

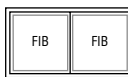
\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.



**AFIB1**

Opis: stałe szklenie w skrzydle

do	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
450	164	172	184	187	195	200	208	218	225	233	242	250	258	265	276	282	293	301	303	312	324	343	354	374	383	391	402	414	422	428	437	445	456	469	475	481	491	503	511	524	536	543	<b>450</b>
500	171	181	187	194	200	208	219	227	235	240	250	259	267	280	286	295	306	310	319	325	334	361	367	388	398	408	418	429	437	446	456	464	476	486	492	501	515	522	534	547	556	565	<b>500</b>
550	180	187	196	202	209	221	227	237	242	255	261	271	279	291	300	308	316	326	332	341	352	373	381	405	417	424	438	446	455	463	472	482	495	503	512	526	533	543	555	568	578	586	<b>550</b>
600	187	195	202	209	219	229	237	245	257	263	270	280	295	304	310	319	330	336	348	359	365	389	399	420	431	441	453	462	474	480	491	503	512	521	536	544	554	566	577	587	597	607	<b>600</b>
650	191	200	209	219	227	237	245	257	265	273	281	297	307	315	321	332	341	352	361	372	379	402	413	436	448	461	471	481	487	499	510	516	532	545	555	563	574	585	596	608	620	631	<b>650</b>
700	202	208	221	229	237	245	257	268	278	284	297	309	317	327	339	345	356	368	376	385	392	422	431	451	463	477	488	496	507	519	527	536	552	563	574	587	598	607	618	627	641	657	<b>700</b>
750	208	219	227	237	245	257	266	278	286	300	311	319	326	339	349	359	370	380	388	398	410	434	444	468	484	492	501	514	524	534	543	557	572	585	596	603	615	627	636	652	668	676	<b>750</b>
800	216	225	235	243	255	266	276	286	300	311	319	328	339	352	361	372	385	392	403	415	424	451	459	481	499	507	521	531	540	552	564	576	589	602	614	626	638	647	659	676	687	698	<b>800</b>
850	223	233	245	255	263	276	284	300	311	319	328	341	350	363	375	385	394	405	417	429	439	464	475	501	512	523	536	546	559	571	582	595	611	621	631	646	656	668	683	696	709	719	<b>850</b>
900	231	244	253	261	271	282	298	311	319	330	339	350	360	377	387	395	409	418	431	441	452	479	490	516	530	542	551	565	578	589	602	614	627	640	654	665	677	691	702	716	730	742	<b>900</b>
950	236	248	259	268	279	295	309	319	328	339	350	362	374	389	397	409	420	433	446	454	469	492	503	530	547	555	569	582	594	606	619	633	647	659	671	686	698	711	722	737	753	763	<b>950</b>
1000	248	257	269	278	295	307	317	328	341	350	362	377	389	401	409	422	435	448	462	471	486	509	519	549	560	573	589	600	613	623	637	652	666	679	695	706	717	730	741	762	774	785	<b>1000</b>
1050	256	265	279	291	305	315	324	339	350	358	374	389	399	412	422	436	450	464	473	488	498	523	539	562	578	593	607	617	630	643	657	670	682	702	715	726	736	750	766	783	796	810	<b>1050</b>
1100	263	276	287	302	313	325	337	352	363	377	389	401	412	426	438	451	464	479	492	501	516	541	551	580	598	611	626	638	650	664	676	690	708	725	735	748	759	775	788	804	823	838	<b>1100</b>
1150	272	282	298	308	319	337	347	361	375	387	397	409	422	438	453	464	482	494	503	518	529	554	567	598	616	630	643	654	668	681	692	709	729	744	757	767	784	797	809	827	842	<b>1150</b>	
1200	278	293	306	317	330	343	357	372	385	395	409	422	438	451	464	480	494	503	521	531	543	572	584	612	628	645	657	669	683	697	711	733	747	761	772	788	803	814	832	849	<b>1200</b>		
1250	289	302	312	326	337	352	366	383	392	407	418	435	448	462	480	492	505	519	531	545	559	586	598	631	647	661	674	687	701	716	734	748	766	779	794	810	821	840	853	<b>1250</b>			
1300	297	306	322	332	348	364	376	390	403	416	431	446	462	477	492	501	519	533	545	561	573	600	620	646	661	674	692	706	720	741	753	767	783	799	814	827	845	862	<b>1300</b>				
1350	299	315	328	344	357	372	384	401	413	425	444	460	471	490	501	517	531	545	561	576	589	615	635	662	678	691	706	723	738	754	770	785	805	818	832	850	864	<b>1350</b>					
1400	308	321	335	355	368	381	394	411	423	439	452	469	486	499	514	529	545	561	576	589	604	635	649	676	693	708	725	741	755	774	787	805	823	838	856	869	<b>1400</b>						
1450	318	328	348	361	375	388	402	418	437	450	467	484	496	512	527	541	559	573	589	604	619	651	664	691	707	725	741	754	770	787	807	824	840	859	873	<b>1450</b>							
1500	339	357	369	385	398	416	428	449	462	477	490	507	523	539	552	570	586	600	617	637	651	677	691	723	742	761	774	792	805	820	837	854	876	895	<b>1500</b>								
1550	350	363	377	395	407	425	440	457	473	488	501	519	537	549	565	582	598	620	635	649	664	691	707	740	763	776	792	807	823	842	856	875	897	<b>1550</b>									
1600	370	384	401	414	432	447	464	479	499	514	528	547	560	578	596	610	631	646	662	676	691	723	740	772	790	809	822	840	860	873	895	909	<b>1600</b>										
1650	377	392	409	423	442	457	478	495	508	526	543	556	574	594	610	622	645	659	676	691	705	740	761	788	809	824	840	860	875	897	912	<b>1650</b>											
1700	385	400	416	435	455	471	486	503	519	538	551	569	589	605	622	641	659	672	689	706	723	756	774	807	824	842	862	875	895	914	<b>1700</b>												
1750	394	408	432	447	465	482	495	515	532	547	565	585	601	618	637	653	672	690	704	723	739	772	790	820	840	862	877	897	914	<b>1750</b>													
1800	404	421	440	456	475	490	506	527	542	561	578	594	611	632	650	665	685	704	721	739	752	790	805	838	860	875	897	914	<b>1800</b>														
1850	414	431	449	468	481	499	518	536	555	574	588	607	626	646	664	679	699	718	736	753	768	803	821	858	875	895	914	<b>1850</b>															
1900	422	440	457	474	495	513	528	548	567	583	600	621	639	660	677	693	714	739	752	772	785	818	840	873	897	914	<b>1900</b>																
1950	431	450	466	487	504	521	537	560	576	596	615	633	653	672	688	707	735	751	768	785	803	833	852	893	912	<b>1950</b>																	
2000	439	458	476	497	510	530	551	570	589	610	629	648	666	686	705	729	746	765	783	801	820	850	873	907	<b>2000</b>																		
2050	447	467	486	503	523	543	561	580	604	620	640	659	675	701	719	740	761	778	798	816	835	871	892	<b>2050</b>																			
2100	458	477	494	512	534	552	572	593	614	633	652	672	695	715	737	754	774	792	811	833	854	890	<b>2100</b>																				
2150	466	483	503	525	544	561	585	607	624	647	664	688	708	728	750	765	787	807	827	851	868	<b>2150</b>																					
2200	472	492	515	533	552	574	594	619	639	658	679	699	719	741	760	779	803	822	845	864	<b>2200</b>																						
2250	482	504	522	543	563	589	606	631	649	670	691	710	729	752	775	794	816	840	859	<b>2250</b>																							
2300	492	511	532	555	576	598	618	640	661	687	704	723	743	766	788	807	835	857	<b>2300</b>																								
2350	500	523	544	568	587	609	627	652	676	695	715	734	757	779	802	825	848	<b>2350</b>																									
2400	513	536	559	578	599	618	643	669	689	709	728	753	774	793	820	842	<b>2400</b>																										
2450	523	545	567	586	609</																																						

**AFIB2**

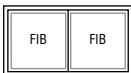
Opis: stałe szklenie w skrzydle - dwie kwatery

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950			
450	320	330	335	345	350	358	365	373	382	388	395	400	423	432	441	452	463	465	474	482	492	502	508	517	528	539	549	560	564	572	584	594	604	608	618	628	636	644	658	667	673	682	<b>450</b>		
500	335	341	350	360	367	372	380	390	397	404	411	418	441	451	461	472	481	485	493	502	513	521	532	539	555	565	573	581	588	599	611	619	625	638	645	656	667	675	684	695	699	708	<b>500</b>		
550	345	354	365	374	382	388	395	407	413	420	428	437	463	472	478	489	496	504	513	527	535	541	554	562	578	588	595	605	612	620	632	646	653	663	671	682	692	700	713	721	728	736	<b>550</b>		
600	361	365	378	384	395	402	411	420	428	437	450	456	481	490	496	506	516	525	537	547	554	564	574	586	600	612	618	628	635	643	660	666	680	691	697	711	722	728	737	748	754	765	<b>600</b>		
650	372	380	393	400	411	418	424	435	448	456	465	474	496	507	514	526	538	548	556	570	575	585	599	608	623	632	641	650	657	669	685	696	706	715	726	735	748	755	763	776	782	794	<b>650</b>		
700	386	395	406	413	426	435	443	456	467	472	482	490	517	527	536	550	558	565	579	589	596	610	620	633	645	658	668	678	682	698	711	719	733	743	752	764	772	781	795	805	815	825	<b>700</b>		
750	399	408	420	429	439	452	461	472	482	487	502	512	536	547	554	565	579	590	600	612	621	632	642	654	670	678	689	702	711	719	735	746	758	770	777	790	803	810	821	834	843	854	<b>750</b>		
800	414	422	433	448	456	468	476	487	499	505	523	530	554	563	572	586	598	607	623	632	641	651	666	678	691	700	715	723	733	746	759	772	783	797	805	816	830	838	850	861	869	882	<b>800</b>		
850	426	438	452	460	470	480	492	503	517	528	538	545	570	584	594	608	620	631	643	651	660	675	688	700	715	726	737	746	757	768	785	796	810	820	829	840	853	863	876	891	905	917	926	940	<b>850</b>
900	444	454	465	474	484	497	503	526	534	543	554	563	590	603	612	626	641	649	662	671	684	696	711	724	737	748	759	769	781	792	810	823	833	845	855	872	881	891	905	917	926	940	<b>900</b>		
950	455	467	478	490	499	516	526	540	549	558	575	581	610	622	632	647	660	669	678	690	706	721	733	746	759	770	782	794	806	818	834	845	858	873	886	896	910	918	931	946	955	970	<b>950</b>		
1000	469	484	496	507	523	532	542	557	565	581	590	603	630	643	654	667	678	688	702	719	730	741	756	765	782	794	808	822	832	843	860	872	887	900	911	925	935	946	962	973	985	999	<b>1000</b>		
1050	484	500	514	520	536	547	559	574	584	599	610	623	647	661	671	686	697	712	728	741	752	760	774	787	808	816	831	846	856	867	887	901	913	927	935	948	962	975	990	999	1014	1029	<b>1050</b>		
1100	508	519	532	544	552	568	581	596	607	618	632	640	673	686	694	713	725	739	752	762	776	789	803	816	834	845	861	872	884	898	916	929	942	956	969	984	994	1006	1020	1036	1049	1062	<b>1100</b>		
1150	521	533	546	556	573	587	598	612	623	634	650	658	690	706	717	733	745	756	769	784	796	811	822	840	856	870	882	896	909	925	940	953	968	982	994	1008	1021	1031	1052	1065	1077	1091	<b>1150</b>		
1200	533	545	562	573	587	603	615	627	639	652	664	680	711	724	737	749	765	776	791	805	818	830	844	861	880	894	909	922	934	947	964	979	993	1008	1021	1036	1049	1063	1078	1091	1104	1119	<b>1200</b>		
1250	545	562	576	588	606	614	630	643	656	669	686	702	728	743	754	769	784	799	813	826	838	852	866	888	904	917	932	947	955	973	988	1001	1021	1034	1047	1063	1080	1089	1104	1117	1132	1148	<b>1250</b>		
1300	563	575	592	606	619	630	643	660	673	688	707	719	745	761	771	791	805	818	833	848	859	873	891	911	927	940	953	969	982	994	1015	1030	1045	1062	1074	1090	1104	1115	1133	1145	1161	1175	<b>1300</b>		
1350	577	589	608	619	634	642	660	675	696	711	723	737	763	781	794	811	825	838	852	869	885	902	913	931	949	963	975	990	1004	1021	1041	1054	1071	1088	1098	1115	1133	1146	1158	1173	1186	1201	<b>1350</b>		
1400	590	604	621	631	649	660	683	700	712	728	741	754	785	798	811	829	842	856	873	892	907	922	934	953	971	984	997	1016	1027	1044	1067	1079	1096	1113	1129	1144	1158	1173	1186	1201	1216	1231	<b>1400</b>		
1450	603	616	636	649	672	683	699	715	728	743	759	771	800	816	829	850	864	881	897	915	928	942	954	973	991	1008	1023	1042	1056	1071	1092	1107	1125	1139	1152	1168	1182	1197	1215	1229	1248	1264	<b>1450</b>		
1500	634	651	672	682	699	710	728	743	761	776	791	805	833	848	868	887	902	915	932	948	964	977	994	1014	1032	1046	1063	1080	1096	1108	1133	1148	1161	1177	1195	1212	1224	1240	1260	1276	1291	1308	<b>1500</b>		
1550	651	667	684	697	713	728	745	765	776	794	807	820	857	872	889	906	921	934	950	966	985	1003	1018	1037	1056	1069	1087	1104	1118	1138	1155	1172	1190	1205	1220	1236	1251	1272	1287	1304	1319	1336	<b>1550</b>		
1600	702	716	734	748	766	783	800	818	831	846	863	876	911	928	943	958	979	992	1009	1023	1042	1061	1074	1094	1113	1129	1148	1164	1179	1196	1217	1232	1251	1269	1283	1305	1315	1332	1350	1367	1385	1401	<b>1600</b>		
1650	715	733	755	770	785	800	816	836	846	864	883	902	930	950	964	981	998	1014	1033	1047	1065	1082	1099	1118	1140	1158	1173	1189	1206	1223	1242	1260	1278	1298	1315	1328	1343	1363	1379	1396	1418	1435	<b>1650</b>		
1700	732	752	767	782	803	818	833	853	866	886	904	919	953	968	983	1003	1023	1038	1054	1069	1086	1106	1122	1145	1168	1181	1200	1217	1230	1250	1270	1289	1309	1324	1339	1357	1375	1392	1411	1428	1444	1462	<b>1700</b>		
1750	750	768	786	801	818	832	851	871	888	909	925	940	970	988	1006	1027	1043	1058	1075	1093	1111	1129	1148	1166	1191	1206	1223	1241	1258	1275	1298	1317	1332	1350	1366	1383	1403	1422	1441	1458	1475	1493	<b>1750</b>		
1800	766	783	798	816	837	850	871	891	908	924	941	956	993	1012	1028	1045	1062	1080	1100	1115	1135	1154	1171	1193	1212	1229	1247	1267	1283	1302	1325	1341	1359	1376	1397	1418	1434	1450	1467	1486	1507	1527	<b>1800</b>		
1850	782	798	813	836	852	871	891	909	926	941	961	976	1012	1031	1046	1064	1087	1102	1124	1137	1158	1179	1194	1216	1236	1252	1274	1291	1311	1329	1349	1368	1388	1409	1427	1445	1460	1477	1495	1520	1538	1561	<b>1850</b>		
1900	794	816	832	856	873	889	906	925	947	966	986	999	1031	1052	1065	1090	1110	1130	1145	1164	1181	1200	1220	1240	1265	1280	1300	1318	1337	1355	1379	1400	1418	1436	1453	1471	1490	1512	1530	1552	1571	1589	<b>1900</b>		
1950	812	834	853	869	889	909	925	948	965	985	1000	1018	1052	1069	1091	1114	1132	1148	1168	1185	1205	1224	1244	1267	1288	1304	1324	1344	1361	1385	1407	1425	1445	1460	1480	1500	1521	1543	1560	1580	1598	1619	<b>1950</b>		
2000	831	852	872	891	907	926	945	968																																					

**AFIB2**



Opis: stałe szklenie w skrzydle - dwie kwatery

do	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	
450	690	696	732	739	750	764	772	781	787	794	806	450
500	717	723	763	772	782	795	801	809	818	828	840	500
550	748	755	794	805	815	825	831	840	853	861	873	550
600	774	783	823	834	842	854	864	876	884	895	904	600
650	803	816	852	861	873	887	896	906	917	926	935	650
700	834	845	884	893	904	919	928	939	947	957	972	700
750	863	875	913	922	932	948	959	967	983	994	1005	750
800	891	902	941	950	964	976	986	1003	1016	1025	1035	800
850	922	931	970	981	995	1011	1020	1034	1046	1055	1066	850
900	949	961	1002	1014	1027	1042	1051	1064	1075	1086	1102	900
950	976	992	1033	1045	1057	1073	1082	1093	1108	1117	1134	950
1000	1009	1026	1066	1078	1089	1104	1114	1128	1141	1152	1165	1000
1050	1041	1051	1096	1107	1119	1137	1145	1159	1172	1185	1199	1050
1100	1073	1084	1126	1139	1154	1170	1181	1194	1208	1225	1240	1100
1150	1101	1115	1159	1169	1184	1198	1211	1229	1244	1257	1273	1150
1200	1133	1144	1187	1199	1214	1229	1244	1262	1277	1288	1303	1200
1250	1159	1175	1216	1229	1245	1263	1280	1293	1309	1321	1337	1250
1300	1190	1202	1245	1260	1277	1295	1308	1326	1340	1352	1368	1300
1350	1218	1233	1278	1293	1308	1326	1341	1356	1372	1385	1400	1350
1400	1248	1267	1308	1321	1341	1358	1371	1390	1404	1416	1434	1400
1450	1280	1295	1339	1354	1369	1389	1403	1418	1435	1451		1450
1500	1321	1338	1380	1396	1414	1434	1452	1466	1486			1500
1550	1349	1368	1413	1427	1448	1467	1485	1501				1550
1600	1420	1433	1480	1498	1513	1537	1549					1600
1650	1447	1465	1513	1533	1547	1566						1650
1700	1477	1495	1547	1562	1582							1700
1750	1511	1531	1580	1595								1750
1800	1543	1565	1608									1800
1850	1576	1592										1850
1900	1604											1900
1950												1950
2000												2000
2050												2050
2100												2100
2150												2150
2200												2200
2250												2250
2300												2300
2350												2350
2400												2400
2450												2450
2500												2500

◀ mniejsze wymiary na poprzedniej stronie

CENNIK OBOWIĄZUJE OD 01.03.2007 – PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO



\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.



**AFIX1**

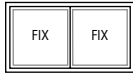
Opis: stałe szklenie w ościeżnicy

do	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	
400	95	99	105	109	115	120	123	130	136	142	146	154	162	166	170	175	180	189	193	199	203	212	232	236	244	253	259	264	269	273	279	286	293	302	306	312	317	322	329	341	350	400
450	99	103	109	115	120	125	132	138	145	151	158	164	170	175	180	184	191	197	206	210	215	225	245	251	260	266	272	275	284	288	297	302	308	317	321	328	333	340	352	361	368	450
500	103	109	113	122	127	134	138	145	153	160	166	173	179	184	188	198	202	210	214	222	232	236	257	269	273	281	286	293	297	304	313	319	325	332	342	346	353	361	375	377	385	500
550	109	113	122	127	134	141	145	153	162	171	175	179	189	193	199	206	213	221	226	236	243	249	273	280	286	292	299	306	313	319	326	334	340	351	357	363	374	380	390	396	405	550
600	113	120	127	134	141	147	153	163	171	177	184	191	197	201	211	217	223	233	240	249	254	263	288	293	299	305	315	320	328	335	343	349	356	368	374	385	393	401	407	416	425	600
650	120	125	134	141	147	151	163	171	179	184	193	197	206	210	219	228	235	244	254	260	270	276	299	304	312	318	329	335	343	352	358	367	374	383	393	404	410	418	427	433	445	650
700	123	132	138	147	153	163	171	177	186	195	203	209	215	222	230	237	247	260	267	276	284	291	310	319	323	337	344	352	358	367	374	383	393	404	417	421	429	436	444	453	465	700
750	130	138	147	153	163	171	177	184	195	200	209	217	224	232	242	248	261	271	280	289	295	300	321	329	339	350	357	367	376	383	391	400	410	423	430	436	447	455	464	473	487	750
800	134	143	151	160	169	177	184	193	200	211	220	226	234	244	250	263	271	283	291	300	304	310	336	345	355	363	374	380	390	396	409	417	428	439	447	458	464	473	484	493	504	800
850	138	149	158	169	175	182	193	198	211	220	226	235	244	253	265	273	285	293	304	308	315	327	348	358	368	378	387	396	405	413	424	437	442	456	467	473	484	491	504	510	521	850
900	144	156	164	173	182	191	198	207	220	226	235	242	253	267	274	287	294	306	311	319	332	339	363	372	381	391	401	411	418	430	442	450	460	471	484	490	502	508	521	527	541	900
950	152	162	171	177	189	195	207	215	226	235	242	253	264	276	287	296	306	315	321	334	344	352	374	385	396	405	416	424	437	446	457	466	477	491	499	511	519	530	538	550	561	950
1000	160	168	177	187	195	204	213	222	234	244	253	264	276	289	300	309	317	328	336	346	356	365	390	400	410	420	429	441	451	464	475	484	496	508	520	526	537	550	559	570	583	1000
1050	164	173	182	191	199	208	220	230	244	253	264	276	289	298	309	319	328	338	348	359	367	378	402	412	423	433	448	458	468	479	490	499	512	526	535	545	556	568	577	590	1050	
1100	168	178	189	200	209	217	228	240	250	262	276	287	300	309	319	328	339	352	363	371	380	394	416	427	438	454	464	475	483	495	506	520	530	543	556	565	576	586	602	1100		
1150	173	182	196	204	215	226	235	246	260	273	287	296	309	319	328	339	350	363	374	382	396	406	427	442	453	468	477	488	498	510	519	536	547	561	571	580	595	605	1150			
1200	178	189	200	211	221	233	242	256	271	285	294	306	317	328	339	350	363	374	384	396	408	416	442	455	469	481	492	503	514	525	541	552	562	578	587	601	614	1200				
1250	185	193	206	217	229	237	251	265	281	291	304	313	326	336	348	361	372	384	398	408	419	431	457	469	482	494	505	516	530	539	556	569	580	593	605	621	1250					
1300	189	202	210	222	233	247	263	276	289	302	309	319	334	346	361	372	382	398	408	419	431	444	471	482	495	509	518	532	544	558	571	584	597	612	625	1300						
1350	195	206	218	229	242	253	272	285	298	306	317	332	344	357	369	380	394	408	419	431	444	456	482	497	510	522	536	548	563	576	588	599	613	632	1350							
1400	199	211	225	236	247	266	280	291	302	313	330	342	354	365	378	394	406	419	431	444	458	469	497	508	520	535	550	561	576	589	604	615	630	1400								
1450	205	218	229	242	259	272	287	296	308	325	337	350	363	374	392	404	414	431	444	456	469	484	510	523	533	552	563	578	593	606	618	635	1450									
1500	225	238	250	269	284	295	306	317	334	348	361	372	388	400	414	425	442	457	471	482	497	510	537	554	565	582	593	608	619	635	651	1500										
1550	229	244	265	276	289	300	315	325	343	356	370	383	398	410	425	438	453	469	482	497	508	523	552	565	580	595	608	621	637	653	1550											
1600	237	256	269	282	295	308	319	333	353	366	379	394	408	421	434	451	467	480	493	510	520	533	565	580	593	610	623	637	655	1600												
1650	244	260	275	286	299	312	329	344	359	374	387	401	416	429	450	464	475	490	507	520	533	550	580	593	608	623	639	657	1650													
1700	253	266	280	293	309	323	338	351	370	383	397	412	425	444	460	471	486	503	516	534	548	561	591	606	621	639	657	1700														
1750	258	269	287	300	314	329	346	361	376	392	407	420	437	454	469	482	499	514	530	546	559	576	606	619	635	657	1750															
1800	263	278	291	307	322	337	352	370	386	401	414	433	447	462	477	494	510	528	542	561	574	591	617	635	653	1800																
1850	267	282	298	313	329	344	361	377	392	409	426	440	456	473	491	506	521	537	556	572	587	604	633	651	1850																	
1900	273	291	307	320	337	352	368	385	405	420	436	451	469	484	502	515	537	554	569	586	602	616	649	1900																		
1950	280	296	313	328	343	361	377	392	413	431	444	460	478	495	514	532	548	567	582	597	613	633	1950																			
2000	287	302	319	334	350	368	385	404	422	436	454	471	492	508	526	543	558	578	595	611	628	2000																				
2050	293	308	323	342	359	374	395	412	430	447	462	484	501	519	536	554	571	588	607	627	2050																					
2100	297	312	333	348	365	382	406	419	438	458	477	492	513	528	549	564	580	600	620	2100																						
2150	303	319	337	354	374	393	410	425	449	466	483	504	519	538	558	573	594	616	2150																							
2200	308	324	344	363	382	397	418	436	457	477	495	512	530	549	569	588	607	2200																								
2250	313	331	350	369	388	407	425	444	466	484	501	521	543	561	579	598	2250																									
2300	318	341	364	379	396	416	433	453	477	497	514	531	552	570	592	2300																										
2350	330	350	366	385	405	422	442	464	486	503	520	543	563	583	2350																											
2400	339	357	374	394	414	436	456	478	497	514	534	554	576	2400																												



ELEGANCE

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

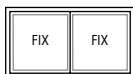


**AFIX2**

Opis: stałe szklenie w ościeżnicy - dwie kwatery

do	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850			
400	177	183	190	192	199	203	211	215	219	229	231	239	242	251	270	277	281	287	291	299	306	312	318	324	331	336	343	352	360	362	370	375	383	392	397	405	410	416	422	429	435	441	440		
450	187	192	195	203	213	217	222	227	233	239	243	249	258	262	283	290	296	303	310	316	325	329	336	340	344	356	365	373	377	386	390	396	406	414	421	427	431	435	445	453	461	470	450		
500	195	204	209	215	222	224	233	241	247	256	262	266	271	279	298	303	310	318	325	333	338	347	351	357	364	379	383	390	399	405	409	414	428	436	440	446	456	464	468	478	486	495	500		
550	205	211	218	222	231	237	244	255	260	269	273	279	283	290	310	318	323	334	342	349	356	362	370	378	387	394	401	408	416	421	430	436	447	455	467	476	486	495	499	508	519	526	532	540	600
600	215	222	229	235	244	248	258	263	271	277	286	292	297	304	325	333	345	352	360	362	371	379	389	396	402	414	419	430	436	443	451	455	467	476	486	495	499	508	519	526	532	540	600		
650	225	231	238	248	254	260	271	275	282	292	299	304	314	318	340	349	356	367	373	381	389	397	407	413	422	433	441	447	454	460	470	478	491	501	508	517	521	534	541	548	554	563	650		
700	233	240	251	259	269	275	282	286	294	302	310	320	327	333	359	365	373	387	396	403	409	413	422	428	440	454	460	469	475	484	493	504	517	523	532	539	547	553	563	574	581	591	700		
750	242	251	259	266	277	284	292	300	306	316	327	333	343	351	369	376	391	401	409	416	424	432	440	451	458	471	477	484	493	504	515	526	537	547	554	562	569	579	587	594	600	611	750		
800	255	264	270	276	286	295	304	310	321	329	338	347	355	362	386	399	405	416	424	433	440	446	457	466	477	486	498	506	517	523	540	546	556	565	573	582	592	599	609	618	626	637	800		
850	263	272	281	288	297	304	314	325	333	343	353	362	370	380	405	410	420	429	439	447	455	464	475	484	495	508	517	527	534	544	555	565	576	586	596	602	614	624	633	644	651	661	850		
900	270	281	289	297	308	314	329	336	347	355	364	375	385	394	416	427	433	447	455	464	472	482	490	502	514	526	536	546	555	568	576	585	598	609	615	625	635	644	657	664	674	685	900		
950	282	291	299	310	318	327	339	347	358	370	380	389	398	409	433	440	449	460	470	477	490	500	512	521	533	548	554	570	579	587	594	605	618	626	640	648	662	668	679	690	699	713	950		
1000	291	299	308	320	334	343	353	364	376	385	391	405	414	422	447	455	466	477	486	498	512	521	531	540	552	566	579	589	596	607	616	627	640	653	666	673	684	690	701	715	729	741	1000		
1050	299	312	323	334	347	353	367	376	385	396	409	418	427	438	460	468	479	492	502	519	527	538	550	560	573	587	598	608	618	627	635	644	660	675	684	694	705	717	725	744	755	765	1050		
1100	311	323	334	344	358	370	381	392	401	411	425	432	440	449	477	485	498	510	523	534	547	560	571	581	591	605	614	625	638	648	657	670	686	697	707	719	729	744	755	766	774	790	1100		
1150	321	334	346	358	370	378	392	401	411	425	434	444	455	466	490	504	515	529	536	552	564	577	586	597	611	623	633	646	657	671	681	688	704	716	731	742	757	768	779	788	801	812	1150		
1200	331	344	356	367	383	392	403	414	425	436	446	457	468	480	506	517	530	543	556	571	581	592	607	616	628	640	653	663	677	688	699	710	726	742	752	765	779	790	799	812	823	839	1200		
1250	343	356	367	381	392	403	416	423	434	448	461	471	484	496	519	535	548	566	575	586	597	609	620	633	646	659	675	686	696	707	722	733	746	761	774	788	799	812	825	838	851	864	1250		
1300	356	363	377	389	403	414	425	436	448	462	475	488	498	507	537	550	567	577	590	602	616	626	639	652	668	681	690	703	714	729	742	755	772	783	799	810	823	836	849	862	873	886	1300		
1350	366	378	390	401	414	425	437	451	460	475	488	498	510	524	552	569	579	595	606	620	629	641	654	670	681	699	712	723	737	748	764	777	792	808	819	832	845	858	871	884	897	910	1350		
1400	377	388	397	409	420	435	449	462	475	487	501	515	528	539	567	582	593	608	622	633	648	662	676	687	700	717	730	742	752	765	783	797	815	828	842	856	869	882	895	904	919	935	1400		
1450	383	394	407	420	434	447	462	474	486	499	513	528	539	552	585	595	608	623	637	653	666	679	692	704	716	734	745	759	777	791	806	816	836	854	863	876	891	904	914	930	941	959	1450		
1500	407	418	434	442	459	473	486	498	515	532	547	558	574	584	610	626	637	654	668	683	694	709	721	742	754	770	783	799	810	823	838	853	872	887	902	912	927	939	957	968	983	994	1500		
1550	415	429	444	457	471	485	502	513	532	549	560	571	584	599	624	641	657	672	685	700	712	730	744	759	770	788	806	816	831	846	863	876	893	908	921	934	948	962	977	992	1005	1021	1550		
1600	438	448	463	477	491	504	521	538	549	565	578	593	606	619	655	666	681	694	709	723	738	751	767	780	799	817	830	847	861	872	887	902	920	935	951	964	978	996	1009	1025	1038	1060	1600		
1650	446	459	473	489	502	517	536	550	565	580	593	606	619	635	666	681	694	712	727	740	755	771	788	801	816	832	849	865	880	895	908	924	942	957	974	989	1003	1016	1032	1045	1065	1082	1650		
1700	458	471	484	497	514	534	548	561	574	591	606	622	637	652	681	697	712	729	740	755	771	790	805	820	837	854	869	886	901	914	928	942	962	981	996	1012	1028	1041	1060	1076	1092	1109	1700		
1750	465	480	493	510	530	543	560	573	586	608	621	639	650	666	697	712	725	744	760	777	794	809	824	842	855	871	891	904	920	936	951	964	985	1005	1019	1036	1051	1069	1082	1098	1118	1133	1750		
1800	475	488	508	525	543	556	569	584	602	617	637	650	666	679	712	725	742	761	779	792	809	824	842	855	875	893	908	925	940	957	970	987	1007	1026	1041	1060	1076	1094	1107	1126	1139	1159	1800		
1850	486	500	519	536	551	566	584	597	616	635	649	666	681	692	724	740	762	777	796	813	829	844	862	877	894	913	927	944	959	974	992	1012	1030	1049	1066	1083	1100	1116	1131	1149	1164	1182	1850		
1900	501	516	529	544	565	585	600	613	628	646	662	677	694	712	741	759	777	798	814	831	846	861	877	894	913	931	948	963	981	997	1016	1033	1051	1071	1092	1107	1124	1139	1157	1171	1189	1208	1900		
1950	509	525	540	558	578	593	611	627	642	661	676	695	713	728	757	776	794	814	829	848	863	881	897	915	932	950	968	983	1003	1018	1038	1054	1077	1098	1113	1130	1146	1165	1182	1195	1214		1950		
2000	521	539	554	571	589	609	624	639	653	672	690	708	729	744	776	794	809	833	848	865																									

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.



**AFIX2**

Opis: stałe szklenie w ościeżnicy - dwie kwatery

do	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	
400	451	455	462	466	472	479	483	497	501	507	512	400
450	475	482	486	494	498	506	517	521	527	531	538	450
500	501	503	512	516	525	529	541	547	553	562	569	500
550	523	529	537	543	551	560	567	578	580	589	597	550
600	548	554	558	567	578	584	594	602	610	617	626	600
650	572	578	586	593	607	615	620	632	639	646	653	650
700	597	606	613	622	632	640	651	660	668	675	683	700
750	621	631	642	648	660	669	678	686	694	703	707	750
800	646	659	666	677	685	695	702	712	718	730	739	800
850	668	681	691	704	713	719	730	739	750	756	769	850
900	697	711	719	728	736	745	755	765	776	787	797	900
950	724	735	743	752	761	772	780	795	808	816	825	950
1000	750	761	770	781	789	800	811	823	834	842	853	1000
1050	774	783	794	803	817	827	838	851	860	870	880	1050
1100	799	811	824	833	847	856	866	875	890	899	910	1100
1150	828	835	847	860	869	882	890	906	917	927	936	1150
1200	851	862	873	884	897	907	921	932	943	951	967	1200
1250	875	886	897	908	922	935	945	958	969	986	996	1250
1300	897	910	922	935	948	961	973	988	1001	1010	1025	1300
1350	924	935	948	959	972	982	999	1014	1027	1043	1055	1350
1400	946	959	972	987	999	1014	1027	1042	1059	1072	1083	1400
1450	972	985	1001	1015	1025	1040	1053	1069	1085	1098		1450
1500	1009	1025	1041	1056	1071	1085	1098	1115	1126			1500
1550	1038	1053	1069	1085	1098	1109	1124	1141				1550
1600	1071	1084	1100	1115	1131	1144	1159					1600
1650	1096	1115	1128	1144	1157	1173						1650
1700	1124	1137	1153	1168	1182							1700
1750	1149	1164	1180	1193								1750
1800	1173	1191	1204									1800
1850	1197	1214										1850
1900	1225											1900
1950												1950
2000												2000
2050												2050
2100												2100
2150												2150
2200												2200
2250												2250
2300												2300
2350												2350
2400												2400
	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	

◀ mniejsze wymiary na poprzedniej stronie

CENNIK OBOWIĄZUJE OD 01.03.2007 – PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO



\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.



## BUCH1

Opis: okno uchylne jednoskrzydłowe

do	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	
450	205	218	228	238	242	255	259	270	275	282	290	305	315	323	326	342	348	359	367	373	384	390	409	437	457	464	472	485	497	450
500	211	228	240	245	253	260	268	276	284	292	305	315	325	333	341	352	361	372	376	385	394	400	427	450	471	479	489	501	512	500
550	220	235	245	242	242	268	276	284	294	295	295	322	332	346	352	350	350	382	392	402	407	405	405	464	488	498	505	521	529	550
600	230	240	250	260	268	279	284	294	308	314	320	331	350	356	365	376	385	396	402	414	425	431	455	482	503	512	522	536	545	600
650	235	250	257	268	275	287	296	307	314	322	330	347	358	368	376	387	398	412	418	427	438	445	468	496	519	529	542	554	564	650
700	267	281	300	308	315	316	318	320	325	335	341	358	370	378	388	405	411	422	434	442	451	458	488	514	534	544	558	571	579	700
750	279	287	310	315	323	325	329	330	335	343	357	372	380	387	400	415	425	436	446	454	464	476	500	527	551	565	573	586	599	750
800	290	299	318	325	335	337	340	344	348	357	368	380	389	400	413	427	438	451	458	469	481	490	517	542	564	580	588	606	616	800
850	299	313	327	320	320	350	357	360	366	355	355	400	413	422	435	420	420	471	482	494	506	485	485	558	584	593	604	621	631	850
900	314	321	335	343	353	357	363	364	377	385	396	411	422	432	449	461	469	486	495	508	518	529	556	573	599	611	623			900
950	326	346	364	374	380	385	396	408	418	427	445	453	465	477	492	502	514	525	538	558	566	581	604	615	642					950
1000	345	358	375	385	400	396	408	416	427	440	456	465	480	492	504	514	527	540	553	574	583	598	621							1000
1050	349	362	380	391	400	408	418	423	438	449	467	477	492	502	515	527	541	555	569	585	600									1050
1100	362	382	386	397	410	416	428	436	451	462	476	492	504	515	529	543	556	569	584											1100
1150	387	391	398	408	417	422	440	446	460	474	486	500	512	525	541	558	569													1150
1200	392	396	403	416	428	433	446	456	471	484	494	512	525	541	554															1200
1250	398	406	412	422	435	440	455	465	482	491	506	521	538																	1250
1300	407	412	416	432	445	451	467	475	489	502	515																			1300
1350	417	421	427	440	455	460	475	485	502																					1350
1400	425	428	433	447	466	471	484																							1400
1450	431	436	440	460	470																									1450
1500	444	451	469	481																										1500
	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	

ELEGANCE

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.



**BUCH2**

Opis: okno uchylne dwuskrzydłowe

do	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750		
450	420	425	430	440	450	460	465	470	480	490	505	515	520	525	537	546	555	566	577	579	597	605	615	625	638	646	651	662	681	692	696	704	720	734	741	746	759	769	776	784	450	
500	435	445	450	460	470	480	490	495	510	515	520	535	540	545	555	565	575	586	595	599	616	625	636	644	658	669	678	688	705	713	720	731	748	751	768	774	786	790	801	809	500	
550	445	450	460	470	480	485	495	510	515	525	530	545	550	555	564	570	595	604	610	620	630	639	660	670	687	697	709	723	735	750	760	767	775	792	807	817	823	839	845	856	862	550
600	470	475	485	495	510	515	525	530	545	555	565	571	579	588	610	621	628	640	652	662	679	693	698	708	722	731	746	755	773	782	789	801	817	828	838	847	860	869	882	889	600	
700	527	538	544	585	590	600	610	615	620	622	625	627	630	632	635	641	650	664	672	679	702	712	719	733	743	756	768	781	800	810	814	830	843	851	865	875	886	898	906	915	700	
750	544	551	559	605	615	620	625	630	635	637	640	645	647	649	650	661	668	679	693	704	725	737	746	757	767	779	795	803	821	834	843	851	869	880	892	904	911	924	937	944	750	
800	555	563	574	615	625	630	635	640	655	657	660	663	668	670	672	677	686	700	712	721	748	757	766	776	791	803	816	825	847	855	865	878	893	906	917	931	939	950	964	972	800	
850	589	598	606	618	632	640	660	665	672	675	682	693	703	705	708	718	728	742	754	765	786	794	803	818	833	845	860	871	888	897	908	919	939	950	964	974	983	994	1007	1017	850	
900	598	611	624	634	645	654	680	685	692	695	699	708	719	721	724	737	746	760	775	783	805	814	827	839	856	869	882	893	910	920	932	943	964	977	987	999	1009	1026	1035	1045	900	
950	651	667	675	687	709	719	730	735	742	744	753	762	781	795	810	822	832	847	860	869	882	894	910	925	939	952	965	976	995	1007	1019	1031	1047	1058	1071	1086	1108	1118	1132	1140	950	
1000	670	681	689	716	727	739	750	758	760	761	769	785	796	813	830	843	854	867	878	888	906	923	934	945	962	971	988	1000	1021	1035	1045	1056	1073	1085	1100	1113	1133	1147	1157	1168	1000	
1050	682	694	706	733	747	752	770	775	782	785	790	805	816	833	847	861	871	886	897	912	934	947	958	966	980	993	1014	1022	1044	1059	1069	1080	1100	1114	1126	1140	1159	1172	1186	1199	1050	
1100	701	718	730	741	754	766	785	790	798	802	813	824	838	850	873	886	894	913	925	939	958	968	982	995	1009	1022	1040	1051	1074	1085	1097	1111	1129	1142	1155	1169	1193			1100		
1150	719	730	743	755	768	778	800	810	815	818	829	840	856	868	890	906	917	933	945	956	975	990	1002	1017	1028	1046	1062	1076	1095	1109	1122	1138	1153	1166					1150			
1200	732	744	755	767	784	795	815	825	830	833	845	858	870	890	911	924	937	949	965	976	997	1011	1024	1036	1050	1067	1086	1100	1122	1135	1147								1200			
1250	744	756	767	784	798	810	830	835	847	849	862	875	892	912	928	943	954	969	984	999	1019	1032	1044	1058	1072	1094	1110	1123												1250		
1300	756	771	785	797	814	828	840	850	863	866	879	894	913	929	945	961	971	991	1005	1018	1039	1054	1065	1079	1097																1300	
1350	774	788	801	813	832	843	860	870	889	884	905	920	932	949	965	983	996	1013	1027	1040	1061	1078																				1350
1400	788	802	814	828	845	855	880	890	900	909	921	937	950	966	987	1000	1013	1031																								1400
1450	801	815	827	840	860	873	881	901	908	924	937	952	968	983																												1450
1500	829	842	858	875	896	906	908	919	937																																	1500
	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750		

większe wymiary na następnej stronie ►



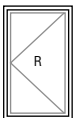
**BUCH2**

Opis: okno uchylne dwuskrzydłowe

do	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	
450	792	801	818	828	857	871	899	906	912	450
500	818	829	848	863	884	902	930	939	944	500
550	847	855	876	889	915	938	961	972	977	550
600	871	882	901	922	941	976	990	1001	1004	600
650	897	910	926	949	977	983	1019	1028	1035	650
700	929	939	959	977	1001	1012	1051	1060	1066	700
750	955	968	996	1009	1032	1044	1082	1091	1097	750
800	984	995	1019	1036	1060	1071	1110	1119	1129	800
850	1030	1045	1054	1065	1091	1100	1139	1150	1160	850
900	1059	1071	1080	1094	1118	1130	1171	1183	1192	900
950	1153	1168	1194	1208	1222	1239				950
1000	1184	1195	1207							1000
1050										1050
1100										1100
1150										1150
1200										1200
1250										1250
1300										1300
1350										1350
1400										1400
1450										1450
1500										1500
	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	

◀ mniejsze wymiary na poprzedniej stronie

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.



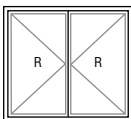
CR1

Opis: okno rozwieralne jednoskrzydłowe

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
450	250	260	265	280	285	290	302																	450	
500	255	262	268	285	290	295	305	312	315																500
550	260	269	281	294	297	305	315	320	325	335															550
600	263	275	283	298	300	307	318	323	330	338	344														600
650	268	280	288	303	310	315	322	327	334	347	350	358													650
700	271	285	295	310	320	325	330	340	345	360	365	375	390												700
750	276	290	300	320	330	338	345	349	360	369	385	395	400	415											750
800	284	305	314	325	334	345	355	365	375	390	400	415	430	435	438										800
850	295	310	320	329	345	353	365	375	390	400	410	420	450	455	460	464									850
900	305	315	324	340	348	358	370	384	400	408	419	435	455	460	465	475	485								900
950	315	325	332	345	354	363	379	394	404	415	425	440	460	465	474	482	494	505							950
1000	325	335	345	357	365	380	392	403	414	430	445	460	470	480	490	500	512	525	540						1000
1050	335	343	358	368	383	396	406	415	430	435	450	465	474	484	497	507	521	535	549	561					1050
1100	345	355	367	378	392	400	416	425	435	451	462	470	486	497	511	523	536	549	564	580	589				1100
1150	350	370	375	385	395	418	425	449	456	463	476	482	494	507	523	538	549	567	579	591	606	617			1150
1200	355	375	380	390	400	422	433	453	460	467	480	499	507	523	536	549	565	579	588	609	619	631	660		1200
1250	360	380	385	395	405	428	439	457	471	486	493	503	520	533	547	565	577	590	604	619	633	647	674		1250
1300	365	385	390	400	410	438	452	468	479	492	506	523	531	547	562	577	586	604	618	633	649	661	688		1300
1350	370	390	395	405	415	446	461	476	492	502	519	529	545	559	578	589	605	619	633	649	664	677	703		1350
1400	375	395	400	410	420	459	473	491	504	521	533	542	554	574	587	602	617	633	649	664	677	692	723		1400
1450	385	400	405	415	425	468	479	499	518	529	541	558	569	584	600	615	629	647	661	677	692	707			1450
1500	391	402	420	432	448	475	488	507	521	539	551	562	592	611	627	640	658	674	688	705	725	739			1500
1550	400	420	433	447	465	489	506	527	543	551	558	575	609	627	639	655	672	688	710	727	741				1550
1600	424	440	454	471	484	502	517	534	549	569	584	602	637	650	668	686	700	721	736	754	768				1600
1650	431	445	460	477	491	510	525	546	563	576	594	615	644	662	682	698	710	733	747	766					1650
1700	436	453	468	484	503	523	539	554	571	587	606	623	657	677	693	710	729	747	760	779					1700
1750	454	471	485	509	524	542	559	572	592	609	624	648	681	700	717	736	752	771	789						1750
1800	460	481	498	517	533	552	567	583	604	619	638	661	690	710	731	749	764	784	803						1800
1850	470	491	508	526	545	558	576	595	613	632	651	671	703	725	745	763	778	798							1850
1900	480	499	517	534	551	572	590	605	625	644	660	683	717	738	759	776	792	813							1900
1950	501	521	540	556	577	594	611	627	650	666	686	711	743	765	784	800	819								1950
2000	512	529	548	566	587	600	620	641	660	679	700	725	758	778	798	817	841								2000
2050	521	537	557	576	593	613	633	651	670	694	710	736	769	787	813	831									2050
2100	525	548	567	584	602	624	642	662	683	704	723	748	782	807	827	849									2100
2150	537	558	575	595	617	636	653	677	699	716	739	763	802	822	842										2150
2200	547	564	584	607	625	644	666	686	711	731	750	778	813	833	855										2200
2250	551	574	596	614	635	655	681	698	723	741	762	790	824	843											2250
2300	561	584	603	624	647	668	690	710	732	753	779	803	837												2300
2350	578	599	622	643	667	686	708	726	751	775	794	820	855												2350
2400	590	612	635	658	677	698	717	742	768	788	808	833													2400
	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		



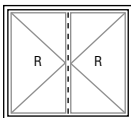
CR2

Opis: okno dwuskrzydłowe 2x rozwieralne

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500			
450	472	481	490	499	508	517	526	535	544	553	562	571	580	589	598																								450	
500	475	484	493	502	511	520	529	538	547	556	561	566	571	576	585	594	603	612																						500
550	482	491	500	509	518	527	536	545	554	563	568	573	578	588	598	608	620	628	638	648																				550
600	483	492	501	510	519	528	537	546	555	564	573	579	583	592	599	609	622	630	639	649	656	663																		600
650	485	494	503	512	521	530	539	548	557	566	575	583	599	609	618	626	635	644	654	662	665	672	683																	650
700	487	496	505	514	523	532	541	550	559	568	579	605	616	628	635	644	650	662	672	682	687	696	703	719	747														700	
750	498	507	516	525	534	543	556	561	570	584	618	626	635	644	654	665	674	682	696	704	707	718	728	739	777	788	802												750	
800	511	520	529	538	547	556	565	582	592	599	633	640	650	658	672	680	694	702	713	724	724	737	755	759	797	807	822	834	847											800
850	528	537	549	558	567	576	595	604	613	629	646	654	668	678	688	700	711	720	730	744	744	756	779	785	822	837	853	865	880	891	902									850
900	539	555	562	571	580	595	612	616	634	644	662	672	682	696	709	716	728	739	750	762	764	776	796	805	846	858	876	889	902	913	924	934	946							900
950	544	562	577	586	595	604	628	635	645	652	692	705	713	729	742	748	761	770	786	798	799	810	818	830	877	892	904	917	930	941	953	965	977	989	1005					950
1000	565	574	589	598	607	616	634	646	655	667	709	723	733	746	757	768	780	791	804	813	816	827	842	859	901	912	927	936	953	965	979	993	1003	1014	1031	1043	1058			1000
1050	574	583	598	607	626	638	650	659	669	676	727	739	748	763	772	787	800	809	822	832	835	850	868	881	923	931	945	958	979	987	1002	1017	1027	1038	1058	1072	1084			1050
1100	589	594	608	625	637	648	661	673	681	697	744	750	768	783	794	806	815	830	847	857	862	875	892	902	947	960	974	987	1005	1016	1032	1043	1055	1069	1087	1100	1113			1100
1150	598	615	629	640	653	665	678	701	705	719	758	772	785	798	810	822	836	853	863	875	883	891	912	927	969	984	995	1013	1029	1043	1055	1069	1082	1098	1113	1126	1141			1150
1200	616	627	642	654	665	677	694	705	719	735	777	787	798	810	826	838	855	868	882	894	903	913	934	948	991	1003	1017	1034	1053	1067	1082	1095	1107	1120	1137	1152	1166			1200
1250	627	638	654	666	677	694	708	720	738	746	791	802	814	828	844	862	873	888	902	914	917	933	956	969	1011	1025	1039	1061	1077	1090	1105	1120	1128	1146	1161	1174	1194			1250
1300	641	649	666	681	695	707	724	738	751	762	802	818	834	847	864	877	893	906	918	936	937	951	976	991	1032	1046	1064	1084	1100	1113	1126	1142	1155	1167	1188	1203	1218			1300
1350	646	655	677	691	704	716	735	746	761	769	825	836	856	868	883	900	912	922	940	956	962	972	997	1014	1058	1075	1089	1107	1125	1139	1151	1166	1180	1197	1217	1230	1247			1350
1400	662	673	691	705	717	731	748	758	776	787	838	858	868	886	906	914	929	943	960	972	981	992	1018	1037	1080	1095	1110	1129	1147	1160	1173	1192	1203	1220	1243	1255	1272			1400
1450	673	686	704	718	730	743	763	776	799	810	860	878	886	904	918	930	950	962	979	989	1000	1017	1042	1060	1101	1115	1130	1149	1167	1184	1199	1218	1232	1247	1268	1283	1301			1450
1500	701	713	732	745	761	778	799	809	826	837	876	890	905	924	936	954	964	979	997	1024	1036	1051	1077	1093	1137	1150	1170	1190	1208	1222	1239	1256	1272	1284	1309	1324	1337			1500
1550	726	741	758	774	791	807	824	837	853	868	894	909	928	946	957	974	1009	1018	1032	1049	1061	1074	1101	1117	1165	1183	1200	1219	1238	1251	1269	1286	1300	1320	1337	1354	1372			1550
1600	775	790	811	827	842	856	874	888	906	923	940	958	971	986	1003	1016	1051	1068	1083	1098	1119	1132	1160	1174	1222	1241	1256	1276	1295	1311	1330	1346	1361	1378	1399	1414	1433			1600
1650	785	805	822	839	853	871	893	908	923	938	954	974	984	1002	1021	1040	1068	1088	1102	1119	1136	1152	1182	1196	1243	1260	1279	1298	1320	1338	1353	1369	1386	1403	1422	1440	1458			1650
1700	804	818	838	857	870	890	905	920	941	956	971	991	1004	1024	1042	1057	1091	1106	1121	1141	1161	1176	1203	1218	1264	1284	1302	1325	1348	1361	1380	1397	1410	1430	1450	1469	1489			1700
1750	839	854	873	891	906	924	942	957	974	988	1007	1027	1044	1065	1083	1098	1128	1146	1164	1185	1201	1216	1244	1262	1309	1327	1348	1366	1391	1406	1423	1441	1458	1475	1498	1517	1532			1750
1800	853	869	889	906	922	939	954	972	993	1006	1027	1047	1064	1080	1099	1114	1151	1170	1186	1203	1220	1238	1269	1284	1333	1352	1371	1393	1412	1429	1447	1467	1483	1502	1525	1541	1559			1800
1850	867	882	904	921	938	954	969	992	1008	1027	1047	1065	1082	1097	1119	1134	1170	1189	1204	1222	1245	1260	1293	1306	1356	1377	1394	1416	1436	1452	1474	1491	1511	1529	1549	1568			1850	
1900	882	899	916	937	950	972	988	1012	1029	1045	1062	1081	1103	1122	1144	1157	1189	1210	1223	1248	1268	1288	1314	1333	1379	1398	1420	1440	1465	1480	1500	1518	1537	1555	1579				1900	
1950	922	941	961	980	996	1018	1037	1053	1073	1093	1109	1132	1149	1169	1184	1202	1236	1253	1275	1298	1316	1332	1363	1380	1431	1450	1470	1493	1514	1530	1550	1570	1587	1611					1950	
2000	937	956	976	995	1015	1036	1056	1075	1091	1110	1129	1152	1167	1187	1207	1222	1264	1279	1297	1319	1336	1355	1385	1402	1457	1475	1492	1516	1540	1557	1574	1600	1617						2000	
2050	954	971	993	1019	1034	1053	1070	1090	1110	1131	1148	1169	1185	1205	1227	1244	1281	1299	1317	1338	1355	1373	1409	1427	1479	1500	1518	1539	1561	1581	1604	1625	1643						2050	
2100	971	991	1014	1029	1048	1070	1091	1109	1130	1147	1168	1187	1206	1226	1249	1266	1301	1320	1338	1363	1378	1400	1432	1450	1503	1523	1540	1566	1594	1611	1631								2100	
2150	992	1008	1032	1048	1069	1090	1107	1126	1149	1166	1188	1212	1230	1249	1271	1286	1324	1344	1363	1386	1405	1426	1464	1480	1530	1552	1573	1601	1623										2150	
2200	1004	1022	1045	1065	1085	1104	1123	1147	1164	1188	1206	1229	1249	1271	1291	1309	1344	1366	1383	1406	1427	1449	1487	1503	1556	1576	1601												2200	
2250	1019	1038	1058	1078	1097	1123	1140	1164	1186	1205	1225	1250	1267	1289	1311	1330	1363	138																						



CR3

Opis: okno dwuskrzydłowe 2 x rozwiaralne z ruchomym słupkiem tzw. sztułp

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400				
450	394	402	407	413	418	423	434	444	449	460	470	479	488	498	505																					450			
500	402	439	451	459	471	482	489	495	504	510	519	530	537	546	555	577	587	593																			500		
550	415	496	510	516	522	532	535	545	552	564	571	582	586	600	607	614	639	646	655	669																	550		
600	460	499	509	518	526	536	540	551	560	567	577	586	597	609	613	624	646	655	666	678	687	697															600		
650	472	507	519	526	538	543	556	563	571	577	590	599	607	623	627	637	658	671	681	692	699	714	721														650		
700	478	523	532	541	553	560	567	580	585	597	603	614	627	635	647	655	679	691	701	709	723	734	742	774	780												700		
750	495	545	558	570	578	589	595	606	614	625	632	644	658	666	676	686	710	722	732	742	753	768	776	809	816	833	847										750		
800	510	560	573	582	591	602	610	616	630	638	646	662	668	683	692	701	730	740	749	763	773	785	796	831	846	857	866	881	894									800	
850	518	574	587	596	607	619	626	638	648	658	668	682	690	704	718	728	752	760	772	785	793	805	819	856	868	876	888	904	913	926	941							850	
900	544	587	603	609	621	634	642	651	664	672	686	694	710	722	732	743	769	779	789	805	813	829	842	877	886	894	907	926	935	949	963	971	980					900	
950	569	614	625	639	649	658	667	680	690	702	717	727	741	750	763	772	798	808	820	831	844	866	874	908	918	929	942	963	972	984	997	1006	1020	1028	1051			950	
1000	579	628	641	651	663	673	682	697	709	720	733	745	757	769	778	792	812	826	842	855	870	886	894	929	942	951	969	983	993	1007	1020	1033	1046	1062	1077			1000	
1050	590	638	652	662	673	687	702	711	726	737	747	759	773	787	799	813	834	848	862	879	888	900	916	951	959	974	986	1002	1017	1031	1044	1057	1075	1084	1100			1050	
1100	604	654	668	680	693	710	722	730	745	754	768	780	790	807	818	833	859	873	884	898	912	926	940	976	986	997	1012	1034	1045	1058	1073	1087	1098	1108	1128			1100	
1150	631	668	689	697	715	725	736	750	763	772	785	802	813	830	841	852	879	890	902	920	931	951	964	997	1010	1023	1033	1058	1071	1086	1103	1116	1126	1140	1157			1150	
1200	640	684	704	712	727	739	749	763	779	787	802	816	830	843	855	870	896	910	922	940	952	968	984	1019	1029	1043	1062	1079	1093	1109	1124	1136	1150	1164	1182			1200	
1250	654	699	714	725	741	751	763	779	791	805	820	832	848	859	872	886	916	926	945	956	971	988	1001	1041	1054	1068	1082	1103	1115	1132	1148	1159	1175	1188	1206			1250	
1300	672	712	725	740	756	766	780	794	805	819	834	850	864	874	890	903	934	947	962	974	990	1012	1023	1058	1075	1088	1103	1121	1137	1155	1171	1183	1199	1214	1228			1300	
1350	685	726	743	760	770	785	796	811	821	839	850	868	883	896	912	925	955	969	980	999	1016	1030	1046	1085	1097	1112	1130	1151	1166	1181	1197	1211	1226	1237	1255			1350	
1400	696	741	755	772	784	798	810	824	839	853	868	885	898	914	929	939	971	988	1002	1018	1033	1051	1067	1104	1117	1138	1152	1173	1190	1203	1217	1233	1246	1263	1280			1400	
1450	709	755	770	783	798	814	822	839	857	870	883	901	912	930	949	960	993	1004	1018	1038	1055	1073	1087	1122	1140	1159	1174	1197	1213	1223	1239	1259	1272	1290	1306			1450	
1500	722	779	798	816	829	844	854	870	885	901	916	931	945	962	977	995	1029	1039	1057	1074	1087	1104	1123	1162	1176	1194	1212	1233	1248	1264	1283	1295	1312	1327	1344			1500	
1550	737	804	818	835	848	864	877	892	907	923	939	954	969	991	1004	1022	1053	1064	1081	1097	1116	1137	1150	1187	1205	1222	1237	1263	1280	1295	1311	1325	1342	1355	1372			1550	
1600	746	843	858	877	894	907	919	936	949	967	978	1003	1020	1032	1053	1066	1097	1113	1130	1147	1163	1186	1203	1239	1253	1270	1290	1313	1331	1346	1361	1377	1393	1410	1432			1600	
1650	762	835	853	870	884	899	913	929	944	967	978	997	1013	1029	1044	1060	1091	1106	1122	1143	1158	1179	1196	1233	1250	1268	1288	1306	1321	1341	1356	1371	1395	1408	1428			1650	
1700	789	848	866	883	896	916	932	943	965	978	993	1013	1029	1048	1064	1082	1111	1128	1141	1164	1181	1198	1217	1260	1273	1293	1308	1329	1344	1360	1382	1399	1414	1432	1452			1700	
1750	810	879	900	913	934	949	967	982	999	1013	1032	1052	1069	1088	1104	1119	1147	1170	1188	1205	1221	1245	1260	1298	1315	1332	1349	1369	1389	1408	1423	1443	1461	1476	1495			1750	
1800	819	895	915	928	950	967	980	1000	1015	1036	1052	1067	1086	1106	1121	1136	1172	1187	1205	1229	1242	1262	1280	1319	1338	1353	1370	1397	1410	1431	1452	1465	1482	1500	1517			1800	
1850	832	908	925	947	962	977	998	1015	1031	1049	1069	1087	1104	1123	1140	1159	1190	1206	1227	1244	1262	1281	1302	1340	1357	1377	1396	1418	1437	1454	1473	1489	1504	1526			1850		
1900	855	923	944	961	980	999	1016	1032	1051	1067	1084	1103	1121	1141	1159	1180	1210	1231	1247	1266	1284	1304	1319	1364	1385	1400	1420	1439	1458	1478	1493	1514	1535					1900	
1950	868	963	985	1005	1020	1038	1055	1070	1088	1106	1125	1146	1166	1183	1203	1220	1254	1273	1289	1309	1328	1350	1368	1409	1428	1447	1467	1489	1507	1528	1549						1950		
2000	890	981	998	1018	1033	1054	1071	1086	1108	1126	1144	1163	1180	1203	1221	1238	1273	1294	1309	1328	1350	1372	1393	1434	1449	1471	1489	1511	1533	1551							2000		
2050	907	991	1013	1030	1051	1068	1082	1100	1124	1140	1160	1181	1198	1221	1240	1257	1291	1310	1331	1350	1369	1397	1414	1451	1471	1491	1510	1535	1558								2050		
2100	921	1006	1032	1047	1064	1084	1097	1122	1142	1159	1178	1197	1216	1240	1256	1278	1313	1330	1349	1373	1392	1416	1436	1473	1492	1515	1537	1562									2100		
2150	934	1026	1043	1062	1082	1103	1121	1143	1158	1179	1199	1218	1243	1263	1282	1302	1335	1355	1377	1397	1416	1438	1455	1500	1522	1541												2150	
2200	945	1036	1056	1075	1100	1116	1136	1158	1175	1198	1214	1240	1257	1281	1300	1321	1353	1375	1394	1416	1434	1460	1482	1522	1546													2200	
2250	956	1057	1079	1102	1121	1141	1164	1181	1203	1223	1240	1267	1284	1308	1329	1348	1380	1403	1420	1443	1469	1489	1508																2250
2300	972	1070	1098	1117	1140	1159	1178	1197	1218	1240	1261	1282	1304	1326	1347	1365	1398	1421	1445	1468	1487																		2300
2350	974	1100	1124	1144	1163	1185	1201	1223	1246	1265	1286	1313	1330	1352																									

**DUR1**

Opis: okno jednoskrzydłowe UR z mikrowentylacją

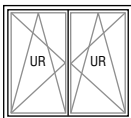
do	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
500	282	285	289	295	302																	500	
550	288	292	299	309	316	324	331																550
600	290	293	301	311	317	325	331	339	343														600
650	292	294	302	314	321	331	339	347	356	369													650
700	295	296	304	318	329	341	352	364	369	379	390												700
750	303	309	317	339	349	361	378	387	392	409	418	424											750
800	308	312	327	349	355	374	388	391	399	414	426	438	449										800
850	314	320	320	364	381	391	402	390	390	435	447	460	469	482									850
900	333	341	349	383	389	401	415	425	434	449	462	473	486	497	506								900
950	344	351	367	391	402	416	428	439	449	467	475	489	499	509	521	532							950
1000	353	361	376	398	412	426	439	448	464	474	487	499	511	521	534	547	560						1000
1050	361	376	383	407	424	436	448	464	471	487	499	511	524	534	548	562	576	607					1050
1100	372	379	394	416	432	447	462	470	484	499	511	524	538	550	563	576	591	621	632				1100
1150	378	390	390	429	445	460	469	460	460	514	521	534	550	545	545	596	608	635	644	625	625		1150
1200	389	400	411	439	456	467	482	496	511	530	534	550	563	578	594	608	617	647	659	675	689		1200
1250	398	406	420	449	464	479	492	507	519	529	547	560	574	594	606	619	633	659	675	689	703		1250
1300	402	416	426	459	475	488	504	518	527	547	558	574	589	606	615	633	647	673	689	703	716		1300
1350	411	429	447	469	483	499	516	525	542	558	574	585	604	615	631	645	659	688	702	715	731		1350
1400	424	434	451	474	487	506	522	539	552	571	583	600	613	628	643	659	675	701	714	730	751		1400
1450	435	435	453	483	499	521	538	520	520	584	598	610	626	615	615	673	687	719	736	720	720		1450
1500	453	461	477	490	508	532	543	556	571	595	621	637	653	666	684	700	714	733	753	767			1500
1550	466	476	494	506	524	541	558	574	589	611	635	653	665	683	700	716	738	756	770				1550
1600	487	500	513	531	546	565	580	600	615	638	663	676	694	714	728	749	764	783	797				1600
1650	495	490	490	543	558	579	596	585	585	653	672	690	710	700	700	763	777	797					1650
1700	503	517	536	556	572	587	604	620	639	661	685	705	721	740	759	777	790	810					1700
1750	526	546	561	579	596	611	631	648	663	690	717	733	750	771	787	806	824						1750
1800	539	554	570	589	604	622	643	658	677	703	726	743	764	784	799	819	838						1800
1850	549	563	582	595	613	634	652	671	690	713	739	758	778	798	813	833							1850
1900	558	571	588	609	627	644	664	683	699	725	753	771	792	811	827	848							1900
1950	584	595	616	633	650	669	692	708	728	755	780	800	819	837	856								1950
2000	592	605	626	639	659	683	702	721	742	769	795	813	833	854	878								2000
2050	601	615	632	652	672	693	712	736	752	780	806	822	848	868									2050
2100	611	623	641	663	681	704	725	746	765	792	819	842	862	886									2100
2150	617	635	657	676	693	717	739	756	779	807	839	859	879										2150
2200	626	647	665	684	706	726	751	771	790	822	850	870	892										2200
2250	647	662	683	703	729	746	771	789	810	842	870	889											2250
2300	654	672	695	716	738	758	780	801	827	855	883												2300
2350	674	691	715	734	756	776	801	825	844	873	899												2350
2400	687	706	725	746	765	792	818	838	858	886													2400
	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

ELEGANCE





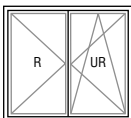
**DUR3**

Opis: okno dwuskrzydłowe 2xUR z mikrowentylacją

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500					
500	513	519	532	539	552	554	561	567	571	581	587	595	603																								500			
550	520	528	535	544	566	567	573	584	589	595	603	611	623	629	644	655																						550		
600	526	535	543	556	567	570	579	588	602	612	623	634	646	654	670	674	686	692																				600		
650	540	554	560	566	570	580	590	605	621	625	641	652	665	674	684	692	703	712	714	721																		650		
700	556	564	573	587	592	604	621	634	641	648	659	672	684	692	699	712	721	732	738	746	763																	700		
750	591	601	609	623	631	640	652	665	678	687	697	705	718	729	739	747	761	770	776	786	803	811	830															750		
800	605	613	625	638	645	657	671	685	694	701	712	720	737	745	759	768	780	791	793	807	830	836	850	835	850													800		
850	645	656	664	670	688	702	713	726	732	741	755	766	779	791	803	811	822	836	836	849	875	884	894	904	927	936	953											850		
900	658	666	677	688	704	719	728	739	750	759	770	784	800	807	820	832	843	856	858	870	890	902	913	922	953	962	973	992	1005									900		
950	677	690	703	715	730	739	757	766	773	787	796	812	827	834	848	857	874	886	887	899	919	930	936	943	955	968	981	995	1008	1020	1032							950		
1000	692	701	717	728	746	755	771	787	792	806	817	830	844	854	867	879	892	902	905	916	939	945	952	963	978	987	1004	1016	1034	1048	1058	1069	1086					1000		
1050	703	719	728	740	762	769	789	801	810	823	832	848	859	875	888	898	911	922	925	940	945	950	974	982	998	1011	1027	1040	1058	1069	1087	1098	1110	1124	1142	1155	1168		1050	
1100	716	734	743	755	781	795	808	820	827	834	852	869	882	894	904	919	937	947	953	966	970	984	998	1011	1027	1040	1058	1069	1087	1098	1110	1124	1137	1153	1168	1181	1196		1100	
1150	734	745	761	772	795	811	822	833	843	857	871	884	899	911	926	943	954	966	975	983	988	993	1020	1035	1046	1064	1080	1094	1110	1124	1137	1153	1168	1181	1196			1150		
1200	752	764	774	789	811	824	838	851	862	873	884	897	915	928	945	959	973	986	995	1006	1010	1014	1042	1054	1068	1085	1104	1118	1137	1150	1162	1175	1192	1207	1221			1200		
1250	764	774	787	803	824	838	857	864	872	888	901	915	935	953	964	980	994	1007	1010	1026	1031	1035	1062	1076	1090	1112	1128	1141	1160	1175	1183	1201	1216	1229	1249			1250		
1300	779	789	800	812	843	857	871	880	888	905	922	935	955	968	985	998	1011	1030	1031	1045	1051	1057	1083	1097	1115	1135	1151	1164	1181	1197	1210	1222	1243	1258	1273			1300		
1350	791	802	821	830	860	876	891	905	910	922	942	955	975	992	1005	1016	1034	1050	1057	1068	1075	1082	1113	1130	1141	1159	1177	1191	1206	1221	1235	1252	1272	1285	1302			1350		
1400	800	818	834	844	874	891	907	917	924	944	955	973	998	1007	1022	1037	1055	1068	1076	1088	1096	1105	1135	1150	1162	1181	1199	1212	1228	1247	1258	1275	1298	1310	1327			1400		
1450	820	834	849	861	892	911	931	940	946	965	973	992	1011	1023	1044	1057	1074	1085	1097	1114	1121	1128	1156	1170	1182	1201	1219	1236	1254	1273	1287	1302	1323	1338	1356			1450		
1500	833	847	859	880	919	931	949	955	969	978	993	1012	1030	1048	1059	1074	1093	1108	1115	1124	1145	1161	1192	1205	1222	1242	1260	1274	1294	1311	1327	1339	1364	1379	1392			1500		
1550	850	868	883	898	937	942	962	968	980	990	1017	1036	1051	1070	1075	1090	1100	1125	1130	1136	1170	1186	1218	1236	1253	1272	1291	1304	1324	1341	1355	1375	1392	1409	1427			1550		
1600	877	893	908	922	934	948	966	983	1000	1018	1031	1046	1065	1078	1113	1130	1145	1160	1181	1194	1229	1243	1275	1294	1309	1329	1348	1364	1385	1401	1416	1433	1454	1469	1488			1600		
1650	890	907	921	939	955	970	985	1000	1016	1036	1046	1064	1085	1104	1132	1152	1166	1183	1200	1216	1253	1267	1300	1317	1334	1353	1375	1393	1410	1426	1443	1460	1479	1497	1515			1650		
1700	906	925	938	958	967	982	1003	1018	1033	1053	1066	1086	1106	1121	1155	1170	1185	1205	1225	1240	1274	1289	1321	1341	1357	1380	1403	1416	1437	1454	1467	1487	1507	1526	1546			1700		
1750	954	972	987	1005	1017	1032	1049	1063	1082	1102	1119	1140	1158	1173	1203	1221	1239	1260	1276	1291	1325	1343	1377	1395	1414	1432	1457	1472	1493	1511	1528	1545	1568	1587	1602			1750		
1800	970	987	1003	1020	1029	1047	1068	1081	1102	1122	1139	1155	1174	1189	1226	1245	1261	1278	1295	1313	1350	1365	1401	1420	1437	1459	1478	1495	1517	1537	1553	1572	1595	1611	1629			1800		
1850	985	1002	1019	1035	1044	1067	1083	1102	1122	1140	1157	1172	1194	1209	1245	1264	1279	1297	1320	1335	1374	1387	1424	1445	1460	1482	1502	1518	1544	1561	1581	1599	1619	1638				1850		
1900	997	1018	1031	1053	1063	1087	1104	1120	1137	1156	1178	1197	1219	1232	1264	1285	1298	1323	1343	1363	1395	1414	1447	1466	1486	1506	1531	1546	1570	1588	1607	1625	1649					1900		
1950	1045	1064	1080	1102	1114	1130	1150	1170	1186	1209	1226	1246	1264	1282	1316	1333	1355	1378	1396	1412	1449	1466	1502	1521	1541	1564	1585	1601	1625	1645	1662	1686						1950		
2000	1060	1079	1099	1120	1133	1152	1168	1187	1206	1229	1244	1264	1287	1302	1344	1359	1377	1399	1416	1435	1471	1488	1528	1546	1563	1587	1611	1628	1649	1675	1692							2000		
2050	1077	1103	1118	1137	1147	1167	1187	1208	1225	1246	1262	1282	1307	1324	1361	1379	1397	1418	1435	1453	1495	1513	1550	1571	1589	1610	1632	1652	1679									2050		
2100	1098	1113	1132	1154	1168	1186	1207	1224	1245	1264	1283	1303	1329	1346	1381	1400	1418	1443	1458	1480	1518	1536	1574	1594	1611	1637	1665											2100		
2150	1115	1131	1152	1173	1184	1203	1226	1243	1265	1289	1307	1326	1350	1365	1403	1423	1442	1465	1484	1505	1550	1566	1602	1624	1643														2150	
2200	1128	1148	1168	1187	1200	1224	1241	1265	1283	1306	1326	1348	1370	1388	1423	1445	1462	1485	1506	1528	1573	1589	1628																	2200
2250	1159	1179	1198	1224	1234	1258	1280	1299	1319	1344	1361	1383	1407	1426	1459	1479	1501	1525	1547	1568	1610																			2250
2300	1177	1197	1217	1241	1255	1275	1300	1319	1339	1363	1381	1402	1424	1446	1481	1501	1525	1548	1567																					2300
2350	1205	1222	1249	1273	1287	1311	1333	1350	1372	1398	1416	1439	1462	1482	1519	1540	1562																							2350
2400	1227	1249	1268	1291	1308	1331	1351	1370	1393	1418	1438																													

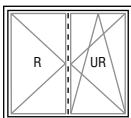


**ERUR2**

Opis: okno dwuskrzydłowe R+UR z mikrowentylacją

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500			
500	508	514	523	530	541	548	555	561	565	576	581	589	597																							500		
550	519	526	535	546	555	561	568	579	583	589	597	606	618	624	639	650																					550	
600	521	528	539	551	558	565	573	582	586	599	619	622	631	645	652	660	669	682	690	699	703																600	
650	522	534	546	554	563	571	580	585	599	619	622	631	645	652	659	668	681	689	699	706	718	726															650	
700	527	543	552	562	570	579	584	598	619	632	639	644	652	659	668	681	689	699	706	718	726																	700
750	542	549	553	559	578	580	595	609	642	652	664	672	679	688	702	711	719	728	736	743	753	759	790														750	
800	556	562	564	576	588	596	605	614	652	664	672	678	699	705	716	727	741	749	756	766	779	789	810	820	837												800	
850	574	582	594	604	607	611	623	634	687	696	708	719	728	736	745	758	767	776	783	793	811	822	833	848	861	873	888										850	
900	588	596	614	621	629	638	641	651	706	714	725	733	741	749	764	772	786	795	806	817	828	836	857	869	884	897	910	921	935								900	
950	611	628	635	637	645	648	672	679	726	738	747	762	773	778	794	806	816	831	839	847	867	886	901	916	931	944	957	968	980	992	1004						950	
1000	629	647	657	658	654	665	681	690	745	754	762	781	792	803	812	825	836	845	856	862	875	892	925	936	954	963	980	992	1006	1020	1030	1041	1058				1000	
1050	635	654	663	668	673	678	694	705	761	769	778	794	809	819	831	842	860	872	879	888	904	917	947	955	972	985	1006	1014	1031	1046	1056	1067	1087	1101	1113		1050	
1100	655	673	676	688	693	702	710	726	778	789	798	819	829	838	855	868	879	887	896	916	928	938	971	984	1001	1014	1032	1043	1061	1072	1084	1098	1116	1129	1142		1100	
1150	671	683	692	695	706	716	733	725	725	807	819	827	844	810	810	888	897	909	921	905	905	960	994	1009	1022	985	985	1070	1082	1096	1109	1125	1140	1153	1168		1150	
1200	685	698	705	708	722	733	747	763	816	827	836	848	868	874	885	906	916	927	939	944	967	981	1016	1028	1044	1061	1080	1094	1109	1122	1134	1147	1164	1179	1193		1200	
1250	697	709	718	724	736	748	766	774	826	835	847	865	874	899	905	921	932	944	956	972	989	1002	1036	1050	1066	1088	1104	1117	1132	1147	1155	1173	1188	1201	1221		1250	
1300	712	725	734	737	752	766	779	790	834	847	864	875	900	915	929	938	949	969	971	983	1009	1024	1057	1071	1091	1111	1127	1140	1153	1169	1182	1194	1215	1230	1245		1300	
1350	725	736	756	765	774	777	792	800	859	870	892	899	915	930	939	950	968	989	998	1024	1032	1049	1087	1104	1115	1133	1151	1165	1179	1194	1208	1225	1245	1258	1275		1350	
1400	735	749	767	772	779	789	807	818	870	891	900	915	939	950	963	978	998	1009	1025	1044	1053	1072	1109	1124	1136	1155	1173	1186	1201	1220	1231	1248	1271	1283	1300		1400	
1450	756	768	782	789	794	807	830	810	810	912	924	939	950	980	890	1000	1010	1024	1049	1000	1000	1095	1130	1144	1156	1120	1120	1210	1227	1246	1260	1275	1296	1311	1329		1450	
1500	765	778	794	811	830	840	857	868	912	925	940	959	965	987	999	1010	1026	1045	1060	1073	1112	1128	1166	1179	1196	1216	1234	1248	1267	1284	1300	1312	1337	1352	1365		1500	
1550	791	807	824	840	855	868	884	899	925	946	960	979	990	1004	1028	1043	1060	1077	1092	1105	1134	1150	1191	1209	1227	1246	1265	1278	1296	1313	1327	1347	1364	1381	1399		1550	
1600	844	860	875	889	905	919	937	954	971	989	1002	1017	1034	1047	1082	1099	1114	1129	1150	1163	1193	1207	1248	1267	1283	1303	1322	1338	1357	1373	1388	1405	1426	1441	1460		1600	
1650	857	874	888	906	926	941	956	925	925	1007	1017	1035	1056	1020	1020	1123	1137	1154	1171	1150	1150	1234	1274	1291	1308	1250	1250	1367	1384	1400	1417	1434	1453	1471	1489		1650	
1700	873	892	905	925	938	953	974	989	1004	1024	1037	1057	1077	1092	1126	1141	1156	1176	1196	1211	1241	1256	1295	1315	1331	1354	1377	1390	1411	1428	1441	1461	1481	1500	1520		1700	
1750	915	933	948	966	981	996	1013	1027	1046	1066	1083	1104	1120	1135	1165	1183	1201	1222	1238	1253	1286	1304	1344	1362	1383	1401	1426	1441	1458	1476	1493	1510	1533	1552	1567		1750	
1800	931	948	964	981	993	1011	1032	1045	1066	1086	1103	1119	1136	1151	1188	1207	1223	1240	1257	1275	1311	1326	1368	1387	1406	1428	1447	1464	1482	1502	1518	1537	1560	1576	1594		1800	
1850	946	963	980	996	1008	1031	1047	1066	1086	1104	1121	1136	1156	1171	1207	1226	1241	1259	1282	1297	1335	1348	1391	1412	1429	1451	1471	1487	1509	1526	1546	1564	1584	1603		1850		
1900	958	979	992	1014	1027	1051	1068	1084	1101	1120	1142	1161	1181	1194	1226	1247	1260	1285	1305	1325	1356	1375	1414	1433	1455	1475	1500	1515	1535	1553	1572	1590	1614			1900		
1950	1003	1022	1038	1060	1077	1093	1113	1133	1149	1172	1189	1209	1226	1244	1278	1295	1317	1340	1358	1374	1410	1427	1466	1485	1508	1531	1552	1568	1590	1610	1627	1651				1950		
2000	1018	1037	1057	1078	1096	1115	1131	1150	1169	1192	1207	1227	1249	1264	1306	1321	1339	1361	1378	1397	1432	1449	1492	1510	1530	1554	1578	1595	1614	1640	1657					2000		
2050	1035	1061	1076	1095	1110	1130	1150	1171	1188	1209	1225	1245	1269	1286	1323	1341	1359	1380	1397	1415	1456	1474	1514	1535	1556	1577	1599	1619	1644							2050		
2100	1056	1071	1090	1112	1131	1149	1170	1187	1208	1227	1246	1266	1291	1308	1343	1362	1380	1405	1420	1442	1479	1497	1538	1558	1578	1604	1632									2100		
2150	1073	1089	1110	1131	1146	1165	1188	1205	1227	1251	1269	1288	1312	1327	1365	1385	1404	1427	1446	1467	1508	1524	1567	1589	1610											2150		
2200	1086	1106	1126	1145	1162	1186	1203	1227	1245	1268	1288	1310	1332	1350	1385	1407	1424	1447	1468	1490	1531	1547	1593														2200	
2250	1110	1130	1149	1175	1188	1212	1234	1253	1273	1298	1315	1337	1361	1380	1413	1433	1455	1479	1501	1522	1560																2250	
2300	1128	1148	1168	1192	1209	1229	1254	1273	1293	1317	1335	1356	1378	1400	1435	1455	1479	1502	1521																		2300	
2350	1155	1172	1199	1223	1240	1264	1286	1303	1325	1351	1369	1392	1416	1436	1473	1494	1516																				2350	
2400	1177	1199	1218	1241	1261	1284	1304	1323	1346	1371	1391	1413	1438	1457	1498																						2400	
	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500																							



■ ERUR3

Opis: okno dwuskrzydłowe R + UR z mikrowentylacją, z ruchomym słupkiem tzw. sztułp

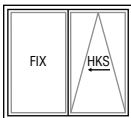
\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400				
500	496	500	510	514	524	532	546	550	557	568	573	582	591																					500			
550	510	516	522	532	535	545	552	564	571	582	586	600	607	614																					550		
600	509	518	526	536	540	551	560	567	577	586	597	609	613	624	646	655																			600		
650	519	526	538	543	556	563	571	577	590	599	607	623	627	637	658	671	696	702																		650	
700	532	541	553	560	567	580	585	597	603	614	627	635	647	655	679	691	701	709	723	734																700	
750	558	570	578	589	595	606	614	625	632	644	658	666	676	686	710	722	732	742	753	768	776	809														750	
800	573	582	591	602	610	616	630	638	646	662	668	683	692	701	730	740	749	763	773	785	796	831	846	857												800	
850	587	596	607	619	626	638	648	658	668	682	690	704	718	728	752	760	772	785	793	805	819	856	868	876	888	904	913									850	
900	603	609	621	634	655	673	680	691	696	704	710	722	732	743	769	779	805	841	856	867	881	885	891	919	930	950	959	965	971								900
950	625	639	649	658	673	680	690	702	717	727	741	750	763	772	798	808	840	855	866	880	896	908	918	932	955	970	985	995	1009	1015	1025					950	
1000	641	651	663	673	682	697	709	720	733	745	757	769	778	792	812	826	855	862	879	895	906	929	942	956	969	986	993	1015	1025	1036	1046	1062	1077			1000	
1050	652	662	673	687	702	711	726	737	747	759	773	787	799	813	834	848	870	879	901	912	925	951	959	974	997	1012	1017	1031	1044	1057	1075	1084	1100			1050	
1100	668	680	693	710	722	730	745	754	768	780	790	807	818	833	859	873	884	898	912	926	940	976	986	1000	1012	1034	1045	1058	1073	1087	1098	1108	1128			1100	
1150	689	697	715	725	736	750	763	772	785	802	813	830	841	852	879	890	902	920	931	951	964	997	1010	1023	1033	1058	1071	1086	1103	1116	1126	1140	1157			1150	
1200	704	712	727	739	749	763	779	787	802	816	830	843	855	870	896	910	922	940	952	968	984	1019	1029	1043	1062	1079	1093	1109	1124	1136	1150	1164	1182			1200	
1250	714	725	741	751	763	779	791	805	820	832	848	859	872	886	916	926	945	956	971	988	1001	1041	1054	1068	1082	1103	1115	1132	1148	1159	1175	1188	1206			1250	
1300	725	740	756	766	780	794	805	819	834	850	864	874	890	903	934	947	962	974	996	1012	1023	1058	1075	1088	1103	1121	1137	1155	1171	1183	1199	1214	1228			1300	
1350	743	760	770	785	796	811	821	839	850	868	883	896	912	925	955	969	980	999	1016	1030	1046	1085	1097	1112	1130	1151	1166	1181	1197	1211	1226	1237	1255			1350	
1400	755	772	784	798	810	824	839	853	868	885	898	914	929	939	971	988	1002	1018	1033	1051	1067	1104	1117	1138	1152	1173	1190	1203	1217	1233	1246	1263	1280			1400	
1450	770	783	798	814	822	839	857	870	883	901	912	930	949	960	993	1004	1018	1038	1055	1073	1087	1122	1140	1159	1174	1197	1213	1223	1239	1259	1272	1290	1306			1450	
1500	798	816	829	844	854	870	885	901	916	931	945	962	977	995	1029	1039	1057	1074	1087	1104	1123	1162	1176	1194	1212	1233	1248	1264	1283	1295	1312	1327	1344			1500	
1550	818	835	848	864	877	892	907	923	939	954	969	991	1004	1022	1053	1064	1081	1097	1116	1137	1150	1187	1205	1222	1237	1263	1280	1295	1311	1325	1342	1355	1372			1550	
1600	858	877	894	907	919	936	949	967	978	1003	1020	1032	1053	1066	1097	1113	1130	1147	1163	1186	1203	1239	1253	1270	1290	1313	1331	1346	1361	1377	1393	1410	1432			1600	
1650	853	870	884	899	913	929	944	967	978	997	1013	1029	1044	1060	1091	1106	1122	1143	1158	1179	1196	1233	1250	1268	1288	1306	1321	1341	1356	1371	1395	1408	1428			1650	
1700	866	883	896	916	932	943	965	978	993	1013	1029	1048	1064	1082	1111	1128	1141	1164	1181	1198	1217	1260	1273	1293	1308	1329	1344	1360	1382	1399	1414	1432	1452			1700	
1750	900	913	934	949	967	982	999	1013	1032	1052	1069	1088	1104	1119	1147	1170	1188	1205	1221	1245	1260	1298	1315	1332	1349	1369	1389	1408	1423	1443	1461	1476	1495			1750	
1800	915	928	950	967	980	1000	1015	1036	1052	1067	1086	1106	1121	1136	1172	1187	1205	1229	1242	1262	1280	1319	1338	1353	1370	1397	1410	1431	1452	1465	1482	1500	1517			1800	
1850	925	947	962	977	998	1015	1031	1049	1069	1087	1104	1123	1140	1159	1190	1206	1227	1244	1262	1281	1302	1340	1357	1377	1396	1418	1437	1454	1473	1489	1504	1526			1850		
1900	944	961	980	999	1016	1032	1051	1067	1084	1103	1121	1141	1159	1180	1210	1231	1247	1266	1284	1304	1319	1364	1385	1400	1420	1439	1458	1478	1493	1514	1535					1900	
1950	985	1005	1020	1038	1055	1070	1088	1106	1125	1146	1166	1183	1203	1220	1254	1273	1289	1309	1328	1350	1368	1409	1428	1447	1467	1489	1507	1528	1549							1950	
2000	998	1018	1033	1054	1071	1086	1108	1126	1144	1163	1180	1203	1221	1238	1273	1294	1309	1328	1350	1372	1393	1434	1449	1471	1489	1511	1533	1551								2000	
2050	1013	1030	1051	1068	1082	1100	1124	1140	1160	1181	1198	1221	1240	1257	1291	1310	1331	1350	1369	1397	1414	1451	1471	1491	1510	1535	1558									2050	
2100	1032	1047	1064	1084	1097	1122	1142	1159	1178	1197	1216	1240	1256	1278	1313	1330	1349	1373	1392	1416	1436	1473	1492	1515	1537	1562										2100	
2150	1043	1062	1082	1103	1121	1143	1158	1179	1199	1218	1243	1263	1282	1302	1335	1355	1377	1397	1416	1438	1455	1500	1522	1541													2150
2200	1056	1075	1100	1116	1136	1158	1175	1198	1214	1240	1257	1281	1300	1321	1353	1375	1394	1416	1434	1460	1482	1522	1546														2200
2250	1079	1102	1121	1141	1164	1181	1203	1223	1240	1267	1284	1308	1329	1348	1380	1403	1420	1443	1469	1489	1508																2250
2300	1098	1117	1140	1159	1178	1197	1218	1240	1261	1282	1304	1326	1347	1365	1398	1421	1445	1468	1487																		2300
2350	1124	1144	1163	1185	1201	1223	1246	1265	1286	1313	1330	1352	1374	1391	1432	1453	1473																				2350
2400	1139	1159	1181	1203	1221	1243	1262	1282	1308	1327	1351	1372	1394	1416	1453																						2400

ELEGANCE





■ FHK2

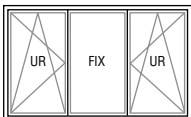
\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

Opis: okno dwukwaterowe przesuwne FIX + HKS (uchylno przesuwny)

do	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	
1100	2458	2487	2499	2513	2525	2536	2551	2562	2572	2593	2602	2670	2681	2694	2710	2736	2749	2831	2841	2856	2870	2878	2893	2926	2938	3035	3047	3061	3074	3087	3102	3194	3205	3328	3342	3356	1100
1150	2480	2509	2520	2537	2553	2564	2576	2590	2604	2620	2629	2695	2709	2725	2737	2768	2777	2862	2873	2890	2902	2911	2931	2957	2966	3068	3085	3097	3108	3122	3134	3225	3236	3370	3379	3390	1150
1200	2498	2524	2539	2557	2568	2581	2594	2608	2624	2637	2649	2723	2733	2745	2763	2785	2796	2885	2897	2913	2921	2939	2953	2976	2992	3098	3108	3121	3135	3145	3158	3254	3269	3396	3407	3416	1200
1250	2516	2547	2557	2572	2586	2596	2611	2628	2642	2655	2675	2741	2753	2767	2782	2805	2818	2906	2917	2935	2950	2961	2975	3005	3023	3121	3131	3146	3158	3172	3187	3285	3295	3423	3434	3447	1250
1300	2529	2562	2575	2590	2601	2613	2632	2646	2662	2682	2693	2760	2773	2787	2800	2827	2842	2928	2939	2957	2972	2985	3003	3034	3045	3144	3157	3174	3185	3198	3216	3311	3320	3449	3465	3474	1300
1350	2554	2584	2593	2610	2629	2639	2656	2674	2688	2703	2714	2782	2797	2809	2827	2858	2869	2949	2963	2983	3000	3013	3030	3061	3072	3170	3187	3202	3213	3230	3244	3339	3352	3481	3495	3511	1350
1400	2571	2597	2610	2633	2646	2659	2677	2692	2705	2720	2732	2803	2816	2832	2851	2875	2888	2973	2988	3010	3021	3038	3054	3083	3098	3198	3213	3226	3243	3255	3268	3365	3381	3513	3525	3542	1400
1450	2586	2613	2629	2648	2666	2679	2694	2709	2725	2739	2754	2825	2841	2856	2871	2895	2911	2996	3011	3031	3047	3059	3076	3109	3124	3224	3236	3253	3266	3277	3293	3398	3411	3539	3554	3568	1450
1500	2598	2633	2652	2668	2683	2696	2712	2727	2740	2759	2777	2847	2860	2876	2891	2918	2935	3018	3033	3055	3071	3086	3100	3133	3146	3246	3262	3277	3291	3304	3325	3425	3437	3567	3580	3597	1500
1550	2637	2673	2683	2702	2718	2731	2747	2765	2783	2799	2816	2887	2900	2915	2932	2963	2978	3062	3081	3100	3114	3127	3146	3179	3190	3295	3309	3328	3343	3362	3376	3468	3485	3613	3633	3643	1550
1600	2670	2703	2714	2736	2751	2765	2782	2802	2815	2834	2848	2918	2935	2949	2969	2996	3009	3104	3117	3139	3154	3168	3186	3216	3232	3333	3350	3367	3385	3398	3415	3507	3525	3659	3670	3687	1600
1650	2692	2725	2743	2758	2776	2792	2811	2826	2840	2860	2876	2950	2964	2983	2998	3030	3047	3130	3147	3167	3185	3196	3214	3247	3266	3369	3383	3405	3418	3433	3451	3547	3560	3692	3712	3728	1650
1700	2712	2743	2758	2781	2796	2813	2829	2844	2862	2880	2900	2970	2987	3006	3023	3049	3066	3157	3170	3192	3207	3223	3239	3275	3293	3399	3412	3429	3445	3458	3477	3574	3592	3723	3740	3758	1700
1750	2748	2782	2797	2816	2832	2847	2865	2880	2902	2924	2937	3012	3028	3043	3060	3091	3104	3193	3211	3231	3244	3261	3284	3315	3335	3439	3455	3470	3485	3503	3521	3622	3639	3767	3786	3802	1750
1800	2766	2799	2812	2834	2852	2865	2884	2908	2923	2941	2962	3034	3047	3062	3082	3114	3130	3216	3234	3255	3270	3288	3313	3346	3362	3462	3479	3497	3515	3534	3551	3651	3666	3798	3813	3835	1800
1850	2783	2814	2832	2852	2869	2887	2906	2927	2946	2964	2981	3051	3067	3086	3106	3135	3153	3240	3255	3279	3299	3318	3334	3372	3387	3485	3504	3528	3545	3558	3580	3679	3692	3826	3847	3865	1850
1900	2799	2832	2851	2871	2889	2906	2931	2948	2965	2983	2999	3071	3091	3109	3129	3159	3176	3264	3279	3309	3322	3341	3363	3394	3412	3513	3534	3553	3569	3589	3604	3706	3726	3858	3875	3895	1900
1950	2821	2858	2873	2894	2917	2933	2952	2971	2987	3009	3024	3099	3116	3133	3156	3187	3202	3294	3317	3339	3354	3371	3392	3429	3447	3550	3568	3585	3604	3620	3645	3742	3761	3896	3911	3927	1950
2000	2837	2875	2893	2917	2934	2950	2972	2991	3006	3026	3047	3120	3137	3159	3176	3210	3231	3322	3339	3360	3380	3399	3419	3453	3473	3574	3591	3612	3633	3652	3671	3776	3792	3924	3941	3962	2000
2050	2857	2896	2913	2934	2949	2969	2989	3010	3028	3051	3069	3141	3161	3180	3204	3235	3253	3343	3362	3385	3407	3424	3444	3481	3497	3601	3618	3643	3660	3682	3704	3803	3820	3952	3972	3988	2050
2100	2878	2912	2930	2952	2971	2991	3009	3031	3052	3070	3089	3163	3189	3206	3227	3259	3276	3367	3384	3413	3430	3448	3469	3506	3523	3627	3650	3673	3694	3711	3731	3831	3849	3982	4001	4019	2100
2150	2906	2939	2954	2979	3000	3018	3038	3063	3079	3099	3117	3198	3218	3236	3259	3290	3306	3400	3419	3443	3462	3479	3501	3537	3557	3667	3690	3708	3727	3746	3766	3867	3888	4018	4037	4059	2150
2200	2924	2955	2976	2999	3018	3037	3060	3081	3096	3126	3146	3220	3235	3260	3280	3312	3332	3422	3441	3466	3485	3505	3524	3565	3588	3695	3714	3735	3756	3771	3792	3900	3916	4049	4070	4093	2200
2250	2937	2972	2994	3020	3035	3057	3077	3101	3120	3146	3165	3239	3261	3282	3303	3334	3354	3445	3463	3490	3507	3531	3554	3598	3615	3720	3741	3762	3779	3800	3824	3924	3944	4080	4100	4121	2250
2300	2953	2994	3011	3035	3055	3077	3101	3121	3142	3165	3182	3262	3282	3301	3324	3360	3377	3468	3490	3516	3533	3556	3584	3621	3638	3747	3766	3786	3806	3830	3852	3952	3974	4109	4128	4149	2300
2350	2987	3022	3045	3068	3090	3110	3134	3157	3174	3199	3224	3299	3317	3338	3360	3393	3414	3507	3526	3558	3579	3599	3621	3659	3680	3785	3806	3828	3848	3869	3891	3994	4017	4154	4174	4197	2350
2400	3005	3040	3064	3090	3110	3129	3150	3176	3197	3222	3242	3319	3338	3361	3383	3416	3437	3537	3555	3579	3603	3623	3646	3680	3707	3813	3830	3856	3878	3896	4027	4049	4181	4202	4223	2400	
1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200		

ELEGANCE

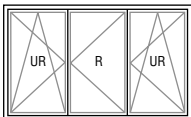


**GURFUR3**

Opis: okno trójkwaterowe UR+FIX+UR (kwatery UR z mikrowentylacją)

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000					
500	659	660	664	674	689	693	699	703	716	720	745	749	763																				500			
550	679	680	688	696	706	714	720	724	736	746	770	775	786	797	803	812	817																	550		
600	782	982	690	701	711	717	732	739	746	754	774	781	793	810	818	823	829	843	852	861	870													600		
650	784	689	699	709	717	731	752	756	769	774	797	808	818	834	841	847	863	868	876	889	893	898	908	915										650		
700	686	698	710	717	725	752	772	779	795	803	824	830	843	856	868	878	885	897	901	913	926	923	932	944	961	967	986	978						700		
750	729	734	747	755	763	779	816	828	837	845	864	876	889	902	912	918	927	941	947	958	969	972	983	992	1019	1025	1032	1031	1039	1048				750		
800	744	756	767	781	787	816	841	847	858	868	889	899	912	924	931	945	951	963	975	988	996	1003	1013	1022	1041	1050	1062	1057	1068	1074	1085				800	
850	795	803	816	826	834	843	886	894	905	917	938	947	958	974	982	991	1004	1017	1023	1038	1049	1052	1060	1070	1097	1105	1114	1126	1134	1147	1160				850	
900	812	823	834	845	857	866	905	915	928	941	960	969	983	997	1006	1017	1029	1042	1054	1065	1074	1077	1087	1098	1124	1134	1143	1153	1163	1177	1190				900	
950	835	845	856	869	883	893	935	946	961	967	991	1007	1018	1035	1041	1055	1068	1077	1086	1101	1110	1112	1125	1135	1130	1142	1168	1180	1194	1206	1214				950	
1000	853	868	880	893	906	915	959	971	979	997	1015	1028	1041	1057	1070	1080	1090	1101	1112	1126	1137	1142	1148	1167	1160	1169	1198	1216	1222	1235	1246				1000	
1050	878	889	900	915	925	937	981	993	1008	1017	1037	1053	1068	1082	1095	1105	1117	1128	1137	1154	1162	1169	1182	1188	1192	1205	1229	1244	1253	1264	1278				1050	
1100	904	916	926	940	952	961	1010	1019	1032	1047	1067	1075	1093	1108	1119	1132	1143	1152	1167	1180	1193	1192	1208	1222	1224	1233	1264	1278	1294	1304	1317				1100	
1150	923	935	948	961	974	987	1027	1039	1054	1067	1088	1101	1117	1134	1143	1156	1169	1180	1191	1204	1220	1224	1239	1248	1258	1269	1294	1311	1323	1337	1346				1150	
1200	941	955	967	985	996	1006	1049	1063	1078	1088	1112	1126	1143	1159	1169	1183	1193	1202	1220	1236	1249	1253	1265	1278	1283	1300	1326	1337	1352	1364	1377				1200	
1250	961	977	989	1004	1018	1031	1073	1084	1097	1109	1137	1150	1163	1180	1193	1202	1219	1234	1247	1263	1275	1278	1291	1304	1314	1324	1354	1368	1382	1399	1412				1250	
1300	985	993	1009	1027	1037	1051	1090	1105	1125	1140	1159	1172	1189	1202	1217	1233	1248	1259	1272	1288	1298	1304	1318	1328	1337	1355	1384	1403	1415	1428	1441				1300	
1350	1000	1016	1027	1043	1059	1070	1117	1129	1148	1157	1183	1195	1213	1230	1243	1261	1274	1290	1298	1315	1326	1332	1348	1363	1375	1388	1419	1434	1449	1461	1473				1350	
1400	1021	1034	1051	1066	1083	1097	1140	1153	1165	1184	1206	1220	1239	1259	1272	1288	1298	1311	1324	1338	1352	1365	1376	1393	1406	1419	1445	1463	1475	1494	1505				1400	
1450	1043	1055	1072	1087	1102	1117	1163	1175	1191	1202	1227	1246	1265	1280	1296	1309	1322	1337	1356	1373	1385	1393	1408	1418	1433	1448	1477	1491	1507	1522	1540				1450	
1500	1077	1091	1104	1123	1136	1150	1171	1181	1196	1215	1231	1252	1287	1305	1320	1336	1350	1367	1380	1399	1412	1418	1438	1455	1476	1492	1524	1539	1551	1568	1581				1500	
1550	1108	1123	1139	1158	1173	1189	1202	1221	1234	1251	1266	1285	1305	1318	1331	1349	1363	1381	1397	1415	1430	1447	1461	1479	1512	1528	1553	1572	1586	1600	1623				1550	
1600	1174	1189	1206	1227	1237	1252	1270	1281	1301	1319	1333	1353	1368	1386	1401	1419	1438	1451	1472	1490	1500	1518	1535	1551	1582	1597	1626	1645	1665	1679	1698				1600	
1650	1198	1211	1228	1245	1261	1274	1292	1310	1326	1343	1359	1377	1396	1415	1433	1446	1463	1479	1497	1518	1532	1547	1564	1577	1613	1631	1663	1685	1698	1712	1729				1650	
1700	1219	1233	1248	1267	1286	1304	1319	1334	1350	1367	1388	1409	1424	1443	1459	1474	1489	1507	1527	1544	1559	1575	1593	1612	1646	1665	1695	1713	1729	1744	1761				1700	
1750	1268	1288	1307	1324	1341	1355	1374	1392	1408	1428	1443	1466	1481	1496	1516	1532	1549	1564	1581	1604	1622	1640	1657	1672	1706	1723	1758	1775	1788	1808	1823				1750	
1800	1296	1309	1329	1348	1364	1381	1400	1417	1436	1452	1469	1488	1508	1523	1538	1560	1574	1593	1613	1635	1652	1667	1688	1703	1735	1752	1786	1807	1822	1841	1859				1800	
1850	1315	1335	1348	1371	1389	1404	1424	1443	1458	1476	1492	1514	1531	1552	1569	1587	1603	1622	1643	1663	1681	1698	1713	1736	1768	1785	1820	1839	1854	1871	1891				1850	
1900	1337	1357	1375	1396	1417	1430	1448	1468	1483	1502	1517	1538	1563	1576	1596	1617	1632	1652	1672	1691	1709	1729	1744	1764	1801	1814	1849	1870	1887	1906	1928				1900	
1950	1396	1412	1427	1449	1466	1485	1500	1517	1539	1556	1576	1595	1618	1637	1656	1677	1692	1709	1732	1751	1771	1789	1806	1823	1858	1878	1911	1936	1956	1971	1991				1950	
2000	1414	1434	1452	1469	1488	1505	1531	1546	1563	1585	1602	1625	1649	1668	1683	1700	1723	1740	1763	1782	1799	1819	1837	1854	1893	1914	1949	1967	1987	2005	2020				2000	
2050	1436	1453	1473	1494	1513	1532	1552	1572	1591	1609	1629	1650	1672	1692	1713	1729	1748	1769	1788	1808	1826	1850	1872	1887	1927	1944	1979	1998	2015	2038					2050	
2100	1458	1478	1501	1524	1539	1559	1580	1597	1620	1637	1659	1681	1701	1721	1738	1758	1777	1795	1822	1845	1863	1880	1901	1924	1956	1977	2011	2029	2052						2100	
2150	1489	1505	1527	1546	1567	1586	1605	1623	1645	1667	1684	1710	1727	1746	1769	1786	1810	1833	1852	1874	1891	1915	1934	1951	1994	2011	2050	2070							2150	
2200	1509	1527	1549	1570	1590	1610	1632	1654	1670	1689	1708	1731	1755	1775	1797	1821	1836	1858	1879	1903	1925	1940	1962	1985	2022	2044	2083								2200	
2250	1548	1567	1585	1612	1633	1651	1671	1690	1710	1730	1753	1779	1801	1823	1842	1862	1881	1903	1926	1949	1969	1988	2009	2030	2076	2093									2250	
2300	1573	1592	1611	1634	1655	1673	1692	1719	1737	1761	1781	1805	1829	1851	1872	1892	1909	1929	1954	1978	2001	2019	2040	2066	2109										2300	
2350	1610	1630	1647	1671	1694	1715	1737	1759	1781	1800	1824	1849	1870	1890	1910	1936	1956	1975	2002	2023	2049	2070	2088	2111												2350
2400	1634	1657	1676	1699	1722	1744	1768	1785	1808	1829	1852	1878	1900	1921	1943	1963	1988	2011	2033	2061	2078	2103	2125													2400
<b>1500</b>	<b>1550</b>	<b>1600</b>	<b>1650</b>	<b>1700</b>	<b>1750</b>	<b>1800</b>	<b>1850</b>	<b>1900</b>	<b>1950</b>	<b>2000</b>	<b>2050</b>	<b>2100</b>	<b>2150</b>	<b>2200</b>	<b>2250</b>																					



### GURRUR3

Opis: okno trójkwaterowe UR+R+UR (kwatery UR z mikrowentylacją)

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

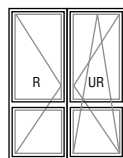
do	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000				
500	822	820	831	839	846	853	861	865	874	882	908	922	928																				500		
550	843	844	853	859	866	872	880	890	899	907	933	942	957	963	973	980	990																	550	
600	845	852	860	866	872	880	884	894	906	915	941	950	962	973	981	989	995	1004	1014	1025	1036													600	
650	850	860	866	872	880	885	893	913	919	931	937	959	975	983	997	1004	1012	1023	1034	1048	1052	1062	1068	1074	1083									650	
700	855	862	872	880	886	893	935	942	957	965	987	997	1010	1023	1035	1045	1054	1064	1072	1086	1093	1098	1105	1116	1134	1147	1158	1167						700	
750	864	873	886	893	931	942	981	991	1004	1010	1033	1047	1059	1074	1084	1093	1107	1115	1125	1133	1141	1147	1152	1164	1191	1198	1214	1220	1230	1244				750	
800	886	893	908	917	954	964	1004	1014	1030	1041	1059	1070	1086	1101	1110	1123	1131	1142	1154	1161	1168	1173	1189	1195	1222	1229	1240	1249	1259	1279	1261			800	
850	934	941	952	965	998	1011	1055	1064	1080	1089	1113	1122	1135	1152	1158	1171	1182	1192	1205	1215	1228	1231	1242	1251	1275	1285	1298	1309	1318	1329	1344			850	
900	952	965	976	987	1025	1037	1081	1089	1104	1111	1135	1149	1158	1176	1186	1199	1215	1221	1236	1245	1257	1259	1267	1280	1307	1318	1326	1340	1353	1367	1378			900	
950	978	991	1005	1016	1069	1080	1119	1128	1142	1150	1177	1189	1203	1218	1234	1245	1258	1266	1278	1288	1298	1303	1311	1322	1351	1368	1379	1387	1398	1413	1426			950	
1000	1005	1013	1026	1039	1090	1099	1142	1157	1170	1183	1201	1212	1234	1249	1258	1272	1283	1294	1307	1313	1324	1328	1342	1364	1387	1394	1408	1416	1429	1448	1455			1000	
1050	1026	1040	1049	1064	1110	1129	1167	1180	1191	1204	1232	1243	1261	1274	1285	1296	1309	1322	1328	1344	1356	1368	1381	1387	1414	1423	1441	1451	1460	1475	1488			1050	
1100	1051	1065	1079	1097	1141	1154	1189	1202	1224	1231	1259	1267	1285	1303	1318	1330	1339	1352	1367	1381	1394	1399	1410	1418	1447	1460	1470	1485	1495	1514	1528			1100	
1150	1078	1092	1103	1124	1160	1173	1219	1234	1247	1257	1282	1303	1315	1333	1341	1356	1369	1385	1400	1410	1420	1428	1441	1454	1474	1489	1502	1517	1532	1544	1558			1150	
1200	1101	1117	1128	1142	1187	1199	1246	1254	1272	1288	1311	1326	1340	1357	1369	1385	1400	1412	1428	1436	1449	1456	1468	1485	1506	1522	1536	1547	1563	1575	1589			1200	
1250	1123	1137	1152	1164	1208	1225	1267	1282	1296	1314	1336	1351	1363	1385	1398	1412	1430	1439	1451	1464	1476	1487	1500	1515	1538	1549	1567	1579	1590	1595	1610			1250	
1300	1145	1159	1171	1189	1236	1247	1289	1308	1325	1336	1363	1379	1394	1414	1428	1441	1451	1464	1478	1495	1510	1517	1530	1545	1569	1581	1592	1599	1612	1623	1643			1300	
1350	1159	1176	1189	1206	1261	1275	1321	1336	1346	1360	1395	1408	1426	1441	1451	1469	1480	1498	1514	1524	1540	1547	1563	1575	1600	1616	1629	1634	1652	1665	1680			1350	
1400	1182	1198	1213	1230	1285	1300	1342	1355	1374	1389	1418	1432	1447	1460	1477	1494	1514	1526	1543	1551	1567	1574	1591	1606	1631	1645	1652	1669	1682	1695	1711			1400	
1450	1206	1222	1235	1252	1309	1325	1369	1385	1402	1413	1432	1350	1350	1492	1509	1526	1543	1460	1460	1520	1520	1610	1621	1637	1660	1675	1680	1698	1713	1727	1744			1450	
1500	1244	1259	1275	1292	1336	1346	1396	1412	1427	1445	1468	1483	1501	1524	1537	1549	1567	1581	1599	1614	1623	1635	1650	1669	1696	1710	1728	1748	1763	1776	1790			1500	
1550	1284	1303	1319	1334	1350	1365	1427	1441	1459	1474	1498	1514	1536	1554	1571	1584	1601	1618	1633	1609	1624	1637	1656	1673	1707	1742	1770	1786	1801	1816	1835			1550	
1600	1368	1381	1399	1413	1431	1447	1469	1482	1498	1517	1532	1556	1572	1589	1607	1619	1637	1657	1674	1692	1709	1724	1747	1764	1794	1828	1855	1873	1893	1908	1926			1600	
1650	1389	1404	1420	1443	1462	1474	1493	1510	1527	1544	1561	1580	1599	1612	1631	1650	1665	1620	1620	1722	1739	1754	1775	1795	1827	1855	1891	1908	1924	1939	1959			1650	
1700	1413	1434	1454	1469	1486	1505	1518	1535	1555	1570	1587	1607	1626	1645	1659	1678	1696	1714	1733	1753	1769	1786	1809	1824	1862	1894	1922	1939	1957	1974	1993			1700	
1750	1481	1494	1512	1532	1549	1566	1584	1601	1620	1637	1654	1675	1692	1711	1732	1747	1764	1780	1800	1821	1839	1856	1882	1900	1935	1964	1999	2016	2039	2054	2069			1750	
1800	1503	1520	1535	1557	1574	1593	1611	1628	1645	1663	1684	1706	1725	1740	1760	1775	1793	1811	1834	1851	1872	1889	1910	1928	1967	1998	2034	2056	2070	2087	2102			1800	
1850	1524	1545	1564	1582	1599	1618	1636	1654	1677	1694	1713	1734	1752	1769	1784	1804	1825	1843	1865	1884	1901	1918	1944	1966	2003	2036	2065	2084	2102	2122	2144			1850	
1900	1552	1569	1586	1608	1628	1649	1667	1684	1701	1720	1740	1760	1780	1799	1819	1837	1854	1874	1894	1918	1938	1955	1978	1996	2034	2067	2101	2123	2145	2158	2177			1900	
1950	1616	1639	1659	1681	1700	1717	1738	1753	1770	1791	1814	1834	1857	1876	1891	1911	1931	1951	1975	1994	2014	2029	2051	2072	2116	2144	2180	2201	2217	2237	2257			1950	
2000	1647	1667	1684	1704	1725	1744	1761	1779	1802	1819	1841	1865	1885	1902	1922	1947	1966	1983	2004	2025	2040	2061	2089	2109	2149	2181	2211	2235	2258	2277	2298			2000	
2050	1674	1690	1709	1730	1748	1768	1789	1808	1829	1849	1872	1892	1916	1935	1954	1973	1992	2012	2032	2054	2081	2099	2122	2144	2180	2212	2253	2272	2293	2310				2050	
2100	1695	1716	1734	1759	1779	1796	1821	1841	1860	1877	1904	1924	1949	1966	1986	2006	2021	2045	2073	2094	2113	2134	2158	2175	2219	2251	2287	2312	2329					2100	
2150	1724	1746	1770	1788	1812	1831	1848	1873	1890	1912	1933	1955	1976	1996	2012	2039	2061	2083	2106	2127	2146	2165	2195	2218	2261	2296	2329	2352						2150	
2200	1755	1770	1794	1815	1835	1858	1877	1896	1919	1938	1959	1982	2006	2025	2049	2071	2092	2112	2133	2155	2177	2202	2230	2252	2292	2327	2362							2200	
2250	1794	1813	1837	1860	1881	1898	1919	1944	1962	1981	2006	2030	2053	2080	2099	2116	2137	2160	2183	2209	2230	2250	2282	2301	2346	2381								2250	
2300	1819	1842	1865	1884	1903	1927	1946	1968	1995	2016	2040	2064	2083	2104	2127	2146	2174	2193	2217	2239	2259	2282	2319	2338	2383									2300	
2350	1868	1886	1909	1933	1954	1976	1998	2020	2046	2067	2089	2114	2137	2163	2184	2204	2224	2245	2271	2297	2323	2342	2372	2394											2350
2400	1897	1917	1940	1963	1987	2007	2032	2053	2075	2098	2120	2149	2170	2193	2213	2237	2261	2284	2312	2332	2354	2377	2405												2400
<b>1500</b>	<b>1550</b>	<b>1600</b>	<b>1650</b>	<b>1700</b>	<b>1750</b>	<b>1800</b>	<b>1850</b>	<b>1900</b>	<b>1950</b>	<b>2000</b>	<b>2050</b>	<b>2100</b>	<b>2150</b>	<b>2200</b>	<b>225</b>																				



### HBR1

Opis: balkon jednoskrzydłowy R z poprzeczką w skrzydle

dł	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
1800	575	594	613	632	656	673	691	714	749	768	791	811	831	1800
1850	585	603	621	645	666	683	699	724	762	782	806	824	845	1850
1900	598	616	637	653	675	695	717	741	775	796	820	841	860	1900
1950	618	642	660	677	697	719	740	766	804	821	844	865	886	1950
2000	627	649	668	691	710	731	752	781	814	837	860	879	902	2000
2050	642	659	679	697	721	743	766	793	826	849	873	895		2050
2100	649	668	689	712	736	730	730	806	840	861	886	907		2100
2150	659	682	701	724	751	774	791	817	852	874	904			2150
2200	671	692	713	737	760	760	760	829	868	891	915			2200
2250	679	703	728	749	771	793	811	841	884	904				2250
2300	692	715	738	756	782	780	780	854	895					2300
2350	711	734	754	774	800	823	847	875	915					2350
2400	721	742	768	792	816	810	810	888						2400
	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	



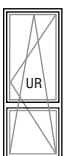
### IBRUR2

Opis: balkon dwuskrzydłowy R+UR z mikrowentylacją i z poprzeczkami w skrzydłach

dł	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	
1800	1194	1211	1229	1246	1282	1299	1319	1342	1362	1380	1418	1436	1477	1496	1515	1536	1561	1584	1601	1800
1850	1208	1228	1245	1271	1299	1319	1340	1363	1380	1403	1436	1455	1498	1515	1539	1567	1588	1609	1627	1850
1900	1228	1251	1270	1287	1322	1343	1366	1387	1405	1424	1459	1478	1524	1543	1567	1588	1613	1636	1653	1900
1950	1278	1299	1321	1338	1374	1394	1418	1437	1458	1476	1511	1533	1575	1598	1618	1643	1667	1692	1713	1950
2000	1294	1318	1341	1357	1394	1416	1436	1458	1477	1501	1539	1559	1600	1621	1644	1667	1694	1715	1738	2000
2050	1315	1336	1359	1380	1417	1436	1456	1479	1503	1523	1562	1583	1624	1644	1668	1694	1715	1740		2050
2100	1335	1358	1386	1405	1437	1458	1478	1508	1531	1551	1588	1608	1648	1672	1694	1719	1742			2100
2150	1359	1383	1405	1425	1458	1483	1508	1534	1551	1573	1612	1631	1679	1700	1726					2150
2200	1379	1400	1422	1445	1480	1505	1527	1552	1574	1593	1633	1655	1702							2200
2250	1404	1428	1451	1471	1514	1537	1556	1583	1602	1626	1664									2250
2300	1423	1451	1475	1497	1534	1554	1578	1603	1629											2300
2350	1460	1485	1510	1533	1568	1591	1614													2350
2400	1483	1508	1534	1554	1592															2400
	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

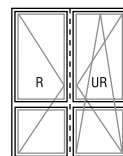
\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.



### HBUR1

Opis: balkon jednoskrzydłowy UR z mikrowentylacją i z poprzeczką w skrzydle

dł	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
1800	612	631	650	671	695	712	730	756	785	801	824	846	866	1800
1850	622	640	658	684	705	722	738	766	798	815	839	859	880	1850
1900	635	653	674	692	714	734	756	783	811	829	853	876	895	1900
1950	657	681	699	719	739	761	782	810	841	856	879	902	923	1950
2000	666	688	707	733	752	773	794	825	851	872	895	916	939	2000
2050	681	698	718	739	763	785	808	837	863	884	908	932		2050
2100	688	707	728	754	778	780	780	850	877	896	921	944		2100
2150	699	722	741	764	791	814	831	861	889	911	941			2150
2200	711	732	753	777	800	810	810	873	905	928	952			2200
2250	727	751	776	797	819	841	859	893	930	950				2250
2300	740	763	786	804	830	830	830	906	941					2300
2350	759	782	802	824	850	873	897	928	959					2350
2400	769	790	816	842	866	860	860	941						2400
	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	



### IBRUR3

Opis: balkon dwuskrzydłowy z ruchomym słupkiem tzw. Sztulp, R + UR z mikrowentylacją i z poprzeczkami w skrzydle

dł	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	
1800	1179	1201	1222	1239	1269	1288	1310	1329	1348	1366	1383	1428	1449	1467	1486	1512	1529	1549	1568	1800
1850	1196	1221	1236	1256	1289	1307	1326	1351	1368	1388	1408	1449	1471	1488	1506	1533	1551	1574	1593	1850
1900	1215	1234	1256	1271	1311	1328	1346	1367	1386	1410	1432	1473	1490	1508	1532	1557	1576	1597	1616	1900
1950	1255	1276	1294	1318	1352	1370	1390	1412	1437	1458	1478	1517	1537	1559	1583	1606	1624	1645	1668	1950
2000	1272	1300	1317	1337	1371	1390	1410	1435	1453	1479	1503	1541	1559	1583	1608	1630	1650	1672	1691	2000
2050	1294	1317	1335	1352	1385	1410	1434	1455	1472	1500	1522	1563	1582	1606	1625	1652	1672	1696		2050
2100	1312	1336	1355	1375	1407	1431	1456	1476	1495	1519	1544	1586	1607	1631	1651	1674	1699			2100
2150	1333	1355	1380	1399	1434	1456	1478	1502	1522	1543	1564	1610	1634	1653	1672					2150
2200	1350	1375	1397	1416	1454	1474	1495	1522	1542	1568	1587	1632	1651	1675						2200
2250	1376	1401	1422	1445	1482	1501	1523	1545	1572	1598	1618	1662	1685							2250
2300	1399	1418	1441	1500	1500	1524	1546	1569	1589	1650	1650	1687	1706							2300
2350	1423	1445	1466	1489	1526	1550	1574	1598	1620	1644	1670	1715								2350
2400	1442	1464	1491	1512	1548	1571	1597	1620	1647	1670	1694									2400
	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	



Opis: okno dwurzędowe FIB ( stałe szklenie w skrzydle ) + UR z mikrowntylacją

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym
\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

Table with columns for window height (do) and width (450 to 1500). Rows list height increments from 1000 to 3000. Each cell contains a numerical value representing a specific dimension.





JFXUR

Opis: okno dwurzędowe FIX + UR z mikrowentylacją

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
1000	362	379	386	397	409	424	439	455	463	476	504	517	522	536	551	565	579	594	611	624	639	664	1000
1050	372	386	396	409	422	432	448	462	475	499	512	525	532	547	562	577	594	602	622	637	653	677	1050
1100	378	397	406	419	428	442	453	469	487	508	515	532	549	566	577	588	604	621	658	661	664	696	1100
1150	380	399	408	428	440	451	455	473	492	499	517	536	551	569	573	588	606	622	665	677	689	694	1150
1200	382	401	415	430	442	455	469	486	494	522	533	539	556	572	589	598	619	632	675	688	692	709	1200
1250	389	408	417	432	445	458	483	489	526	542	552	561	565	591	598	615	631	643	684	690	716	720	1250
1300	405	413	424	434	458	479	495	517	532	549	556	566	576	594	609	626	643	661	690	715	734	742	1300
1350	407	418	427	436	472	484	509	522	539	553	562	569	586	605	622	639	656	672	715	732	749	756	1350
1400	419	424	429	449	481	492	518	536	548	561	586	591	607	625	641	659	679	689	731	748	756	768	1400
1450	429	432	439	452	483	499	521	542	555	568	596	602	615	639	657	670	687	703	747	755	767	788	1450
1500	434	440	452	468	490	505	527	545	573	578	602	629	644	664	679	701	718	734	751	766	788	817	1500
1550	448	450	460	479	497	514	536	559	582	587	609	638	657	674	692	710	729	747	764	779	801	833	1550
1600	455	457	468	487	507	525	541	562	594	596	622	648	668	686	702	725	743	757	777	797	818	848	1600
1650	462	473	477	499	532	556	579	601	618	632	647	661	679	697	721	735	755	770	803	822	841	861	1650
1700	470	488	489	505	538	562	584	607	622	640	651	672	689	714	731	745	766	787	808	827	846	877	1700
1750	479	493	496	511	546	565	589	612	628	643	654	681	702	725	740	760	782	800	829	842	859	891	1750
1800	489	508	520	539	561	576	598	619	635	654	685	712	730	751	773	793	811	830	857	874	890	921	1800
1850	498	514	529	550	568	585	609	627	646	670	694	722	739	765	789	804	824	846	870	885	905	938	1850
1900	502	525	541	557	576	600	617	637	658	676	705	737	756	779	798	818	841	864	881	901	924	957	1900
1950	511	534	546	567	587	607	627	650	668	688	719	749	765	789	810	835	853	875	897	917	935	970	1950
2000	521	540	554	574	608	627	649	658	677	698	732	758	778	802	824	845	868	887	911	933	951	987	2000
2050	525	548	563	581	616	631	654	669	688	712	740	767	791	818	839	858	881	902	923	944	966	1002	2050
2100	537	554	569	591	619	634	662	685	701	724	751	785	804	828	849	876	895	915	939	963	981	1017	2100
2150	541	560	578	597	621	642	664	689	714	731	765	793	816	841	864	884	906	926	957	974	994	1030	2150
2200	547	566	586	610	631	650	675	699	720	747	776	804	826	852	878	899	921	943	970	989	1010	1044	2200
2250	553	575	596	618	637	662	685	709	736	756	784	815	839	867	888	911	932	959	980	1004	1023	1062	2250
2300	564	585	605	626	649	674	696	723	745	764	795	830	850	878	904	924	948	972	997	1017	1040	1077	2300
2350	572	591	611	633	657	682	710	731	751	775	808	841	865	889	916	937	963	983	1008	1031	1054	1092	2350
2400	580	604	627	649	670	699	718	742	764	788	822	853	877	907	928	951	979	1001	1023	1048	1076	1113	2400
2450	589	613	631	655	686	705	726	753	774	800	832	867	890	915	940	968	992	1012	1040	1065	1088	1124	2450
2500	598	618	640	665	692	713	736	761	787	810	844	879	900	927	958	977	1001	1027	1056	1078	1102	1139	2500
2550	600	626	648	673	698	722	744	771	795	822	855	888	910	940	966	988	1016	1043	1067	1091	1117	1156	2550
2600	606	635	655	681	705	729	754	782	806	833	868	899	926	955	977	1003	1030	1054	1082	1106	1132	1170	2600
2650	618	639	662	689	714	736	762	793	817	844	874	913	937	966	989	1017	1041	1067	1095	1121	1143	1183	2650
2700	626	651	674	696	721	747	773	801	829	853	891	924	951	981	1008	1030	1056	1084	1113	1134	1159	1200	2700
2750	632	661	683	706	730	758	784	810	837	865	900	935	962	992	1017	1040	1071	1096	1121	1149	1177	1213	2750
2800	643	670	688	712	740	765	792	822	851	876	911	946	976	1004	1027	1054	1082	1108	1136	1166	1187	1227	2800
2850	650	674	695	723	747	773	802	830	861	885	919	961	986	1014	1041	1067	1095	1123	1153	1177	1200	1242	2850
2900	655	680	703	729	756	781	813	843	869	895	933	970	995	1027	1052	1077	1108	1137	1164	1189	1214	1262	2900
2950	661	690	709	736	764	791	822	854	878	907	945	982	1010	1037	1064	1093	1122	1149	1176	1202	1233	1274	2950
3000	677	701	725	751	780	810	841	870	895	926	957	995	1020	1049	1079	1111	1139	1165	1194	1223	1249	1294	3000
	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	

CENNIK OBOWIĄZUJE OD 01.03.2007  
PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO



ELEGANCE 23

www.okfens.com.pl

ELEGANCE



JUUR

Opis: okna dwurzędowe U+UR z mikrowentylacją

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
1000	501	515	526	539	557	570	591	601	618	629	653	679	701	716	731	747	768	782	802	815	832	839	1000
1050	511	524	535	546	564	577	597	614	624	641	662	693	710	724	747	759	782	795	816	827	843	851	1050
1100	515	531	541	556	572	589	605	622	636	654	676	704	722	735	758	774	794	812	830	843	879	891	1100
1150	517	532	542	558	573	591	606	623	637	655	678	705	723	736	760	775	795	813	856	872	887	903	1150
1200	519	534	545	563	581	596	619	631	649	671	699	711	729	742	768	786	801	828	878	897	905	924	1200
1250	521	539	554	572	588	608	624	642	661	683	706	721	732	745	772	794	814	832	887	905	918	934	1250
1300	525	566	580	597	604	618	629	652	672	697	717	727	738	750	778	812	824	839	899	917	928	946	1300
1350	531	574	589	605	614	622	639	662	682	708	722	731	742	777	783	819	832	847	906	928	939	959	1350
1400	549	592	608	622	621	636	652	675	699	718	730	742	762	793	808	828	846	867	916	937	948	979	1400
1450	554	601	613	631	634	647	668	687	714	725	737	755	775	805	816	834	862	879	922	943	959	988	1450
1500	579	603	619	633	639	660	678	711	722	733	755	782	799	825	848	869	886	905	936	955	973	1005	1500
1550	586	608	625	636	650	670	696	719	729	738	767	795	813	838	864	882	903	921	954	973	1004	1020	1550
1600	593	613	628	639	657	679	702	726	735	760	777	806	823	846	875	893	914	931	972	998	1015	1042	1600
1650	611	633	648	656	679	700	726	732	759	765	799	828	847	874	896	914	938	960	997	1014	1041	1069	1650
1700	622	642	655	666	688	708	732	758	764	780	812	839	858	886	910	930	951	974	1009	1029	1066	1083	1700
1750	626	646	663	675	698	715	753	762	776	788	821	849	873	898	921	941	968	987	1028	1059	1078	1096	1750
1800	674	693	711	726	745	765	782	812	832	851	880	911	937	963	985	1005	1031	1051	1089	1108	1130	1165	1800
1850	682	702	722	736	756	773	799	821	840	860	892	924	950	973	998	1021	1044	1066	1093	1114	1139	1172	1850
1900	692	713	733	743	761	785	808	830	849	873	908	937	963	987	1012	1034	1056	1077	1107	1131	1152	1188	1900
1950	702	721	739	750	771	799	819	840	864	885	921	948	971	1000	1027	1046	1070	1094	1124	1146	1166	1201	1950
2000	708	732	749	760	788	809	849	879	889	919	933	965	985	1014	1038	1060	1084	1107	1137	1158	1178	1218	2000
2050	714	736	754	769	794	819	851	886	897	926	943	971	997	1024	1053	1074	1101	1124	1152	1174	1194	1235	2050
2100	725	749	770	786	809	831	863	899	915	936	958	988	1016	1042	1069	1093	1117	1142	1170	1192	1214	1253	2100
2150	752	759	780	798	818	840	876	909	926	951	969	1000	1024	1053	1080	1105	1132	1155	1184	1205	1229	1267	2150
2200	764	768	790	807	830	853	889	918	933	959	982	1016	1039	1066	1092	1120	1147	1168	1198	1220	1246	1286	2200
2250	771	778	800	817	839	867	906	925	942	965	996	1030	1054	1077	1107	1135	1162	1184	1213	1239	1265	1301	2250
2300	779	788	807	824	850	871	915	935	957	973	1008	1040	1064	1090	1120	1147	1170	1197	1227	1250	1279	1317	2300
2350	782	799	815	836	858	885	919	945	968	992	1020	1051	1078	1104	1138	1160	1188	1209	1244	1267	1292	1331	2350
2400	784	811	827	849	874	898	917	947	973	998	1036	1068	1093	1122	1153	1175	1203	1230	1264	1288	1315	1356	2400
2450	792	817	835	853	881	904	930	958	982	1009	1045	1079	1105	1135	1164	1190	1214	1243	1275	1298	1328	1369	2450
2500	802	823	846	865	891	916	942	969	996	1019	1058	1091	1117	1148	1177	1204	1234	1258	1290	1315	1346	1382	2500
2550	806	832	856	876	900	928	954	983	1006	1031	1068	1104	1133	1160	1193	1219	1247	1273	1307	1332	1360	1398	2550
2600	812	843	864	882	911	939	961	991	1015	1039	1086	1117	1146	1178	1209	1236	1264	1289	1322	1353	1376	1419	2600
2650	822	852	875	896	922	951	974	1002	1026	1053	1096	1133	1159	1195	1223	1251	1278	1305	1337	1368	1392	1434	2650
2700	834	863	885	907	935	959	984	1016	1037	1065	1110	1143	1175	1205	1236	1262	1295	1321	1357	1382	1406	1448	2700
2750	840	871	893	915	942	968	994	1022	1047	1075	1120	1154	1186	1217	1246	1276	1304	1332	1370	1397	1423	1464	2750
2800	854	880	906	924	950	979	1005	1034	1060	1091	1133	1170	1201	1231	1265	1291	1321	1350	1382	1410	1439	1482	2800
2850	861	889	914	933	961	990	1014	1043	1073	1101	1146	1179	1208	1241	1276	1302	1332	1360	1395	1423	1451	1496	2850
2900	865	893	921	939	967	1000	1023	1051	1084	1110	1155	1191	1223	1254	1288	1317	1347	1376	1410	1438	1468	1511	2900
2950	876	904	929	950	979	1008	1034	1064	1095	1122	1170	1205	1236	1269	1302	1332	1363	1390	1425	1453	1484	1526	2950
3000	892	919	948	965	992	1023	1050	1082	1111	1140	1178	1220	1250	1282	1316	1348	1376	1405	1444	1472	1504	1545	3000
	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	

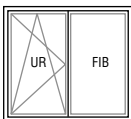
CENNIK OBOWIĄZUJE OD 01.03.2007  
PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO



ELEGANCE 24

www.okfens.com.pl

ELEGANCE



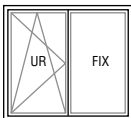
KF BUR

Opis: okno dwukwaterowe UR z mikrowentylacją + FIB (stałe szklenie w skrzydle)

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
500	438	445	455	459	467	473	477	487	492	501	509	520	530	541	552	556	564	573	578	587	607	615	626	633	649	659	669	677	684	695	707	715	721	500
550	449	460	470	473	479	490	494	501	509	517	529	536	550	561	568	575	581	590	598	612	629	635	648	656	672	682	691	701	708	716	728	742	749	550
600	451	462	473	478	484	492	499	508	515	525	534	545	558	565	574	579	585	595	611	621	635	645	657	669	683	695	701	711	718	726	743	749	763	600
650	455	465	477	483	490	497	505	512	522	533	545	555	562	573	580	592	604	614	630	644	656	666	682	691	706	715	724	733	740	752	768	779	789	650
700	470	477	487	495	503	508	535	541	552	565	574	583	589	602	612	616	624	631	653	663	677	691	703	716	728	741	751	761	765	781	794	802	816	700
750	488	490	501	512	526	535	562	571	581	589	603	614	623	632	646	655	659	664	683	695	713	724	734	746	762	770	781	794	803	811	827	838	850	750
800	501	505	515	528	541	554	578	585	596	604	621	630	644	652	664	675	676	681	706	715	733	743	758	770	783	792	807	815	825	838	851	864	875	800
850	526	531	539	544	567	578	603	612	626	636	649	661	673	681	692	706	708	721	726	734	752	767	780	792	807	818	829	838	849	860	877	888	902	850
900	546	551	557	562	581	591	620	630	641	655	671	677	690	702	712	725	729	741	745	754	776	788	803	816	829	840	851	861	873	884	902	915	925	900
950	566	568	570	587	604	613	638	652	661	677	692	698	712	721	738	750	754	763	781	793	816	831	843	856	869	880	894	906	918	930	946	957	970	950
1000	578	580	588	599	617	632	657	671	681	694	708	719	724	737	748	761	772	782	805	822	840	851	866	875	892	904	920	934	944	955	972	984	999	1000
1050	592	596	608	615	634	646	675	688	696	712	723	739	752	762	774	780	791	806	831	844	862	870	886	899	920	928	943	958	968	979	999	1013	1025	1050
1100	612	615	627	640	652	663	692	698	717	733	746	758	767	780	788	807	819	833	855	865	886	899	915	928	946	957	973	984	996	1010	1028	1041	1054	1100
1150	625	629	640	650	667	681	707	715	735	748	763	774	784	800	811	827	839	850	872	887	908	923	934	952	968	982	996	1010	1023	1039	1054	1067	1082	1150
1200	639	641	656	667	681	697	715	721	748	761	779	792	805	818	831	843	859	870	894	908	930	942	956	973	992	1006	1023	1036	1048	1061	1078	1093	1107	1200
1250	648	658	670	682	700	708	724	737	765	779	798	805	822	837	848	863	878	893	916	929	950	964	978	1000	1016	1029	1046	1061	1069	1087	1102	1115	1135	1250
1300	669	671	686	700	713	724	737	754	772	785	801	813	839	855	865	885	899	912	936	951	971	985	1003	1023	1039	1052	1067	1083	1096	1108	1129	1144	1159	1300
1350	683	685	700	711	726	734	762	767	788	803	817	840	857	875	888	905	919	932	957	974	999	1016	1027	1045	1063	1077	1089	1104	1118	1135	1155	1168	1185	1350
1400	697	700	713	723	741	752	775	792	804	820	840	848	879	892	905	923	936	950	978	997	1021	1036	1048	1067	1085	1098	1111	1130	1141	1158	1181	1193	1210	1400
1450	710	712	728	741	764	775	791	815	820	835	853	865	894	910	923	944	958	975	1002	1020	1042	1056	1068	1087	1105	1122	1137	1156	1170	1185	1206	1221	1239	1450
1500	730	747	764	774	791	802	820	835	853	868	885	899	927	942	962	981	996	1009	1037	1053	1078	1091	1108	1128	1146	1160	1177	1194	1210	1222	1247	1262	1275	1500
1550	754	770	783	796	812	827	844	864	875	893	908	921	958	973	990	1007	1022	1035	1060	1076	1101	1119	1134	1153	1172	1185	1205	1222	1236	1256	1273	1290	1308	1550
1600	805	819	833	847	865	882	899	917	930	945	964	977	1012	1029	1044	1059	1080	1093	1119	1133	1158	1177	1190	1210	1229	1245	1266	1282	1297	1314	1335	1350	1369	1600
1650	818	836	856	871	886	901	917	937	947	965	984	1003	1031	1051	1065	1082	1099	1115	1143	1157	1181	1198	1215	1234	1256	1274	1291	1307	1324	1341	1360	1378	1396	1650
1700	835	855	868	883	904	919	934	954	967	987	1005	1020	1054	1069	1084	1104	1124	1139	1164	1179	1202	1222	1238	1261	1284	1297	1318	1335	1348	1368	1388	1407	1427	1700
1750	868	886	900	915	932	946	965	985	1002	1023	1041	1056	1086	1104	1122	1143	1159	1174	1200	1218	1243	1261	1280	1298	1323	1338	1357	1375	1392	1409	1432	1451	1466	1750
1800	884	901	912	930	951	964	985	1005	1022	1038	1057	1072	1109	1128	1144	1161	1178	1196	1225	1240	1267	1286	1303	1325	1344	1361	1381	1401	1417	1436	1459	1475	1493	1800
1850	900	916	927	950	966	985	1005	1023	1040	1055	1077	1092	1128	1147	1162	1180	1203	1218	1249	1262	1290	1311	1326	1348	1368	1384	1408	1425	1445	1463	1483	1502	1522	1850
1900	912	934	946	970	987	1003	1020	1039	1061	1080	1102	1115	1147	1168	1181	1206	1226	1246	1270	1289	1313	1332	1352	1372	1397	1412	1434	1452	1471	1489	1513	1534	1552	1900
1950	946	968	982	998	1018	1038	1054	1077	1094	1114	1132	1150	1184	1201	1223	1246	1264	1280	1308	1325	1352	1371	1391	1414	1435	1451	1473	1493	1510	1534	1556	1574	1594	1950
2000	965	986	1001	1020	1036	1055	1074	1097	1112	1132	1155	1170	1212	1227	1245	1267	1284	1303	1330	1347	1378	1396	1413	1437	1461	1478	1497	1523	1540	1562	1581	1600	1620	2000
2050	984	1003	1015	1035	1055	1076	1093	1114	1130	1150	1175	1192	1229	1247	1265	1286	1303	1321	1354	1372	1400	1421	1439	1460	1482	1502	1527	1548	1566	1585	1607	1627	1649	2050
2100	998	1020	1036	1054	1075	1092	1113	1132	1151	1171	1197	1214	1249	1268	1286	1311	1326	1348	1377	1395	1424	1444	1461	1487	1515	1532	1554	1574	1589	1611	1635	1659	1681	2100
2150	1016	1037	1052	1071	1094	1111	1133	1157	1175	1194	1216	1231	1269	1289	1308	1331	1350	1371	1405	1421	1450	1472	1491	1519	1541	1560	1580	1598	1618	1640	1668	1689	1712	2150
2200	1032	1051	1068	1092	1109	1133	1151	1174	1194	1216	1236	1254	1289	1311	1328	1351	1372	1394	1428	1444	1476	1496	1519	1541	1564	1583	1603	1624	1650	1672	1697	1718	1738	2200
2250	1053	1079	1093	1117	1139	1158	1178	1203	1220	1242	1264	1283	1316	1336	1358	1382	1404	1425	1456	1477	1510	1531	1549	1574	1598	1614	1643	1664	1685	1710	1731	1755	1776	2250
2300	1072	1096	1114	1134	1159	1178	1198	1222	1240	1261	1281	1303	1338	1358	1382	1405	1424	1448	1481	1501	1531	1553	1574	1596	1623	1646	1669	1695	1714	1735	1761	1782	1806	2300
2350	1097	1121	1137	1161	1183	1200	1222	1248	1266	1289	1312	1332	1369	1390	1412	1437	1456	1479	1509	1529	1559	1578	1605	1633	1657	1680	1701	1723	1745	1765	1791	1815	1835	2350
2400	1116	1139	1158	1181	1201	1220	1243	1268	1288	1310	1334	1353	1394	1413	1436	1461	1481	1503	1534	1554	1582	1609	1637	1664	1688	1705	1729	1750	1776	1798	1820	1844	186	



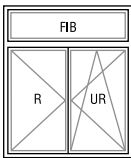
KFXUR

Opis: okno dwukwaterowe UR z mikrowentylacją + FIX

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
500	368	377	387	386	394	401	408	416	421	427	435	441	450	461	467	473	478	486	503	509	529	538	544	555	561	567	575	584	596	602	615	626	631	500
550	385	389	397	401	406	414	421	427	435	444	450	458	471	476	482	487	497	504	519	528	549	554	562	574	580	589	597	609	618	624	640	646	653	550
600	387	392	400	405	412	416	425	432	441	449	455	465	475	479	485	499	505	511	527	541	552	562	571	581	591	599	612	618	626	633	647	655	665	600
650	390	395	405	411	415	425	440	452	459	464	474	483	488	495	505	513	520	531	549	556	571	582	591	600	613	623	631	637	647	655	668	682	692	650
700	402	405	410	414	425	430	455	460	474	483	492	499	503	515	523	531	543	550	564	573	595	602	612	626	636	644	648	660	672	680	697	705	713	700
750	433	435	438	447	459	467	491	500	509	518	528	538	546	556	565	580	586	593	607	613	626	633	643	652	664	671	682	696	703	717	725	735	745	750
800	443	447	449	461	472	482	504	514	522	534	544	551	562	573	585	598	601	610	624	634	646	652	660	674	682	698	708	714	728	736	747	760	770	800
850	467	470	474	487	498	507	530	542	548	559	571	584	594	605	613	626	631	640	653	665	674	682	703	718	728	743	750	760	770	778	788	799	808	850
900	485	487	489	495	509	516	544	553	565	573	592	600	611	620	633	645	647	659	674	682	691	703	728	739	747	760	768	780	793	799	808	823	833	900
950	500	502	504	512	528	536	565	573	584	598	613	620	631	645	655	663	670	676	689	698	716	726	743	754	765	779	792	800	811	827	841	853	865	950
1000	512	514	517	528	544	553	580	586	600	611	626	635	649	659	672	678	685	697	709	719	741	753	762	774	792	800	811	825	840	851	863	876	888	1000
1050	522	525	528	542	553	566	596	602	618	631	641	646	650	661	672	685	695	708	727	736	760	769	782	798	811	823	836	849	860	872	884	899	909	1050
1100	541	543	544	559	572	586	609	624	633	647	659	664	668	678	690	707	720	731	748	762	783	793	808	825	838	851	862	874	885	896	914	924	936	1100
1150	558	559	561	570	583	597	626	637	648	652	658	670	683	696	710	727	737	746	768	784	802	814	828	849	859	871	885	895	911	923	935	949	967	1150
1200	566	568	572	583	586	599	627	641	652	658	688	695	701	714	729	741	751	766	788	799	822	842	852	865	883	891	906	918	931	944	958	977	986	1200
1250	580	582	585	597	600	615	635	646	660	681	696	712	720	731	745	759	770	786	804	817	846	858	870	886	900	911	926	940	953	968	984	999	1008	1250
1300	595	598	601	611	615	631	652	659	680	695	710	719	736	749	759	774	791	804	826	844	866	877	889	907	920	934	948	964	977	988	1006	1019	1038	1300
1350	608	614	617	629	635	649	660	679	695	710	720	735	751	764	777	795	810	822	850	863	883	899	913	928	944	962	973	983	1000	1011	1026	1047	1063	1350
1400	620	625	627	642	649	657	680	695	710	719	735	750	766	779	797	815	829	844	867	878	903	919	932	949	968	979	992	1007	1020	1034	1053	1072	1083	1400
1450	631	638	640	648	655	670	694	708	720	734	749	762	788	799	816	835	848	861	883	898	923	937	953	971	986	999	1013	1026	1045	1059	1079	1093	1107	1450
1500	647	650	655	670	687	699	714	727	742	756	768	790	817	833	848	863	879	893	917	934	959	972	989	1007	1022	1037	1051	1067	1080	1095	1116	1129	1146	1500
1550	662	665	675	693	708	719	734	749	767	780	797	816	842	857	873	888	902	920	944	959	976	996	1012	1028	1045	1063	1078	1091	1112	1122	1143	1158	1174	1550
1600	683	696	712	727	740	753	771	786	802	818	838	851	879	897	913	926	944	964	983	998	1022	1035	1049	1073	1091	1104	1119	1140	1155	1168	1187	1205	1219	1600
1650	697	712	727	742	756	776	789	805	825	838	853	867	900	913	931	951	966	978	1001	1018	1040	1055	1075	1095	1110	1129	1146	1159	1176	1192	1212	1229	1242	1650
1700	711	728	743	756	773	789	804	824	839	857	870	885	914	935	948	967	981	996	1023	1036	1064	1082	1099	1118	1136	1151	1168	1184	1199	1216	1234	1252	1271	1700
1750	740	756	769	785	802	820	837	855	868	886	903	921	950	965	983	1000	1016	1031	1058	1078	1100	1120	1136	1154	1173	1189	1204	1221	1239	1255	1272	1291	1309	1750
1800	755	768	782	801	819	835	854	869	886	904	921	936	965	985	1001	1016	1038	1055	1077	1097	1125	1140	1155	1173	1193	1210	1228	1246	1261	1278	1297	1317	1340	1800
1850	767	782	800	816	834	851	866	885	903	919	939	955	986	1001	1018	1038	1055	1074	1102	1120	1142	1159	1177	1195	1217	1230	1252	1269	1285	1301	1327	1346	1361	1850
1900	783	804	816	831	851	864	885	904	919	937	954	975	1005	1023	1040	1059	1080	1095	1121	1139	1164	1181	1198	1219	1237	1254	1274	1292	1309	1328	1350	1368	1387	1900
1950	816	832	844	861	882	897	914	935	953	968	988	1004	1036	1056	1079	1096	1113	1132	1154	1172	1198	1215	1234	1254	1276	1292	1311	1330	1352	1368	1390	1409	1425	1950
2000	827	844	861	876	895	913	931	950	965	986	1004	1023	1056	1078	1094	1113	1133	1148	1175	1191	1219	1238	1257	1279	1298	1317	1339	1359	1375	1392	1414	1434	1455	2000
2050	837	859	873	893	911	928	946	963	985	1000	1023	1043	1076	1095	1113	1133	1150	1167	1193	1216	1240	1257	1277	1298	1324	1341	1361	1379	1396	1416	1440	1460	1477	2050
2100	856	875	891	906	928	943	959	983	998	1023	1043	1065	1093	1113	1130	1153	1172	1188	1217	1237	1260	1281	1306	1326	1346	1363	1383	1403	1425	1442	1464	1484	1504	2100
2150	872	889	905	924	942	960	980	1006	1025	1043	1062	1080	1109	1131	1150	1171	1188	1211	1238	1258	1290	1309	1330	1350	1371	1390	1408	1427	1451	1469	1491	1510	1530	2150
2200	882	900	920	938	956	982	1001	1023	1040	1058	1078	1095	1128	1149	1168	1189	1210	1229	1260	1280	1312	1332	1349	1371	1393	1412	1431	1452	1471	1490	1515	1535	1552	2200
2250	902	925	944	961	987	1007	1022	1043	1064	1084	1102	1121	1154	1176	1193	1217	1240	1257	1287	1310	1338	1358	1381	1403	1425	1440	1464	1486	1503	1527	1548	1569	1592	2250
2300	920	940	959	978	1000	1017	1039	1060	1081	1099	1117	1141	1171	1191	1216	1237	1259	1281	1312	1331	1357	1383	1404	1427	1447	1468	1488	1508	1531	1551	1579	1602	1623	2300
2350	946	965	981	1003	1021	1041	1062	1084	1104	1122	1147	1165	1203	1224	1244	1268	1286	1307	1339	1357	1389	1407	1429	1452	1475	1496	1516	1535	1558	1584	1609	1632	1650	2350
2400	963	981	999	1019	1038	1057	1082	1101	1124	1146	1166	1185	1224	1244	1267	1288	1310	1330	1361	1382	1411	1431	1453	1478	1500	1522	1541	1569	1591	1609	1634	1657	1677	2400
<b>900</b>	<b>950</b>	<b>1000</b>	<b>1050</b>	<b>1100</b>	<b>1150</b>	<b>1200</b>	<b>1250</b>	<b>1300</b>	<b>1350</b>	<b>1400</b>	<b>1</b>																							



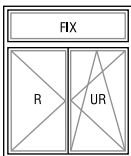
LFBRUR

Opis: okno trójkwatrowe R+UR z mikrowentylacją + nadstawka FIB

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
1000	693	712	725	739	758	773	788	804	819	833	848	866	895	909	947	965	980	995	1035	1052	1089	1106	1122	1144	1163	1178	1199	1215	1230	1247	1264	1287	1307	1000
1050	712	725	738	757	773	786	801	819	833	848	866	884	910	929	966	982	997	1018	1056	1074	1112	1127	1144	1164	1187	1202	1220	1233	1254	1268	1287	1308	1331	1050
1100	723	736	754	769	787	799	849	863	881	898	918	935	950	966	982	1002	1018	1035	1074	1089	1131	1147	1161	1186	1207	1225	1242	1261	1278	1294	1313	1337	1353	1100
1150	732	749	756	776	795	809	862	878	896	914	933	952	965	981	989	1012	1025	1045	1080	1099	1135	1154	1165	1195	1215	1230	1250	1270	1285	1305	1320	1345	1360	1150
1200	748	760	780	789	805	824	881	896	912	930	950	965	984	1003	1020	1033	1045	1057	1087	1105	1142	1160	1183	1205	1227	1240	1261	1277	1296	1314	1337	1358	1377	1200
1250	760	773	794	801	820	842	889	912	930	948	963	979	1002	1018	1035	1050	1057	1075	1107	1125	1165	1185	1207	1224	1247	1264	1282	1301	1320	1340	1362	1382	1401	1250
1300	770	785	804	816	838	854	907	926	944	961	979	996	1018	1033	1049	1054	1074	1090	1125	1142	1185	1203	1224	1242	1267	1287	1307	1324	1345	1360	1386	1403	1426	1300
1350	782	796	819	831	852	867	920	942	960	977	994	1018	1033	1051	1070	1086	1090	1110	1142	1163	1203	1222	1242	1267	1286	1310	1327	1346	1365	1382	1406	1425	1445	1350
1400	812	827	847	864	882	899	951	972	984	1002	1029	1044	1065	1084	1102	1119	1130	1139	1175	1193	1238	1253	1276	1300	1323	1342	1362	1383	1399	1419	1441	1462	1485	1400
1450	820	836	864	872	893	913	964	982	999	1022	1042	1060	1080	1100	1119	1137	1149	1159	1193	1212	1253	1273	1297	1317	1343	1362	1381	1402	1422	1441	1465	1483	1506	1450
1500	834	852	879	884	909	926	978	996	1020	1038	1063	1082	1095	1117	1129	1150	1167	1192	1229	1248	1286	1312	1332	1353	1375	1400	1421	1438	1457	1479	1502	1524	1547	1500
1550	845	862	892	901	921	939	994	1009	1034	1054	1075	1095	1114	1134	1148	1167	1189	1212	1248	1268	1311	1331	1352	1375	1401	1424	1443	1460	1483	1504	1529	1551	1574	1550
1600	856	873	904	913	935	952	1007	1027	1050	1067	1093	1112	1130	1152	1163	1187	1211	1232	1266	1288	1331	1351	1373	1397	1422	1443	1463	1481	1502	1526	1552	1572	1597	1600
1650	873	895	911	928	947	968	1036	1056	1073	1095	1118	1137	1156	1180	1187	1211	1234	1250	1287	1310	1352	1372	1397	1419	1445	1465	1490	1510	1532	1551	1580	1602	1623	1650
1700	884	908	923	943	964	983	1050	1069	1088	1114	1137	1156	1178	1198	1207	1229	1253	1270	1310	1329	1374	1397	1418	1443	1468	1489	1514	1532	1557	1576	1604	1626	1648	1700
1750	900	919	937	954	979	998	1065	1082	1102	1128	1152	1171	1195	1216	1225	1249	1271	1290	1327	1348	1393	1416	1436	1465	1487	1512	1534	1556	1578	1599	1624	1648	1671	1750
1800	934	954	971	992	1014	1037	1092	1111	1132	1153	1180	1203	1228	1246	1267	1286	1309	1330	1367	1387	1436	1458	1482	1508	1531	1556	1576	1599	1622	1646	1668	1694	1717	1800
1850	950	967	986	1008	1033	1056	1107	1128	1148	1168	1199	1221	1244	1261	1284	1307	1330	1350	1389	1413	1456	1479	1505	1529	1556	1578	1601	1624	1650	1667	1692	1718	1742	1850
1900	960	981	1000	1022	1047	1068	1124	1142	1163	1186	1219	1238	1259	1278	1299	1326	1350	1370	1409	1431	1477	1502	1524	1551	1578	1601	1624	1646	1671	1692	1715	1742	1766	1900
1950	972	994	1014	1035	1062	1082	1138	1157	1178	1207	1234	1254	1276	1296	1319	1344	1366	1387	1429	1449	1496	1519	1544	1571	1600	1622	1646	1670	1695	1714	1738	1767	1792	1950
2000	987	1009	1028	1053	1075	1100	1163	1180	1212	1236	1259	1281	1304	1326	1342	1366	1387	1414	1452	1477	1517	1544	1568	1594	1624	1646	1674	1694	1718	1742	1771	1794	1823	2000
2050	998	1021	1045	1064	1092	1112	1178	1205	1230	1249	1275	1296	1322	1343	1358	1383	1407	1432	1471	1496	1537	1561	1591	1615	1644	1666	1693	1716	1740	1766	1793	1819	1845	2050
2100	1018	1038	1059	1083	1110	1129	1195	1221	1243	1268	1292	1312	1339	1358	1379	1404	1429	1455	1496	1517	1561	1588	1614	1639	1670	1694	1720	1742	1769	1793	1823	1847	1874	2100
2150	1031	1054	1080	1100	1125	1147	1207	1236	1260	1281	1310	1333	1354	1379	1398	1427	1451	1478	1515	1539	1584	1609	1636	1664	1694	1719	1744	1769	1791	1816	1845	1871	1898	2150
2200	1046	1068	1092	1116	1140	1163	1228	1252	1273	1297	1324	1348	1374	1395	1416	1445	1469	1493	1533	1560	1608	1632	1660	1689	1717	1740	1764	1793	1814	1841	1869	1898	1922	2200
2250	1056	1081	1103	1127	1154	1180	1246	1266	1291	1314	1339	1365	1387	1412	1434	1465	1487	1510	1550	1578	1627	1649	1678	1706	1738	1762	1786	1812	1837	1865	1893	1920	1944	2250
2300	1074	1097	1120	1142	1173	1200	1261	1281	1306	1330	1360	1381	1405	1430	1455	1482	1506	1532	1575	1601	1647	1674	1703	1730	1757	1784	1810	1836	1858	1887	1919	1945	1971	2300
2350	1086	1107	1131	1159	1186	1213	1273	1297	1319	1345	1376	1403	1427	1451	1472	1499	1524	1553	1594	1619	1668	1693	1724	1751	1781	1810	1834	1858	1887	1914	1943	1969	1998	2350
2400	1100	1126	1147	1173	1206	1227	1289	1310	1333	1360	1393	1416	1441	1468	1493	1519	1548	1574	1614	1643	1693	1718	1746	1773	1804	1832	1861	1884	1911	1941	1968	1996	2026	2400
2450	1115	1140	1164	1194	1218	1242	1304	1325	1350	1376	1405	1434	1461	1485	1513	1539	1568	1593	1632	1663	1710	1737	1766	1794	1830	1852	1880	1907	1937	1962	1992	2020	2050	2450
2500	1127	1153	1177	1205	1232	1257	1314	1341	1367	1397	1423	1448	1474	1502	1529	1559	1584	1612	1654	1682	1731	1757	1787	1817	1850	1876	1907	1931	1960	1987	2020	2046	2077	2500
2550	1140	1164	1194	1220	1244	1271	1327	1356	1384	1414	1440	1468	1495	1517	1549	1578	1602	1632	1673	1703	1750	1779	1810	1836	1872	1900	1926	1953	1981	2008	2042	2068	2102	2550
2600	1151	1181	1207	1231	1263	1289	1345	1376	1399	1430	1453	1484	1510	1532	1561	1592	1620	1649	1695	1726	1772	1801	1831	1863	1893	1922	1951	1976	2008	2037	2065	2098	2129	2600
2650	1166	1194	1218	1247	1276	1303	1366	1389	1417	1444	1471	1502	1523	1552	1581	1614	1638	1669	1717	1746	1796	1825	1853	1884	1917	1947	1972	2004	2032	2061	2092	2127	2154	2650
2700	1179	1205	1233	1261	1290	1315	1379	1405	1434	1462	1490	1515	1544	1575	1598	1632	1659	1689	1737	1765	1820	1845	1872	1909	1940	1969	1998	2028	2059	2087	2118	2150	2180	2700
2750	1192	1220	1250	1277	1304	1331	1394	1419	1447	1479	1506	1532	1559	1591	1617	1651	1680	1704	1756	1785	1837	1864	1895	1926	1961	1989	2019	2050	2083	2106	2140	2173	2203	2750
2800	1202	1234	1261	1287	1316	1350	1413	1439	1464	1494	1525	1552	1581	1606	1640	1668	1697	1726	1778	1807	1857	1886	1920	1951	1983	2012	2043	2077	2104	2134	2166	2199	2231	2800
2850	1222	1245	1274	1300	1337	1364	1428	1455	1481	1513	1																							



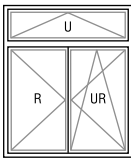
■ LFXRUR

Opis: okno trójkwatrowe R+UR z mikrowentylacją + nadstawka FIX

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
1000	665	677	692	701	718	726	740	751	768	780	795	806	825	840	854	867	880	890	906	921	956	966	983	1001	1021	1033	1046	1061	1072	1090	1107	1120	1138	1000
1050	677	686	701	716	728	737	756	770	782	795	809	822	843	856	866	884	895	905	923	938	973	987	1000	1020	1042	1053	1068	1081	1097	1112	1127	1145	1162	1050
1100	683	696	718	728	740	753	770	784	797	810	824	837	854	869	886	899	909	924	941	953	991	1004	1024	1043	1060	1073	1086	1108	1121	1132	1147	1170	1187	1100
1150	674	700	720	730	742	755	772	786	800	812	825	840	855	870	889	901	911	925	945	955	995	1005	1025	1045	1065	1075	1090	1115	1125	1138	1160	1185	1200	1150
1200	680	705	728	740	753	765	785	798	814	828	845	863	876	887	905	922	932	943	954	967	1007	1024	1041	1058	1077	1092	1109	1123	1137	1151	1174	1194	1207	1200
1250	693	697	705	712	719	734	798	814	828	845	863	876	890	905	920	938	948	965	969	985	1026	1040	1061	1077	1097	1112	1128	1141	1158	1176	1196	1216	1232	1250
1300	704	714	717	725	732	747	814	828	843	861	878	892	909	924	941	954	963	980	990	1004	1046	1061	1076	1095	1119	1135	1147	1161	1180	1198	1218	1238	1253	1300
1350	717	724	728	735	745	762	826	843	859	872	892	907	927	942	957	972	982	994	1007	1022	1065	1081	1097	1116	1136	1154	1167	1184	1205	1221	1240	1258	1276	1350
1400	741	746	750	758	767	784	855	871	884	904	919	934	952	968	986	1001	1008	1023	1035	1053	1091	1108	1129	1150	1167	1183	1200	1216	1235	1256	1273	1289	1310	1400
1450	747	757	765	772	782	799	867	882	900	917	934	950	966	981	1001	1019	1025	1042	1055	1072	1110	1129	1149	1167	1190	1204	1220	1240	1259	1275	1296	1313	1335	1450
1500	758	775	784	793	810	823	879	898	911	934	952	966	979	998	1021	1036	1047	1055	1085	1102	1145	1162	1181	1201	1223	1243	1262	1278	1295	1313	1331	1350	1369	1500
1550	773	785	799	805	821	838	893	911	930	948	964	979	998	1019	1034	1053	1065	1072	1106	1123	1163	1179	1200	1222	1244	1265	1281	1295	1316	1335	1355	1372	1398	1550
1600	790	812	814	817	836	855	908	928	944	960	979	998	1014	1032	1051	1071	1078	1091	1125	1143	1180	1200	1221	1241	1267	1285	1302	1317	1335	1358	1376	1393	1421	1600
1650	807	815	820	831	854	871	936	949	966	983	1007	1025	1042	1059	1078	1093	1103	1110	1149	1164	1203	1222	1243	1266	1288	1306	1326	1342	1362	1384	1403	1429	1448	1650
1700	809	820	831	848	867	884	947	964	979	998	1019	1040	1056	1075	1093	1110	1124	1129	1166	1183	1222	1243	1268	1286	1309	1328	1346	1366	1386	1403	1431	1452	1470	1700
1750	819	825	841	860	879	899	960	977	994	1017	1036	1049	1075	1090	1108	1128	1139	1149	1183	1202	1243	1266	1285	1307	1328	1348	1369	1391	1408	1429	1453	1475	1492	1750
1800	840	860	876	899	919	934	984	1006	1023	1043	1060	1083	1102	1119	1128	1149	1167	1186	1221	1239	1285	1307	1331	1351	1371	1391	1415	1432	1453	1472	1497	1518	1539	1800
1850	853	869	893	913	932	948	999	1021	1037	1056	1081	1098	1115	1135	1145	1167	1186	1204	1239	1261	1307	1325	1350	1371	1390	1415	1434	1454	1474	1494	1518	1543	1563	1850
1900	867	886	906	923	945	963	1012	1033	1054	1073	1096	1113	1131	1155	1163	1184	1204	1222	1264	1285	1325	1343	1370	1392	1415	1435	1455	1475	1496	1519	1543	1565	1586	1900
1950	881	899	917	935	959	977	1025	1048	1067	1092	1111	1129	1148	1169	1180	1202	1222	1243	1283	1303	1345	1362	1390	1415	1437	1454	1479	1498	1521	1540	1567	1588	1611	1950
2000	895	910	931	950	970	989	1055	1071	1094	1115	1134	1155	1177	1195	1217	1222	1241	1268	1303	1324	1362	1385	1407	1435	1456	1477	1502	1525	1546	1567	1591	1613	1634	2000
2050	905	923	944	961	983	1005	1067	1088	1107	1126	1150	1173	1193	1208	1213	1239	1266	1285	1322	1343	1380	1402	1430	1454	1479	1498	1525	1547	1567	1586	1615	1636	1657	2050
2100	920	937	958	976	1000	1021	1082	1102	1119	1142	1171	1188	1209	1224	1234	1266	1286	1306	1341	1363	1404	1427	1451	1476	1505	1526	1547	1571	1591	1615	1639	1662	1687	2100
2150	928	951	972	992	1016	1035	1095	1115	1132	1159	1182	1205	1222	1243	1252	1282	1304	1323	1359	1380	1425	1444	1471	1498	1526	1545	1572	1593	1618	1637	1659	1687	1711	2150
2200	942	965	985	1005	1029	1053	1109	1128	1148	1173	1199	1216	1237	1242	1275	1297	1319	1341	1376	1401	1447	1467	1493	1524	1547	1569	1591	1614	1637	1658	1683	1710	1736	2200
2250	956	975	1001	1018	1044	1067	1119	1143	1167	1189	1209	1229	1233	1264	1291	1314	1337	1358	1397	1421	1465	1489	1515	1545	1569	1591	1611	1635	1656	1684	1707	1733	1759	2250
2300	967	990	1013	1035	1057	1082	1134	1160	1183	1205	1224	1249	1259	1280	1308	1329	1356	1381	1416	1438	1489	1508	1538	1564	1589	1613	1635	1656	1681	1705	1733	1760	1782	2300
2350	979	1004	1025	1048	1070	1097	1150	1174	1195	1216	1244	1270	1275	1294	1323	1349	1377	1398	1433	1456	1506	1531	1557	1582	1610	1633	1654	1681	1705	1727	1756	1782	1805	2350
2400	995	1020	1044	1063	1086	1114	1163	1187	1205	1233	1264	1285	1291	1314	1346	1369	1396	1417	1455	1483	1531	1555	1580	1604	1633	1654	1677	1705	1733	1756	1780	1805	1833	2400
2450	1009	1033	1057	1077	1102	1127	1178	1198	1222	1249	1279	1299	1306	1330	1361	1387	1410	1435	1478	1503	1550	1573	1599	1624	1654	1677	1701	1725	1756	1778	1801	1825	1856	2450
2500	1022	1044	1068	1089	1116	1140	1193	1216	1235	1261	1292	1317	1322	1347	1381	1404	1426	1458	1496	1520	1568	1593	1619	1646	1675	1699	1723	1749	1776	1799	1823	1852	1882	2500
2550	1035	1055	1083	1103	1130	1152	1206	1229	1249	1279	1310	1332	1336	1367	1395	1422	1446	1476	1515	1540	1586	1611	1640	1665	1696	1721	1746	1771	1797	1819	1850	1874	1903	2550
2600	1044	1065	1090	1115	1139	1163	1222	1245	1267	1296	1321	1344	1354	1381	1411	1438	1464	1491	1539	1564	1607	1634	1660	1690	1721	1744	1771	1797	1821	1847	1876	1903	1931	2600
2650	1054	1079	1104	1128	1152	1175	1236	1258	1288	1312	1336	1361	1370	1397	1429	1458	1482	1511	1557	1581	1628	1655	1680	1707	1740	1766	1795	1816	1845	1869	1901	1925	1956	2650
2700	1068	1092	1117	1141	1167	1194	1250	1277	1300	1325	1351	1376	1387	1412	1451	1476	1501	1529	1574	1601	1647	1675	1700	1731	1762	1789	1814	1841	1867	1895	1923	1951	1982	2700
2750	1079	1103	1130	1153	1183	1209	1261	1292	1314	1338	1368	1391	1403	1431	1467	1495	1520	1546	1594	1620	1667	1695	1722	1751	1782	1808	1836	1860	1891	1916	1945	1974	2010	2750
2800	1092	1116	1138	1167	1198	1225	1278	1305	1329	1358	1383	1411	1420	1447	1484	1514	1537	1564	1614	1638	1687	1715	1743	1773	1801	1832	1858	1886	1910	1939	1969	2002	2030	2800
2850	1103	1127	1152	1185	1214	1238	1292	1318	1348	1372	1401	1424	1438	1465	1500	1528	1555	1581	1632	1658	1709	1735	1763	1793	1									

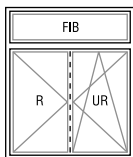


**LURUR**

Opis: okno trójkwaterowe R+UR z mikrowentylacją + nadstawka U

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym  
 \*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
1000	814	829	848	859	877	895	906	927	943	959	976	992	1017	1048	1062	1073	1090	1105	1129	1144	1178	1203	1241	1264	1277	1293	1312	1328	1348	1360	1375	1392	1430	1000
1050	825	843	861	872	891	908	922	940	957	972	992	1007	1033	1061	1080	1089	1110	1124	1147	1163	1199	1224	1263	1284	1297	1316	1334	1350	1371	1382	1398	1412	1452	1050
1100	836	855	874	887	904	922	935	942	959	976	996	1013	1040	1058	1085	1093	1114	1140	1164	1178	1224	1248	1266	1288	1300	1322	1340	1359	1378	1386	1404	1416	1454	1100
1150	838	856	876	890	906	924	937	957	974	992	1011	1030	1055	1073	1097	1108	1118	1161	1180	1200	1228	1251	1280	1295	1314	1338	1354	1369	1388	1404	1424	1443	1456	1150
1200	840	858	878	892	908	926	954	974	990	1008	1028	1043	1074	1095	1112	1125	1140	1178	1202	1217	1240	1269	1298	1317	1336	1360	1373	1391	1413	1427	1447	1463	1478	1200
1250	842	860	880	894	910	930	963	990	1008	1026	1041	1057	1092	1110	1127	1142	1161	1199	1221	1236	1257	1290	1315	1334	1358	1383	1396	1415	1433	1448	1468	1485	1501	1250
1300	848	865	882	896	915	932	981	1004	1022	1039	1057	1074	1108	1125	1141	1162	1174	1218	1244	1257	1281	1307	1336	1359	1379	1400	1419	1436	1457	1472	1489	1506	1530	1300
1350	862	873	888	900	918	936	994	1020	1038	1055	1072	1096	1123	1143	1162	1178	1190	1236	1259	1281	1298	1327	1361	1381	1398	1425	1440	1458	1478	1492	1513	1536	1551	1350
1400	882	894	899	919	946	961	1024	1050	1063	1080	1108	1123	1154	1175	1193	1210	1221	1267	1292	1310	1329	1357	1391	1408	1431	1457	1473	1492	1511	1531	1549	1571	1586	1400
1450	897	905	911	935	959	977	1037	1060	1078	1100	1120	1139	1169	1191	1210	1228	1240	1290	1312	1327	1346	1381	1410	1425	1453	1478	1501	1516	1531	1552	1571	1591	1608	1450
1500	909	923	935	955	973	999	1051	1074	1098	1116	1141	1160	1184	1208	1228	1249	1260	1308	1332	1349	1370	1398	1427	1448	1474	1498	1520	1538	1556	1578	1591	1615	1636	1500
1550	921	941	944	964	989	1015	1067	1087	1112	1132	1154	1173	1203	1225	1249	1267	1281	1325	1346	1370	1387	1417	1449	1469	1493	1521	1538	1559	1580	1598	1618	1642	1660	1550
1600	932	953	957	984	1003	1030	1080	1105	1128	1145	1171	1190	1219	1243	1267	1290	1296	1341	1367	1385	1404	1441	1471	1489	1519	1540	1560	1581	1598	1620	1643	1663	1680	1600
1650	957	969	985	1015	1026	1055	1110	1134	1152	1173	1197	1215	1245	1275	1299	1319	1327	1369	1398	1415	1441	1474	1501	1523	1550	1574	1597	1616	1631	1656	1674	1696	1717	1650
1700	975	991	1001	1020	1040	1062	1124	1147	1167	1192	1215	1234	1267	1292	1317	1335	1344	1391	1416	1441	1464	1491	1521	1540	1567	1593	1619	1637	1658	1679	1694	1719	1739	1700
1750	989	1002	1015	1035	1057	1075	1139	1160	1180	1206	1230	1249	1284	1310	1333	1350	1365	1408	1433	1458	1481	1510	1545	1561	1593	1616	1639	1656	1679	1699	1720	1743	1766	1750
1800	1063	1077	1080	1099	1127	1152	1212	1231	1252	1273	1300	1323	1361	1382	1403	1426	1436	1474	1503	1523	1553	1575	1596	1622	1645	1679	1698	1720	1741	1762	1786	1806	1830	1800
1850	1075	1087	1090	1115	1138	1164	1227	1248	1268	1288	1319	1341	1378	1397	1416	1444	1456	1499	1519	1537	1573	1596	1619	1643	1670	1701	1721	1745	1762	1788	1806	1830	1854	1850
1900	1086	1110	1111	1129	1154	1179	1244	1262	1283	1306	1339	1358	1393	1414	1436	1461	1474	1517	1541	1561	1594	1619	1638	1665	1692	1724	1745	1767	1787	1812	1831	1854	1876	1900
1950	1095	1119	1125	1142	1167	1192	1258	1277	1298	1327	1354	1374	1410	1432	1455	1479	1494	1533	1556	1579	1613	1636	1658	1685	1714	1745	1765	1787	1809	1831	1859	1879	1898	1950
2000	1123	1141	1145	1172	1198	1219	1283	1300	1332	1356	1379	1401	1438	1462	1486	1508	1520	1563	1590	1609	1634	1661	1684	1710	1740	1769	1796	1818	1844	1865	1887	1914	1939	2000
2050	1137	1157	1160	1185	1209	1232	1298	1325	1350	1369	1395	1416	1456	1479	1504	1525	1538	1583	1607	1628	1654	1678	1707	1731	1760	1789	1820	1839	1865	1887	1907	1938	1959	2050
2100	1153	1172	1180	1201	1223	1249	1315	1341	1363	1388	1412	1432	1473	1494	1521	1541	1559	1603	1633	1655	1678	1705	1730	1755	1786	1817	1844	1865	1890	1907	1935	1959	1984	2100
2150	1163	1187	1194	1216	1238	1264	1327	1356	1380	1401	1430	1453	1488	1515	1537	1560	1578	1622	1649	1670	1701	1726	1752	1780	1810	1842	1863	1887	1909	1935	1964	1986	2003	2150
2200	1174	1203	1205	1230	1251	1279	1350	1374	1395	1419	1444	1468	1508	1531	1556	1579	1596	1640	1668	1690	1724	1748	1774	1803	1831	1863	1883	1907	1932	1959	1984	2005	2031	2200
2250	1187	1213	1216	1240	1268	1294	1368	1388	1413	1436	1459	1485	1521	1548	1575	1596	1615	1659	1686	1710	1743	1765	1792	1820	1852	1885	1907	1930	1957	1982	2003	2030	2052	2250
2300	1203	1230	1231	1255	1280	1309	1383	1403	1428	1453	1480	1501	1539	1566	1594	1615	1635	1677	1705	1735	1763	1790	1817	1844	1871	1907	1927	1957	1982	2001	2026	2055	2081	2300
2350	1217	1243	1249	1272	1296	1327	1395	1419	1441	1468	1496	1523	1561	1588	1610	1636	1652	1692	1729	1752	1784	1809	1838	1865	1895	1933	1952	1980	2001	2026	2055	2077	2103	2350
2400	1232	1258	1260	1284	1314	1342	1411	1432	1455	1483	1513	1536	1575	1604	1629	1653	1668	1714	1746	1767	1809	1834	1860	1887	1918	1955	1975	1999	2021	2052	2075	2101	2130	2400
2450	1243	1268	1274	1298	1327	1359	1426	1447	1472	1499	1525	1554	1595	1621	1646	1671	1691	1735	1763	1788	1826	1853	1880	1908	1944	1975	1995	2019	2047	2073	2096	2123	2153	2450
2500	1258	1281	1288	1310	1342	1370	1436	1463	1489	1519	1543	1568	1608	1638	1664	1688	1713	1752	1780	1811	1847	1873	1901	1931	1964	1999	2017	2043	2071	2094	2117	2147	2181	2500
2550	1269	1299	1300	1325	1356	1383	1449	1478	1506	1536	1560	1588	1629	1653	1682	1707	1728	1767	1801	1827	1866	1895	1924	1950	1986	2023	2038	2064	2090	2117	2145	2171	2202	2550
2600	1288	1312	1313	1343	1374	1399	1465	1496	1519	1550	1575	1606	1644	1670	1705	1731	1745	1790	1820	1847	1889	1918	1948	1980	2010	2047	2062	2088	2115	2142	2168	2202	2229	2600
2650	1299	1323	1330	1358	1385	1414	1486	1509	1537	1564	1593	1624	1657	1690	1721	1748	1764	1807	1840	1866	1913	1942	1970	2001	2034	2072	2081	2110	2138	2163	2188	2225	2254	2650
2700	1314	1336	1345	1371	1402	1429	1499	1525	1554	1582	1612	1637	1677	1713	1740	1763	1785	1827	1860	1886	1937	1962	1989	2026	2057	2094	2108	2134	2166	2194	2218	2250	2275	2700
2750	1325	1352	1358	1383	1415	1444	1514	1539	1567	1599	1628	1654	1692	1729	1755	1781	1803	1849	1881	1906	1954	1981	2012	2043	2078	2114	2127	2158	2192	2218	2245	2271	2303	2750
2800	1339	1364	1371	1402	1431	1461	1533	1559	1584	1614	1648	1674	1715	1744	1776	1799	1820	1868	1897	1927	1974	2002	2037	2068	2100	2137	2157	2182	2212	2240	2267	2301	2325	2800
2850																																		



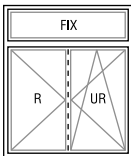
MFBRUR

Opis: okno trójkwaterowe R+UR z mikrowentylacją, ruchomym słupkiem tzw. sztulp + nadstawka FIB

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
1200	769	785	800	813	833	854	870	884	902	925	939	957	984	1003	1040	1059	1072	1097	1116	1156	1172	1190	1211	1233	1253	1270	1291	1309	1324	1339	1365	1388	1406	1200
1250	781	798	808	824	849	865	881	898	915	937	951	967	998	1019	1055	1075	1090	1118	1134	1173	1191	1212	1230	1253	1275	1293	1311	1327	1343	1368	1390	1409	1429	1250
1300	795	810	822	847	865	881	896	915	935	953	970	987	1019	1034	1073	1090	1114	1134	1152	1189	1211	1230	1246	1268	1295	1315	1333	1348	1370	1387	1411	1432	1448	1300
1350	804	822	840	858	876	893	911	933	948	970	985	1004	1034	1051	1088	1113	1134	1153	1172	1211	1232	1251	1267	1295	1320	1337	1353	1370	1393	1412	1436	1455	1477	1350
1400	833	853	871	886	904	924	941	961	981	1000	1022	1039	1069	1086	1124	1152	1167	1190	1205	1248	1266	1286	1307	1338	1357	1373	1390	1412	1432	1453	1476	1498	1519	1400
1450	841	864	877	894	916	930	953	973	989	1011	1029	1047	1077	1096	1139	1160	1179	1203	1225	1265	1282	1304	1325	1351	1371	1391	1412	1432	1454	1472	1495	1519	1540	1450
1500	873	891	907	926	946	964	982	1004	1020	1040	1058	1077	1110	1128	1170	1190	1213	1236	1255	1297	1319	1337	1360	1383	1408	1430	1450	1471	1493	1509	1533	1555	1576	1500
1550	887	904	921	939	960	976	998	1018	1038	1058	1075	1096	1130	1150	1189	1211	1231	1255	1278	1316	1341	1362	1381	1407	1430	1456	1472	1494	1512	1535	1557	1579	1601	1550
1600	898	915	933	953	972	992	1011	1034	1051	1072	1094	1113	1147	1165	1206	1228	1248	1273	1295	1339	1362	1379	1401	1430	1454	1476	1495	1515	1538	1557	1579	1603	1627	1600
1650	911	931	948	970	990	1011	1029	1053	1070	1093	1113	1135	1168	1184	1227	1253	1270	1295	1315	1363	1383	1401	1420	1452	1477	1498	1517	1539	1561	1581	1603	1629	1657	1650
1700	927	944	964	980	1004	1022	1042	1066	1086	1111	1131	1150	1182	1203	1247	1268	1288	1312	1335	1382	1398	1420	1445	1473	1496	1518	1539	1564	1581	1602	1627	1659	1678	1700
1750	937	960	974	996	1018	1040	1060	1080	1101	1126	1148	1167	1203	1227	1264	1288	1308	1337	1357	1401	1418	1444	1468	1496	1520	1539	1566	1586	1605	1628	1656	1681	1702	1750
1800	965	984	1002	1020	1047	1067	1086	1108	1131	1154	1174	1192	1227	1253	1291	1312	1339	1370	1388	1432	1451	1480	1499	1530	1552	1576	1598	1618	1640	1662	1694	1716	1739	1800
1850	975	995	1014	1034	1061	1080	1102	1124	1146	1168	1187	1207	1247	1268	1308	1335	1361	1388	1406	1449	1475	1498	1523	1549	1572	1599	1621	1637	1660	1691	1715	1737	1762	1850
1900	985	1012	1030	1052	1074	1098	1118	1142	1164	1185	1205	1228	1262	1285	1329	1353	1377	1401	1427	1473	1495	1517	1546	1570	1594	1619	1640	1662	1690	1713	1738	1762	1789	1900
1950	1005	1025	1045	1065	1091	1113	1135	1159	1178	1202	1225	1244	1279	1302	1351	1375	1397	1421	1449	1492	1515	1541	1563	1594	1617	1640	1662	1687	1715	1733	1757	1784	1811	1950
2000	1015	1038	1056	1078	1105	1127	1150	1172	1196	1218	1240	1262	1300	1326	1370	1391	1417	1444	1468	1513	1534	1563	1587	1614	1638	1660	1688	1711	1735	1760	1787	1814	1837	2000
2050	1028	1050	1069	1091	1117	1139	1163	1187	1210	1236	1255	1277	1316	1343	1385	1410	1431	1464	1487	1532	1558	1580	1606	1632	1657	1681	1712	1735	1758	1785	1811	1835	1859	2050
2100	1046	1069	1087	1111	1137	1160	1181	1207	1231	1252	1276	1302	1337	1362	1407	1433	1458	1484	1510	1555	1580	1606	1627	1655	1683	1716	1738	1760	1786	1808	1835	1861	1890	2100
2150	1061	1083	1104	1128	1153	1174	1199	1225	1246	1271	1294	1322	1358	1379	1425	1453	1479	1504	1533	1576	1602	1624	1648	1680	1704	1735	1760	1781	1806	1832	1857	1886	1913	2150
2200	1075	1095	1119	1145	1170	1194	1215	1241	1265	1288	1315	1339	1374	1399	1448	1475	1499	1529	1554	1602	1625	1648	1673	1706	1735	1763	1784	1809	1839	1860	1886	1916	1945	2200
2250	1086	1108	1134	1159	1182	1207	1231	1257	1281	1304	1332	1355	1392	1414	1467	1491	1518	1548	1571	1619	1644	1665	1692	1729	1754	1782	1805	1835	1860	1882	1913	1943	1970	2250
2300	1099	1123	1148	1172	1198	1222	1244	1276	1297	1323	1349	1370	1411	1433	1482	1508	1539	1564	1593	1637	1665	1688	1714	1750	1775	1805	1831	1856	1879	1908	1939	1966	1992	2300
2350	1112	1139	1163	1187	1213	1238	1265	1290	1317	1342	1365	1392	1429	1455	1502	1532	1558	1586	1613	1655	1683	1707	1737	1768	1798	1827	1851	1878	1904	1929	1960	1990	2013	2350
2400	1128	1154	1178	1200	1231	1255	1282	1309	1335	1359	1385	1408	1451	1475	1523	1552	1578	1608	1633	1681	1706	1737	1765	1795	1824	1854	1877	1902	1934	1960	1990	2015	2047	2400
2450	1143	1166	1189	1216	1244	1271	1296	1326	1348	1372	1400	1427	1467	1495	1541	1567	1595	1626	1650	1700	1731	1756	1783	1816	1846	1873	1900	1925	1956	1983	2011	2038	2071	2450
2500	1154	1180	1205	1231	1257	1285	1311	1339	1363	1391	1417	1442	1481	1513	1558	1587	1614	1643	1670	1721	1748	1776	1805	1837	1866	1893	1921	1952	1978	2005	2034	2061	2092	2500
2550	1169	1196	1220	1244	1274	1302	1329	1354	1378	1408	1435	1460	1502	1530	1576	1601	1631	1661	1689	1741	1768	1796	1826	1860	1885	1913	1945	1974	2000	2027	2055	2086	2116	2550
2600	1225	1229	1235	1259	1291	1320	1343	1370	1400	1429	1453	1481	1523	1551	1599	1628	1653	1687	1716	1766	1792	1824	1853	1886	1913	1938	1974	1998	2024	2053	2086	2112	2147	2600
2650	1228	1235	1246	1271	1306	1330	1357	1383	1416	1442	1468	1494	1538	1568	1616	1645	1670	1709	1733	1785	1811	1845	1872	1906	1934	1967	1994	2019	2047	2079	2108	2138	2169	2650
2700	1230	1241	1260	1289	1319	1347	1374	1403	1428	1457	1488	1514	1556	1585	1633	1663	1692	1724	1753	1806	1833	1863	1892	1927	1961	1987	2013	2043	2070	2099	2132	2162	2193	2700
2750	1234	1254	1278	1306	1336	1363	1390	1420	1444	1476	1503	1532	1570	1602	1651	1682	1711	1744	1773	1824	1853	1883	1912	1947	1980	2007	2035	2064	2092	2121	2154	2187	2219	2750
2800	1239	1266	1291	1317	1350	1376	1405	1433	1463	1494	1523	1549	1591	1620	1669	1704	1731	1766	1794	1846	1872	1906	1935	1974	2002	2030	2060	2088	2116	2147	2183	2213	2243	2800
2850	1250	1280	1304	1330	1363	1392	1418	1446	1482	1509	1538	1564	1606	1637	1690	1721	1753	1785	1813	1863	1894	1927	1957	1994	2022	2051	2082	2110	2141	2171	2206	2235	2266	2850
2900	1263	1294	1314	1346	1377	1404	1431	1469	1494	1525	1554	1580	1622	1658	1706	1739	1770	1804	1831	1883	1912	1947	1977	2013	2045	2073	2103	2132	2162	2193	2229	2256	2290	2900
2950	1278	1306	1329	1358	1389	1418	1450	1481	1510	1540	1567	1598	1641	1675	1722	1759	1786	1822	1848	1902	1931	1966	1998	2032	2064	2095	2122	2156	2185	2220	2250	2281	2312	2950
3000	1297	1324	1352	1383	1412	1444	1475	1506	1534	1563	1592	1624	1669	1700	1750	1785	1815	1849	1876	1929	1961	1992	2025	2064	2094	2122	2156	2184	2216	2248	2281	2311	2346	3000
	900																																	



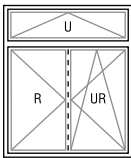
**MFXRUR**

Opis: okno trójkwadratowe R+UR z mikrowentylacją, ruchomym słupkiem tzw. sztupeł + nadstawka FIX

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym

\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

do	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	
1200	688	703	711	727	743	761	772	789	804	817	835	851	876	890	916	933	949	967	982	1018	1033	1051	1065	1087	1104	1119	1136	1150	1166	1182	1199	1217	1233	1200
1250	700	711	725	737	757	772	785	806	818	837	851	863	892	908	931	949	966	982	996	1035	1051	1068	1088	1108	1124	1138	1156	1170	1188	1201	1220	1240	1256	1250
1300	709	725	735	750	772	785	800	816	833	853	864	877	910	928	949	970	983	1000	1015	1056	1070	1086	1103	1126	1145	1161	1174	1190	1208	1220	1247	1263	1284	1300
1350	720	737	750	764	783	796	814	831	849	864	879	894	928	943	966	983	999	1015	1033	1071	1086	1103	1123	1150	1165	1178	1194	1214	1229	1245	1265	1288	1306	1350
1400	747	767	775	796	811	828	846	864	877	897	910	925	961	979	1001	1016	1034	1055	1069	1106	1124	1144	1161	1185	1203	1216	1235	1252	1267	1282	1309	1330	1346	1400
1450	755	771	790	805	821	837	854	873	887	905	920	938	966	987	1009	1027	1044	1068	1084	1122	1143	1161	1178	1199	1216	1240	1254	1268	1287	1304	1328	1349	1366	1450
1500	785	797	811	828	847	864	881	896	914	936	956	969	1000	1019	1044	1062	1080	1101	1117	1156	1175	1194	1209	1235	1253	1272	1288	1305	1327	1344	1365	1382	1405	1500
1550	795	811	824	843	861	877	894	912	932	952	966	987	1017	1034	1060	1080	1097	1117	1136	1175	1194	1214	1232	1257	1272	1292	1312	1332	1349	1366	1386	1410	1427	1550
1600	807	821	836	857	875	890	906	928	950	964	983	1002	1034	1047	1078	1095	1110	1136	1155	1198	1214	1229	1252	1275	1291	1314	1332	1353	1370	1388	1411	1432	1446	1600
1650	820	841	855	875	892	908	925	951	964	988	1003	1023	1052	1072	1096	1118	1134	1153	1172	1216	1231	1251	1272	1296	1314	1334	1360	1376	1394	1410	1436	1453	1476	1650
1700	834	851	870	883	903	923	940	960	980	1001	1018	1038	1070	1087	1113	1132	1151	1174	1193	1233	1253	1271	1291	1318	1336	1358	1379	1397	1412	1437	1458	1475	1497	1700
1750	841	863	879	896	919	936	958	973	996	1016	1032	1052	1087	1103	1128	1149	1172	1193	1211	1252	1271	1289	1309	1338	1360	1381	1397	1416	1437	1456	1478	1502	1522	1750
1800	868	890	905	926	943	967	982	1005	1022	1040	1060	1080	1114	1133	1156	1179	1202	1224	1241	1281	1304	1324	1343	1367	1394	1414	1431	1454	1473	1491	1515	1537	1556	1800
1850	882	899	920	937	959	978	999	1018	1037	1056	1078	1095	1126	1146	1172	1198	1216	1239	1257	1296	1324	1346	1364	1393	1413	1434	1455	1474	1496	1513	1535	1557	1583	1850
1900	892	910	932	952	972	993	1012	1037	1052	1072	1093	1109	1144	1166	1194	1214	1236	1260	1277	1320	1342	1366	1388	1412	1430	1456	1476	1495	1517	1534	1559	1584	1607	1900
1950	907	924	943	965	983	1005	1028	1047	1067	1087	1107	1126	1159	1181	1210	1231	1251	1275	1295	1342	1363	1385	1407	1432	1449	1478	1495	1515	1532	1557	1585	1607	1627	1950
2000	919	936	958	979	999	1019	1041	1065	1082	1103	1123	1143	1181	1200	1229	1253	1271	1293	1320	1359	1383	1405	1427	1451	1476	1495	1518	1537	1560	1585	1609	1629	1651	2000
2050	928	952	969	992	1012	1034	1054	1078	1097	1117	1136	1159	1198	1218	1245	1269	1289	1313	1337	1379	1403	1423	1444	1474	1496	1518	1537	1557	1581	1605	1632	1654	1673	2050
2100	947	964	986	1006	1030	1049	1071	1090	1114	1137	1155	1180	1216	1239	1266	1291	1311	1334	1356	1405	1425	1444	1466	1498	1518	1539	1564	1583	1610	1629	1656	1677	1702	2100
2150	953	982	999	1019	1042	1065	1082	1105	1128	1153	1174	1196	1231	1254	1285	1306	1330	1353	1377	1423	1442	1466	1489	1518	1537	1561	1581	1610	1631	1651	1675	1699	1727	2150
2200	972	996	1014	1036	1060	1082	1103	1124	1145	1169	1194	1214	1252	1273	1300	1324	1351	1374	1400	1444	1468	1488	1512	1537	1563	1589	1612	1636	1658	1679	1702	1732	1755	2200
2250	985	1005	1027	1051	1074	1094	1115	1136	1165	1187	1209	1229	1265	1286	1320	1341	1364	1395	1418	1459	1486	1510	1530	1556	1581	1610	1634	1656	1679	1700	1722	1754	1776	2250
2300	998	1018	1042	1062	1084	1106	1130	1156	1177	1201	1227	1247	1280	1304	1338	1364	1385	1413	1435	1481	1503	1528	1549	1581	1603	1632	1653	1677	1703	1725	1750	1774	1801	2300
2350	1009	1029	1056	1075	1100	1119	1145	1171	1194	1219	1241	1260	1296	1324	1357	1381	1403	1430	1455	1501	1521	1545	1569	1601	1627	1653	1675	1696	1720	1749	1774	1795	1827	2350
2400	1025	1049	1069	1093	1117	1138	1163	1189	1209	1234	1258	1281	1321	1344	1374	1401	1422	1451	1477	1521	1543	1564	1595	1627	1649	1677	1700	1724	1750	1774	1800	1824	1852	2400
2450	1038	1058	1082	1103	1129	1154	1179	1204	1228	1249	1271	1296	1337	1361	1391	1418	1443	1470	1495	1538	1560	1587	1620	1647	1668	1694	1717	1745	1771	1794	1822	1850	1874	2450
2500	1049	1069	1096	1117	1145	1170	1191	1216	1240	1265	1289	1312	1354	1379	1407	1439	1460	1487	1510	1557	1583	1608	1637	1666	1689	1713	1745	1767	1789	1817	1848	1872	1900	2500
2550	1055	1084	1104	1131	1159	1183	1204	1232	1256	1280	1302	1324	1372	1394	1425	1451	1479	1505	1529	1578	1606	1630	1652	1686	1708	1738	1763	1789	1811	1839	1868	1898	1923	2550
2600	1076	1100	1122	1147	1172	1197	1221	1247	1272	1299	1322	1349	1392	1415	1447	1472	1501	1525	1553	1596	1629	1655	1678	1709	1735	1763	1787	1811	1837	1866	1891	1922	1949	2600
2650	1087	1116	1136	1161	1184	1212	1234	1261	1286	1313	1337	1365	1405	1433	1462	1490	1516	1546	1570	1621	1648	1674	1697	1726	1760	1783	1806	1832	1862	1887	1916	1945	1971	2650
2700	1100	1128	1150	1173	1202	1223	1250	1278	1306	1332	1358	1381	1422	1448	1480	1505	1529	1563	1592	1640	1664	1696	1719	1751	1779	1804	1832	1859	1885	1912	1937	1967	1992	2700
2750	1115	1139	1160	1191	1214	1236	1265	1295	1317	1344	1372	1403	1439	1463	1497	1522	1550	1583	1609	1655	1682	1713	1742	1771	1796	1821	1855	1879	1905	1933	1963	1988	2017	2750
2800	1126	1150	1175	1199	1225	1252	1279	1308	1334	1361	1392	1418	1454	1480	1511	1545	1571	1600	1626	1676	1702	1729	1761	1791	1815	1848	1874	1901	1927	1957	1984	2011	2036	2800
2850	1139	1163	1188	1212	1238	1264	1293	1323	1348	1378	1405	1432	1471	1495	1530	1562	1591	1617	1647	1693	1723	1750	1780	1811	1839	1868	1897	1922	1947	1975	2006	2032	2064	2850
2900	1147	1178	1197	1223	1251	1282	1309	1335	1365	1394	1419	1448	1486	1513	1547	1582	1608	1636	1662	1711	1742	1770	1795	1833	1861	1887	1918	1943	1970	1997	2028	2059	2088	2900
2950	1163	1188	1210	1236	1269	1295	1322	1352	1381	1410	1435	1462	1502	1527	1569	1599	1625	1653	1679	1735	1762	1788	1814	1857	1883	1909	1935	1964	1993	2017	2049	2081	2114	2950
3000	1177	1206	1230	1256	1287	1320	1344	1375	1402	1431	1458	1484	1526	1554	1589	1617	1649	1678	1707	1756	1786	1814	1842	1880	1911	1937	1964	1992	2021	2047	2079	2111	2144	3000
	<b>900</b>	<b>950</b>	<b>1000</b>	<b>1050</b>	<b>1100</b>	<b>1150</b>	<b>1200</b>																											



MURUR

Opis: okno trójkwaterowe R+UR z mikrowentylacją, ruchomym słupkiem tzw. sztułp + nadstawka U

\* Zakres wymiarowy obejmuje okna ze standardowym zestawem szybowym
\*\* W przypadku okien kolorowych należy zmniejszyć wymiary maksymalne (szerokość i wysokość) o 15%.

Table with columns for window height (do) and width (900 to 2500). Each cell contains a numerical value representing a specific dimension or weight.



ELEGANCE