  
**System Effectline**

W/S	1800 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 -2300	2301 - 2400	2401 - 2500	2501 - 2600	2601 - 2700	2701 - 2800	2801 -2900	2901 - 3000	3001 - 3100	3101 - 3200	3201 - 3300
<b>1200 - 1300</b>	861,83	883,42	909,71	931,30	952,90	974,80	996,70	1018,55	1055,39	1077,07	1098,90	1120,73	1142,59	1164,45	1192,80
<b>1301 - 1400</b>	900,67	923,45	950,67	973,69	996,56	1019,65	1042,55	1065,46	1103,46	1126,33	1149,39	1172,46	1195,36	1218,26	1247,74
<b>1401 - 1500</b>	942,88	966,83	995,08	1019,36	1043,30	1067,50	1091,63	1115,64	1154,75	1179,04	1203,00	1227,19	1251,36	1275,42	1306,06
<b>1501 - 1600</b>	990,87	1016,18	1045,57	1070,88	1096,17	1121,33	1146,53	1171,85	1212,15	1237,46	1262,73	1287,89	1313,25	1338,52	1370,35
<b>1601 - 1700</b>	1037,92	1064,39	1095,06	1121,41	1147,75	1174,18	1200,51	1226,98	1268,40	1294,86	1321,28	1347,53	1374,08	1400,43	1433,26
<b>1701 - 1800</b>	1079,91	1107,38	1139,07	1166,94	1194,16	1221,74	1249,40	1276,93	1319,43	1347,26	1374,62	1402,08	1429,59	1457,29	1491,46
<b>1801 - 1900</b>	1118,88	1147,50	1180,23	1209,03	1237,77	1266,39	1295,09	1323,86	1367,48	1396,36	1424,99	1453,70	1482,36	1511,08	1546,44
<b>1901 - 2000</b>	1163,50	1193,28	1227,18	1257,10	1286,88	1316,74	1346,73	1376,40	1421,52	1451,22	1481,02	1510,67	1540,87	1570,56	1607,04



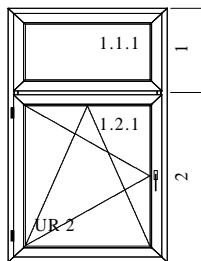
**FIX/FIX/FIX - okno trzykwatrowe**  
**System Effectline**

W/S	1500 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900	1901 - 2000	2001 - 2100	2101 - 2200	2201 - 2300	2301 - 2400	2401 - 2500	2501 - 2600	2601 - 2700	2701 - 2800	2801 - 2900	2901 - 3000	3001 - 3100	3101 - 3200
1200 - 1300	624,93	645,32	665,63	685,96	706,13	726,68	746,79	767,07	787,38	807,69	828,12	848,42	868,76	889,06	909,39	929,81	950,14
1301 - 1400	655,62	677,38	698,76	720,20	741,70	763,15	784,61	806,06	827,66	849,08	870,58	892,03	913,47	934,98	956,54	977,98	999,46
1401 - 1500	686,55	709,41	731,89	754,58	777,00	799,72	822,44	844,93	867,66	890,33	912,77	935,49	958,21	980,70	1003,43	1026,12	1048,66
1501 - 1600	717,63	741,36	765,12	788,65	812,54	836,15	860,05	883,78	907,67	931,43	955,08	978,82	1002,69	1026,58	1050,43	1074,09	1097,74
1601 - 1700	748,34	773,45	798,16	823,17	847,97	872,98	897,92	922,79	947,71	972,69	997,53	1022,61	1047,54	1072,33	1097,26	1122,26	1147,10
1701 - 1800	779,32	805,37	831,27	857,57	883,41	909,54	935,86	961,55	987,81	1014,02	1039,85	1066,07	1092,28	1118,11	1144,26	1170,23	1196,28
1801 - 1900	810,13	837,33	864,44	891,76	918,96	946,23	973,40	1000,56	1027,89	1055,06	1082,28	1109,55	1136,80	1163,89	1191,21	1218,41	1245,71
1901 - 2000	840,86	869,45	897,75	926,12	954,38	982,80	1011,20	1039,43	1067,96	1096,33	1124,59	1153,11	1181,39	1209,75	1238,11	1266,56	1294,93
2001 - 2100	871,93	901,43	930,92	960,54	989,68	1019,39	1049,08	1078,28	1108,02	1137,37	1166,99	1196,49	1225,91	1255,60	1285,12	1314,51	1344,09
2101 - 2200	902,87	933,29	964,03	994,59	1025,25	1055,99	1086,66	1117,37	1148,02	1178,68	1209,34	1239,97	1270,63	1301,36	1332,04	1362,69	1393,43
2201 - 2300	933,58	965,27	997,22	1028,97	1060,78	1092,68	1124,48	1156,24	1188,30	1219,82	1251,65	1283,41	1315,34	1347,14	1378,93	1410,82	1442,53
2301 - 2400	964,55	997,29	1030,33	1063,39	1096,33	1129,25	1162,32	1195,25	1228,09	1260,90	1294,11	1327,02	1359,84	1393,02	1425,97	1458,79	1491,87
2401 - 2500	995,43	1029,35	1063,48	1097,56	1131,75	1165,81	1200,04	1234,02	1268,13	1302,19	1336,40	1370,48	1404,68	1438,77	1472,78	1506,96	1541,05
2501 - 2600	1026,16	1061,33	1096,83	1132,06	1167,13	1202,52	1237,81	1272,87	1308,12	1343,58	1378,71	1413,94	1449,43	1484,53	1519,68	1555,16	1590,25
2601 - 2700	1057,07	1093,33	1129,83	1166,42	1202,74	1238,97	1275,61	1311,90	1348,26	1384,64	1421,17	1457,50	1493,81	1530,32	1566,81	1603,09	1639,59
2701 - 2800	1087,90	1125,41	1162,94	1200,59	1238,02	1275,56	1313,23	1350,73	1388,28	1425,89	1463,46	1500,88	1538,52	1576,04	1613,61	1651,24	1688,77
2801 - 2900	1118,86	1157,41	1196,34	1234,91	1273,61	1312,36	1351,07	1389,66	1428,29	1467,20	1505,71	1544,32	1583,25	1621,96	1660,60	1699,42	1738,01
2901 - 3000	1149,79	1189,51	1229,24	1269,29	1309,01	1348,83	1388,91	1428,61	1468,53	1508,16	1548,12	1588,13	1627,78	1667,70	1707,52	1747,29	1787,21



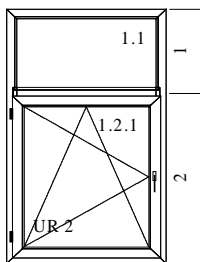
## R/RU - okno dwurzędowe System Effectline

W\S	600 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000	1001 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500
<b>1200 - 1300</b>	607,05	646,01	676,90	765,10	795,98	833,44	866,23	---	---
<b>1301 - 1400</b>	633,37	669,16	700,78	778,77	810,37	848,67	884,52	921,32	966,29
<b>1401 - 1500</b>	639,01	675,49	707,99	798,41	830,95	873,01	910,92	948,77	994,89
<b>1501 - 1600</b>	654,35	691,52	724,80	816,26	852,23	895,93	935,01	974,30	1021,35
<b>1601 - 1700</b>	669,70	707,76	741,65	824,44	862,81	907,88	948,01	988,52	1036,87
<b>1701 - 1800</b>	684,93	723,81	758,51	845,07	884,60	930,90	972,17	1013,68	1063,13
<b>1801 - 1900</b>	700,96	740,52	778,55	866,28	907,15	954,43	997,06	1039,67	1090,29
<b>1901 - 2000</b>	716,30	756,55	798,15	887,03	928,92	977,66	1021,23	1064,89	1116,58
<b>2001 - 2100</b>	736,53	779,55	822,71	911,12	954,12	1003,76	1048,58	1093,42	1146,32
<b>2101 - 2200</b>	752,11	798,20	842,33	931,76	976,09	1026,78	1072,67	1118,72	1172,77
<b>2201 - 2300</b>	776,67	825,88	871,28	961,85	1007,33	1059,06	1106,16	1153,28	1208,52
<b>2301 - 2400</b>	793,75	844,23	890,85	982,46	1028,92	1081,98	1130,35	1178,62	1234,98



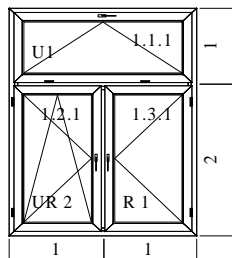
## FIP/RU - okno dwurzędowe System Effectline

WłS	600 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000	1001 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500
<b>1200 - 1300</b>	547,42	586,36	617,26	663,15	694,05	731,52	763,14	---	---
<b>1301 - 1400</b>	573,74	609,52	641,14	687,91	719,49	757,82	792,51	829,32	867,73
<b>1401 - 1500</b>	591,31	627,79	660,31	707,55	740,10	782,15	818,92	856,77	896,32
<b>1501 - 1600</b>	606,64	643,82	677,12	725,41	761,35	805,07	843,00	882,27	922,79
<b>1601 - 1700</b>	622,00	660,05	693,97	744,66	783,04	828,11	867,07	907,59	949,40
<b>1701 - 1800</b>	637,23	676,11	710,82	765,28	804,83	851,13	891,24	932,74	975,64
<b>1801 - 1900</b>	653,26	692,81	730,87	786,50	827,38	874,65	916,13	958,74	1002,80
<b>1901 - 2000</b>	668,59	708,84	750,47	807,24	849,16	897,89	940,30	983,95	1029,08
<b>2001 - 2100</b>	687,00	730,02	773,20	831,35	874,35	923,99	967,64	1012,49	1058,83
<b>2101 - 2200</b>	702,58	748,68	792,80	851,99	896,31	947,01	991,73	1037,78	1085,29
<b>2201 - 2300</b>	727,14	776,35	821,75	882,09	927,55	979,28	1025,23	1072,35	1121,04
<b>2301 - 2400</b>	744,22	794,70	841,35	902,69	949,15	1002,20	1049,42	1097,69	1147,51



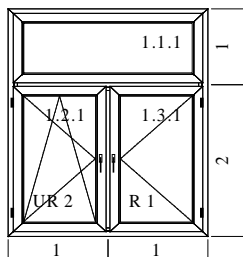
## FIX/RU - okno dwurzędowe System Effectline

W/S	600 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000	1001 - 1100	1101 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500
1200 - 1300	495,46	528,78	554,04	596,73	626,02	661,88	692,01	---	---
1301 - 1400	519,93	550,18	577,66	623,08	653,53	690,66	721,71	754,01	787,86
1401 - 1500	535,62	566,56	597,81	644,48	676,10	714,26	746,56	779,92	814,90
1501- 1600	549,17	582,98	615,75	663,69	696,46	735,74	769,21	803,80	840,04
1601 - 1700	562,76	600,14	634,03	682,92	716,81	757,39	791,99	827,73	865,03
1701 -1800	577,70	616,93	651,97	702,08	737,05	778,75	814,49	851,40	889,73
1801 - 1900	594,14	634,39	670,50	721,89	758,18	801,04	837,84	875,86	915,44
1901 - 2000	609,93	651,33	688,79	741,12	778,54	822,58	860,60	899,78	940,45
2001 - 2100	628,93	671,42	710,01	763,67	802,07	847,22	886,41	926,86	968,51
2101- 2200	644,72	688,51	728,15	782,90	822,51	868,91	908,96	950,54	993,54
2201 - 2300	669,83	714,80	755,70	811,43	852,22	899,60	941,04	983,71	1027,88
2301 - 2400	685,68	731,61	773,64	830,62	872,49	921,06	963,67	1007,59	1052,81



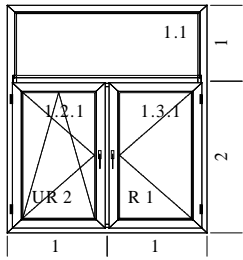
## U/RU/R - okno dwurzędow System Effectline

W/S	1100 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800
<b>1200 - 1300</b>	915,26	944,91	984,13	1017,84	1057,19	---	---
<b>1301 - 1400</b>	953,70	987,80	1025,62	1060,58	1101,02	1135,97	---
<b>1401 - 1500</b>	983,42	1019,37	1058,59	1094,78	1136,40	1172,48	1263,34
<b>1501 - 1600</b>	1012,08	1049,46	1089,68	1127,02	1169,82	1206,92	1298,82
<b>1601 - 1700</b>	1043,26	1081,55	1123,20	1161,53	1205,18	1243,68	1334,23
<b>1701 - 1800</b>	1071,59	1111,07	1154,03	1193,46	1238,43	1277,75	1369,84
<b>1801 -1900</b>	1100,83	1141,63	1185,60	1226,20	1272,32	1312,68	1405,89
<b>1901 - 2000</b>	1128,62	1170,58	1215,55	1257,40	1304,22	1346,16	1441,42
<b>2001 - 2100</b>	1160,42	1203,38	1249,46	1292,46	1340,85	1383,73	1480,21
<b>2101 - 2200</b>	1188,98	1233,04	1280,46	1324,60	1374,16	1418,17	1515,82
<b>2201 - 2300</b>	1232,40	1277,77	1326,11	1371,41	1422,13	1467,33	1569,87
<b>2301 - 2400</b>	1260,81	1307,21	1356,94	1403,39	1455,12	1501,34	1605,40



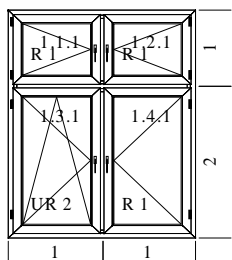
## FIP/RU/R - okno dwurzędowe System Effectline

W/S	1100 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900
<b>1200 – 1300</b>	850,23	879,89	920,17	953,86	987,90	---	---	---
<b>1301 – 1400</b>	888,65	922,77	961,66	996,62	1031,75	1066,70	---	---
<b>1401 – 1500</b>	918,40	954,34	994,60	1030,82	1067,13	1103,19	1191,55	---
<b>1501 – 1600</b>	947,04	984,42	1025,70	1063,04	1100,55	1137,63	1226,95	1258,43
<b>1601 – 1700</b>	978,22	1016,50	1059,22	1097,55	1135,91	1174,39	1262,35	1295,37
<b>1701 – 1800</b>	1006,55	1046,04	1090,05	1129,48	1169,16	1208,48	1297,96	1331,80
<b>1801 – 1900</b>	1035,78	1076,61	1121,64	1162,24	1203,05	1243,39	1334,02	1369,25
<b>1901 – 2000</b>	1063,60	1105,53	1151,57	1193,24	1234,95	1276,99	1369,53	1405,88
<b>2001 – 2100</b>	1095,37	1138,33	1185,48	1228,48	1271,58	1314,46	1408,33	1445,74
<b>2101 – 2200</b>	1123,93	1168,01	1216,48	1260,62	1304,89	1348,91	1443,94	1482,49
<b>2201 – 2300</b>	1167,35	1212,75	1262,13	1307,44	1352,86	1398,06	1497,98	1537,72
<b>2301 – 2400</b>	1195,76	1242,16	1292,96	1339,40	1385,85	1432,07	1533,53	1574,39



## FIX/RU/R - okno dwurzędowe System Effectline

W/S	1100 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800
<b>1200 - 1300</b>	780,72	808,76	846,17	875,41	904,99	934,15	1014,58
<b>1301 - 1400</b>	821,50	851,97	886,25	916,84	947,39	977,94	1058,08
<b>1401 - 1500</b>	850,53	882,00	917,98	949,68	981,36	1012,83	1096,58
<b>1501 - 1600</b>	877,65	910,64	947,44	980,21	1013,23	1045,76	1130,56
<b>1601 - 1700</b>	907,48	941,31	979,42	1013,25	1047,14	1081,06	1164,53
<b>1701 - 1800</b>	934,39	969,42	1008,84	1043,70	1078,89	1113,73	1198,60
<b>1801 - 1900</b>	962,11	998,44	1038,79	1074,90	1111,14	1147,21	1233,17
<b>1901 - 2000</b>	988,45	1025,83	1067,28	1104,46	1141,71	1179,25	1267,20
<b>2001 - 2100</b>	1018,65	1057,12	1099,80	1138,18	1176,80	1215,29	1304,59
<b>2101 - 2200</b>	1045,77	1085,24	1129,25	1168,81	1208,70	1248,11	1338,68
<b>2201 - 2300</b>	1087,55	1128,52	1173,45	1214,26	1255,09	1295,75	1391,20
<b>2301 - 2400</b>	1114,75	1156,54	1202,89	1244,72	1286,68	1328,43	1425,31



## R/R/RU/R - okno dwurzędowe System Effectline

W/S	1100 - 1200	1201 - 1300	1301 - 1400	1401 - 1500	1501 - 1600	1601 - 1700	1701 - 1800	1801 - 1900	1901 - 2000
<b>1200 - 1300</b>	1069,69	1099,14	1138,24	1169,06	1200,13	1230,73	1397,20	1422,44	1453,41
<b>1301 - 1400</b>	1111,28	1143,09	1178,50	1210,25	1241,77	1273,49	1439,53	1443,41	1475,05
<b>1401 - 1500</b>	1117,68	1149,94	1186,31	1218,94	1251,40	1283,70	1460,07	1481,30	1513,68
<b>1501 - 1600</b>	1145,83	1179,15	1216,22	1249,53	1282,91	1315,88	1492,95	1514,79	1548,05
<b>1601 - 1700</b>	1176,58	1210,39	1248,51	1282,35	1316,26	1350,18	1509,06	1527,11	1565,56
<b>1701 - 1800</b>	1204,46	1239,11	1278,09	1312,71	1347,46	1382,04	1543,67	1566,66	1606,17
<b>1801 - 1900</b>	1233,28	1268,92	1308,58	1343,89	1379,44	1417,01	1582,89	1606,70	1647,42
<b>1901 - 2000</b>	1260,67	1296,88	1337,19	1373,43	1411,28	1453,07	1621,08	1646,14	1688,05
<b>2001 - 2100</b>	1295,48	1332,45	1373,71	1411,07	1454,10	1497,19	1662,73	1688,74	1731,77
<b>2101 - 2200</b>	1323,73	1361,56	1403,51	1446,06	1490,31	1534,41	1700,92	1728,42	1772,61
<b>2201 - 2300</b>	1366,72	1405,22	1450,48	1495,65	1541,17	1586,24	1757,81	1786,52	1831,88
<b>2301 - 2400</b>	1394,70	1433,94	1483,95	1530,60	1576,88	1623,24	1796,21	1826,00	1872,38