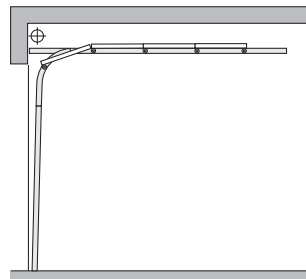
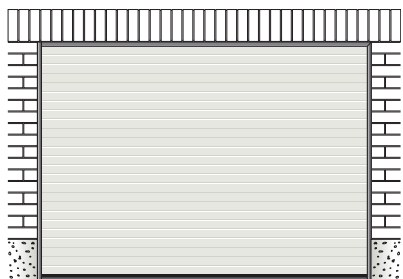
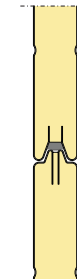


TLP-STD



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
исполнение промышленное
подъем стандартный

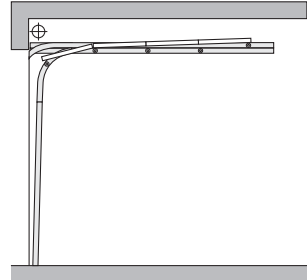


ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	ширина	
высота																															высота
1830	501	511	519	529	540	553	577	587	597	666	676	688	700	736	800	810	822	832	842	854	866	876	888	945	957	969	1001	1013	1074	1830	
1950	535	545	557	582	592	607	617	629	639	709	747	759	771	783	849	861	873	884	896	908	920	952	964	1013	1025	1038	1074	1085	1197	1950	
2070	548	560	587	597	609	624	634	646	658	756	768	780	791	803	871	883	895	908	942	954	965	977	991	1040	1052	1065	1101	1145	1226	2070	
2190	563	590	602	614	624	641	653	687	697	775	786	798	812	824	893	906	942	954	965	977	993	1004	1018	1067	1079	1126	1162	1173	1300	2190	
2310	594	606	617	629	641	658	693	704	715	793	807	818	832	845	915	952	964	977	993	1004	1018	1031	1043	1128	1140	1155	1190	1202	1331	2310	
2430	609	621	633	646	658	698	710	722	734	812	825	839	852	866	962	976	987	1003	1016	1030	1043	1057	1070	1155	1167	1182	1217	1231	1361	2430	
2550	726	739	753	766	805	824	837	851	864	925	938	954	993	1006	1026	1040	1053	1069	1082	1096	1111	1124	1175	1233	1248	1263	1300	1315	1447	2550	
2670	742	756	769	808	822	842	856	869	883	945	959	1001	1014	1028	1048	1064	1077	1092	1106	1121	1175	1189	1202	1260	1275	1292	1329	1344	1478	2670	
2790	758	771	812	827	840	859	874	888	930	967	1009	1023	1038	1052	1074	1087	1102	1118	1133	1187	1202	1216	1231	1288	1303	1320	1359	1374	1508	2790	
2910	775	817	830	845	859	879	895	937	950	1016	1031	1047	1062	1077	1097	1113	1128	1143	1200	1214	1229	1244	1260	1319	1334	1351	1444	1459	1540	2910	
3030	842	857	873	888	903	925	969	984	999	1036	1052	1067	1084	1099	1119	1136	1194	1209	1224	1239	1254	1270	1285	1346	1418	1434	1472	1488	1630	3030	
3150	878	895	910	927	972	996	1011	1026	1043	1082	1097	1114	1131	1148	1214	1231	1246	1261	1278	1293	1310	1325	1342	1467	1484	1501	1543	1559	1733	3150	
3270	895	911	927	976	991	1014	1030	1047	1064	1102	1119	1136	1153	1214	1238	1253	1270	1287	1302	1319	1336	1352	1429	1496	1511	1530	1572	1587	1763	3270	
3390	913	930	979	996	1011	1035	1052	1069	1151	1124	1143	1160	1226	1239	1263	1280	1295	1312	1329	1346	1364	1442	1459	1525	1542	1560	1603	1620	1797	3390	
3510	928	947	996	1013	1030	1053	1070	1087	1172	1146	1163	1233	1248	1265	1285	1302	1320	1337	1354	1371	1452	1467	1484	1554	1571	1589	1631	1716	1827	3510	
3630	947	999	1016	1033	1050	1075	1092	1178	1194	1168	1239	1256	1273	1290	1310	1329	1346	1364	1447	1464	1481	1498	1515	1582	1601	1620	1731	1748	2000	3630	
3750	1016	1035	1052	1070	1087	1185	1200	1217	1236	1266	1282	1300	1319	1332	1359	1378	1462	1479	1498	1515	1533	1550	1569	1718	1734	1753	1809	1826	2067	3750	
3870	1101	1116	1133	1151	1168	1256	1271	1288	1305	1295	1314	1395	1403	1422	1447	1466	1484	1501	1635	1652	1669	1685	1663	1741	1878	1909	1956	1973	2187	3870	
3990	1123	1140	1156	1173	1256	1280	1297	1314	1331	1320	1405	1422	1432	1449	1476	1494	1513	1650	1665	1682	1701	1718	1696	1897	1924	1942	1990	2008	2225	3990	
4110	1138	1156	1173	1192	1275	1298	1315	1334	1351	1408	1425	1444	1454	1472	1500	1518	1657	1674	1690	1709	1726	1745	1761	1936	1952	1971	2020	2037	2292	4110	
4230	1155	1173	1190	1276	1293	1319	1336	1352	1435	1429	1447	1466	1476	1494	1521	1665	1682	1699	1716	1734	1753	1770	1789	1963	1981	2000	2049	2067	2324	4230	
4350	1189	1207	1293	1310	1329	1356	1439	1457	1474	1471	1489	1510	1520	1540	1694	1711	1729	1748	1767	1785	1804	1915	1944	2025	2044	2064	2253	2270	2532	4350	
4470	1204	1293	1312	1329	1347	1442	1459	1478	1494	1491	1511	1532	1542	1690	1718	1734	1753	1773	1792	1810	1925	1954	1971	2052	2072	2235	2284	2301	2564	4470	
4590	1307	1324	1341	1359	1378	1472	1491	1510	1528	1525	1545	1565	1707	1726	1753	1772	1790	1810	1829	1947	1974	1993	2012	2093	2258	2277	2326	2345	2610	4590	
4710	1324	1341	1359	1378	1396	1493	1511	1530	1549	1545	1565	1740	1731	1748	1777	1795	1816	1834	1954	1983	2001	2020	2039	2270	2287	2307	2356	2375	2642	4710	
4830	1341	1358	1376	1396	1484	1511	1530	1550	1569	1565	1587	1761	1753	1772	1800	1819	1839	1963	1991	2010	2028	2047	2067	2299	2317	2336	2387	2441	2674	4830	
4950	1373	1391	1410	1501	1520	1549	1569	1662	1680	1765	1783	1804	1795	1816	1846	2000	2001	2020	2039	2059	2079	2099	2120	2358	2410	2431	2485	2505	2740	4950	
5070	1390	1408	1500	1520	1538	1569	1665	1682	1702	1787	1805	1826	1819	1839	1870	2025	2054	2045	2066	2084	2105	2127	2304	2419	2439	2461	2515	2674	2772	5070	

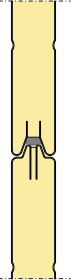
Ворота предназначены для установки за проем с притолокой от 350 до 500 мм

Комплектация:

- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри - ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".
- Торсионная пружина(ы) на 25 тыс.циклов
- Задвижка



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
исполнение промышленное
подъем пониженный с передним расположением торсионной системы



ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	ширина	
высота																															высота
1830	540	550	560	570	580	592	617	627	636	710	722	732	744	756	820	832	842	854	864	876	886	898	908	964	974	987	1020	1030	1089	1830	
1950	573	585	595	621	633	646	658	668	678	754	793	803	815	827	869	881	893	905	916	928	940	972	984	1028	1040	1053	1087	1099	1212	1950	
2070	589	599	626	638	648	663	675	687	697	800	812	824	835	847	889	903	915	927	960	972	986	998	1009	1053	1065	1080	1114	1158	1239	2070	
2190	602	631	641	653	665	680	692	726	737	818	832	844	856	869	911	925	960	972	984	998	1009	1021	1035	1079	1092	1140	1173	1187	1314	2190	
2310	634	646	658	670	682	697	732	744	756	839	851	864	876	889	933	969	982	994	1008	1021	1033	1047	1060	1140	1151	1167	1202	1214	1342	2310	
2430	649	661	673	685	697	737	749	763	775	857	871	884	898	910	979	991	1004	1018	1031	1045	1058	1070	1084	1165	1178	1194	1229	1243	1371	2430	
2550	737	751	764	778	815	835	847	861	874	938	952	967	1006	1020	1040	1053	1067	1082	1096	1109	1124	1138	1190	1243	1258	1273	1310	1325	1457	2550	
2670	753	766	780	818	832	852	866	879	893	957	972	1013	1028	1042	1062	1075	1091	1104	1119	1134	1148	1200	1216	1270	1283	1300	1339	1352	1486	2670	
2790	766	781	822	835	849	869	883	898	938	981	1023	1036	1052	1067	1087	1101	1116	1131	1146	1200	1216	1229	1244	1298	1314	1331	1369	1385	1518	2790	
2910	785	827	840	854	869	889	903	947	960	1031	1047	1060	1075	1091	1113	1128	1143	1158	1214	1229	1244	1258	1273	1329	1344	1361	1456	1469	1552	2910	
3030	864	878	893	908	923	945	991	1004	1020	1058	1074	1089	1104	1119	1141	1156	1216	1231	1246	1260	1275	1292	1307	1363	1435	1452	1491	1506	1647	3030	
3150	900	916	932	949	994	1018	1033	1048	1065	1104	1119	1136	1153	1168	1236	1251	1268	1283	1300	1315	1332	1347	1364	1486	1503	1520	1560	1577	1751	3150	
3270	915	932	949	996	1011	1035	1052	1067	1084	1123	1140	1156	1173	1236	1258	1275	1290	1307	1324	1339	1356	1373	1451	1513	1528	1547	1589	1606	1780	3270	
3390	935	952	1003	1018	1035	1058	1074	1091	1173	1148	1165	1182	1249	1263	1285	1302	1319	1336	1352	1369	1386	1464	1481	1545	1562	1579	1623	1640	1816	3390	
3510	950	967	1018	1035	1052	1075	1092	1109	1194	1167	1185	1253	1270	1287	1307	1324	1341	1359	1376	1393	1474	1489	1506	1571	1587	1608	1650	1733	1844	3510	
3630	971	1023	1040	1057	1074	1097	1116	1202	1217	1192	1263	1280	1297	1314	1334	1352	1369	1386	1471	1488	1503	1520	1538	1603	1620	1640	1751	1767	2018	3630	
3750	1040	1057	1074	1092	1111	1207	1224	1241	1258	1077	1305	1322	1341	1356	1381	1400	1486	1503	1520	1537	1555	1574	1591	1736	1753	1772	1827	1844	2086	3750	
3870	1121	1138	1155	1172	1189	1276	1292	1309	1325	1315	1334	1415	1425	1442	1467	1486	1505	1523	1657	1672	1689	1706	1684	1758	1895	1925	1973	1990	2204	3870	
3990	1146	1165	1182	1199	1282	1305	1322	1339	1356	1346	1430	1447	1457	1474	1501	1520	1538	1675	1690	1707	1726	1743	1721	1917	1946	1964	2012	2028	2247	3990	
4110	1163	1180	1197	1216	1298	1324	1341	1358	1374	1432	1449	1467	1478	1496	1523	1542	1682	1699	1716	1733	1750	1768	1787	1956	1973	1991	2040	2057	2312	4110	
4230	1178	1195	1214	1300	1317	1341	1359	1376	1457	1452	1471	1489	1500	1518	1545	1689	1706	1723	1740	1758	1775	1794	1812	1983	2000	2020	2069	2088	2343	4230	
4350	1211	1229	1315	1334	1351	1378	1462	1479	1496	1493	1511	1532	1543	1562	1716	1734	1751	1770	1789	1807	1826	1939	1966	2044	2062	2083	2272	2289	2551	4350	
4470	1226	1315	1332	1351	1368	1462	1481	1498	1516	1513	1532	1552	1564	1711	1738	1756	1775	1794	1812	1832	1947	1976	1993	2071	2089	2253	2302	2319	2583	4470	
4590	1337	1354	1373	1390	1408	1505	1521	1540	1559	1555	1576	1596	1738	1756	1783	1802	1822	1841	1859	1978	2007	2023	2042	2120	2285	2304	2353	2372	2637	4590	
4710	1352	1371	1390	1407	1427	1521	1540	1559	1579	1574	1596	1768	1760	1778	1807	1826	1844	1865	1985	2013	2032	2050	2069	2297	2314	2333	2383	2400	2667	4710	
4830	1369	1386	1405	1425	1513	1540	1559	1579	1598	1594	1616	1790	1782	1800	1829	1848	1868	1991	2020	2039	2057	2076	2096	2324	2341	2361	2412	2466	2699	4830	
4950	1400	1418	1439	1528	1547	1577	1598	1690	1709	1794	1812	1831	1824	1843	1875	2028	2030	2049	2067	2086	2106	2127	2147	2382	2434	2454	2508	2529	2765	4950	
5070	1417	1435	1527	1545	1565	1596	1690	1709	1729	1814	1832	1853	1846	1866	1897	2052	2081	2072	2093	2111	2132	2152	2331	2443	2463	2483	2537	2698	2796	5070	

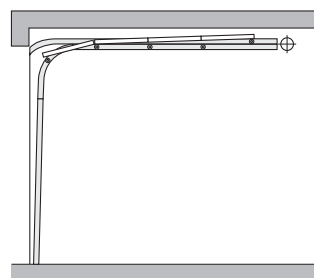
Ворота предназначены для установки за проем с притолокой от 220 мм

Комплектация:

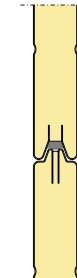
- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри – ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".

- Торсионная пружина(ы) на 25 тыс.циклов
- Задвижка

TLP-LHR-RM



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
исполнение промышленное
подъем пониженный с задним расположением торсионной системы

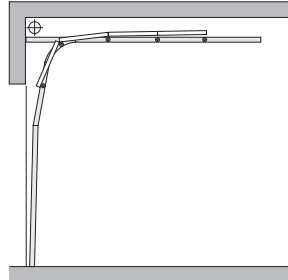


ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	ширина	
высота																															высота
1830	606	616	626	636	671	683	709	719	727	803	813	825	837	847	916	928	938	949	960	971	982	993	1004	1058	1070	1082	1114	1126	1189	1830	
1950	641	651	661	688	724	737	749	759	769	847	884	896	908	920	965	977	989	1001	1013	1025	1036	1069	1080	1128	1140	1153	1187	1199	1312	1950	
2070	655	666	693	704	739	754	766	778	788	893	905	916	928	940	986	999	1011	1023	1057	1069	1080	1092	1109	1153	1165	1178	1214	1258	1339	2070	
2190	670	697	709	720	756	771	783	817	829	911	923	937	949	962	1008	1021	1057	1069	1080	1092	1109	1121	1134	1178	1192	1239	1273	1287	1413	2190	
2310	700	712	724	736	773	790	824	835	847	932	944	957	969	982	1030	1065	1079	1091	1104	1121	1133	1146	1160	1239	1251	1266	1302	1314	1442	2310	
2430	715	727	741	753	790	830	842	854	866	950	964	977	991	1004	1075	1089	1101	1118	1131	1145	1158	1172	1185	1265	1278	1293	1329	1342	1471	2430	
2550	812	825	839	852	915	933	947	960	974	1038	1052	1065	1106	1119	1143	1156	1170	1183	1199	1212	1227	1241	1292	1346	1359	1376	1413	1427	1559	2550	
2670	827	840	854	895	932	952	965	979	993	1057	1072	1113	1129	1145	1165	1178	1194	1207	1222	1236	1251	1303	1319	1373	1386	1403	1442	1456	1589	2670	
2790	842	856	896	910	949	969	982	998	1038	1080	1123	1140	1155	1170	1190	1204	1219	1234	1249	1303	1319	1332	1347	1402	1417	1434	1472	1488	1621	2790	
2910	859	901	916	930	969	989	1004	1047	1060	1131	1150	1165	1178	1194	1216	1231	1246	1261	1317	1332	1347	1361	1376	1432	1447	1464	1559	1574	1655	2910	
3030	938	954	969	984	1025	1045	1091	1106	1121	1162	1177	1192	1207	1222	1244	1260	1319	1334	1349	1364	1380	1395	1410	1466	1538	1555	1594	1609	1750	3030	
3150	976	993	1008	1025	1096	1118	1136	1153	1168	1207	1224	1239	1256	1273	1341	1356	1371	1388	1403	1420	1435	1452	1467	1591	1606	1623	1665	1680	1844	3150	
3270	991	1008	1025	1072	1113	1140	1155	1172	1189	1227	1244	1261	1278	1339	1363	1378	1395	1412	1427	1444	1461	1478	1554	1616	1633	1652	1692	1709	1875	3270	
3390	1011	1028	1079	1094	1134	1162	1178	1195	1278	1253	1270	1287	1354	1366	1390	1407	1423	1440	1457	1474	1491	1569	1586	1648	1665	1684	1726	1743	1909	3390	
3510	1028	1045	1094	1111	1156	1180	1197	1214	1297	1271	1290	1358	1374	1391	1412	1429	1445	1462	1481	1498	1577	1594	1611	1675	1692	1711	1755	1838	1939	3510	
3630	1072	1124	1141	1162	1178	1202	1221	1307	1322	1297	1368	1385	1402	1418	1439	1457	1474	1493	1576	1592	1609	1626	1643	1707	1724	1745	1856	1873	2113	3630	
3750	1141	1158	1178	1197	1216	1312	1329	1346	1363	1381	1410	1427	1445	1461	1488	1505	1591	1608	1625	1643	1660	1679	1696	1841	1858	1878	1922	1939	2181	3750	
3870	1156	1178	1195	1214	1305	1331	1347	1364	1383	1393	1430	1449	1467	1483	1510	1596	1614	1631	1650	1669	1685	1704	1723	1868	1887	1905	1951	1968	2211	3870	
3990	1261	1278	1295	1312	1395	1418	1435	1452	1469	1459	1543	1560	1571	1587	1614	1633	1652	1789	1805	1822	1839	1856	1834	2032	2047	2066	2115	2132	2350	3990	
4110	1276	1293	1312	1331	1413	1437	1454	1471	1489	1545	1564	1582	1592	1611	1638	1657	1795	1812	1829	1848	1865	1883	1900	2059	2076	2094	2143	2162	2417	4110	
4230	1293	1310	1329	1415	1430	1456	1472	1491	1567	1565	1584	1603	1613	1633	1660	1802	1819	1838	1854	1873	1890	1909	1927	2086	2105	2123	2172	2191	2449	4230	
4350	1325	1344	1430	1449	1466	1493	1571	1587	1606	1608	1626	1647	1658	1677	1831	1849	1866	1885	1903	1922	1941	2054	2071	2147	2165	2186	2377	2394	2650	4350	
4470	1341	1430	1449	1466	1484	1572	1591	1608	1626	1628	1648	1667	1679	1827	1854	1871	1890	1909	1929	1947	2062	2079	2098	2176	2194	2358	2407	2424	2683	4470	
4590	1476	1493	1511	1530	1547	1636	1655	1674	1692	1694	1714	1734	1878	1895	1924	1941	1961	1979	2000	2116	2133	2152	2170	2248	2414	2432	2481	2500	2760	4590	
4710	1493	1510	1528	1547	1565	1655	1674	1692	1712	1714	1734	1903	1900	1919	1946	1964	1985	2003	2123	2142	2160	2179	2197	2426	2443	2461	2512	2529	2792	4710	
4830	1510	1527	1545	1564	1647	1674	1694	1712	1731	1734	1755	1924	1922	1941	1969	1988	2008	2132	2148	2167	2186	2206	2225	2453	2471	2490	2541	2596	2824	4830	
4950	1540	1559	1579	1663	1682	1711	1731	1824	1843	1927	1946	1966	1964	1983	2015	2162	2159	2177	2197	2216	2236	2257	2277	2512	2564	2586	2640	2661	2890	4950	
5070	1557	1576	1662	1680	1701	1729	1826	1844	1863	1949	1968	1988	1986	2007	2037	2186	2204	2203	2221	2241	2262	2282	2461	2574	2593	2615	2669	2823	2923	5070	

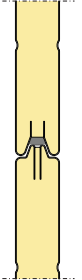
Ворота предназначены для установки за проем с притолокой от 150 мм без потолочного привода с установкой пружин сзади (RP-LHR-RM)

Комплектация:

- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри – ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".
- Торсионная пружина(ы) на 25 тыс.циклов
- Задвижка



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
исполнение промышленное
подъем повышенный



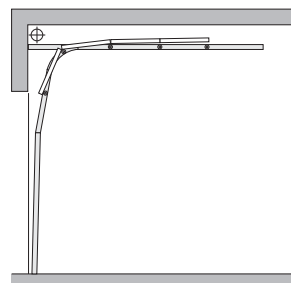
ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	ширина			
высота																															высота		
1830	727	736	744	791	800	810	817	825	834	901	910	920	910	928	1008	1016	1025	1033	1040	1048	1057	1141	1150	1178	1187	1197	1234	1244	1359	1830			
1950	812	793	802	810	820	905	911	920	928	891	913	993	1003	1013	1031	1042	1052	1128	1138	1146	1155	1165	1173	1288	1298	1309	1347	1356	1550	1950			
2070	788	798	807	817	893	905	913	922	932	979	989	999	1009	1016	1148	1113	1123	1133	1143	1151	1162	1172	1185	1292	1300	1312	1352	1363	1549	2070			
2190	796	807	817	891	900	911	922	930	989	991	1001	1008	1020	1091	1113	1123	1133	1143	1155	1165	1177	1253	1263	1302	1312	1324	1364	1376	1559	2190			
2310	807	817	889	900	908	922	932	987	998	1003	1011	1021	1092	1102	1126	1136	1146	1158	1172	1182	1256	1266	1276	1317	1327	1341	1383	1520	1667	2310			
2430	817	889	900	908	918	933	989	999	1008	1018	1089	1094	1106	1116	1140	1151	1163	1177	1249	1260	1270	1282	1292	1334	1346	1484	1525	1533	1680	2430			
2550	913	925	935	993	1001	1016	1026	1038	1118	1121	1126	1138	1150	1163	1290	1253	1265	1276	1287	1298	1310	1324	1337	1474	1484	1496	1525	1535	1549	1592	1604	1750	2550
2670	925	937	993	1003	1014	1030	1040	1119	1129	1129	1141	1155	1168	1290	1305	1270	1282	1293	1305	1317	1331	1467	1478	1525	1535	1549	1592	1604	1750	2670			
2790	937	994	1004	1016	1026	1043	1123	1133	1143	1145	1158	1172	1293	1305	1275	1287	1298	1312	1324	1337	1474	1484	1496	1543	1555	1569	1706	1716	1907	2790			
2910	996	1006	1018	1028	1040	1124	1136	1146	1156	1162	1177	1298	1310	1283	1292	1305	1319	1331	1344	1481	1493	1503	1515	1564	1577	1682	1724	1736	1927	2910			
3030	1028	1040	1052	1064	1145	1162	1172	1183	1195	1180	1302	1314	1287	1292	1310	1324	1337	1476	1488	1500	1511	1523	1535	1679	1689	1702	1746	1758	1947	3030			
3150	1055	1067	1150	1162	1173	1192	1205	1276	1288	1324	1298	1312	1325	1331	1478	1489	1503	1515	1527	1540	1554	1567	1674	1728	1740	1755	1800	1812	2145	3150			
3270	1069	1151	1163	1175	1187	1207	1280	1292	1305	1341	1315	1331	1336	1478	1496	1508	1521	1535	1547	1560	1574	1682	1694	1750	1761	1777	1964	1976	2169	3270			
3390	1082	1165	1177	1190	1202	1283	1295	1309	1320	1319	1334	1347	1484	1496	1515	1528	1540	1554	1567	1679	1690	1702	1716	1772	1785	1942	1986	1998	2192	3390			
3510	1167	1178	1192	1204	1219	1298	1312	1324	1337	1337	1351	1510	1501	1515	1533	1547	1560	1574	1687	1699	1711	1724	1738	1794	1951	1964	2010	2022	2218	3510			
3630	1182	1194	1207	1221	1295	1314	1327	1341	1425	1354	1515	1528	1520	1533	1552	1567	1581	1694	1707	1719	1733	1746	1760	1961	1974	1988	2034	2045	2243	3630			
3750	1209	1222	1298	1312	1325	1346	1432	1444	1457	1535	1549	1542	1555	1571	1592	1729	1719	1733	1746	1761	1775	1790	1952	2010	2023	2039	2096	2236	2443	3750			
3870	1224	1302	1315	1329	1342	1364	1449	1462	1476	1555	1569	1562	1577	1592	1736	1750	1743	1756	1770	1785	1799	1964	1976	2035	2049	2076	2250	2263	2470	3870			
3990	1238	1317	1331	1344	1358	1452	1466	1479	1493	1572	1587	1581	1596	1736	1756	1770	1763	1777	1792	1807	1961	1986	2000	2059	2084	2228	2275	2289	2497	3990			
4110	1319	1332	1347	1361	1451	1471	1484	1498	1513	1592	1608	1603	1745	1758	1778	1792	1785	1800	1816	1971	1985	2012	2023	2094	2240	2255	2302	2316	2559	4110			
4230	1336	1349	1363	1378	1467	1488	1503	1516	1606	1613	1628	1751	1765	1778	1800	1794	1809	1824	1981	1995	2008	2035	2049	2252	2265	2280	2328	2343	2588	4230			
4350	1363	1378	1469	1483	1498	1520	1537	1625	1638	1758	1772	1785	1800	1816	1839	1979	1993	2007	2020	2035	2062	2078	2103	2302	2316	2333	2383	2399	2806	4350			
4470	1380	1395	1488	1501	1516	1540	1630	1645	1660	1778	1794	1807	1822	1839	1863	2003	2017	2030	2045	2061	2088	2115	2265	2329	2345	2361	2412	2581	2836	4470			
4590	1395	1489	1503	1518	1533	1633	1648	1662	1677	1797	1812	1827	1843	1858	2010	2023	2039	2052	2067	2084	2121	2275	2289	2353	2368	2387	2593	2606	2865	4590			
4710	1412	1506	1521	1537	1552	1653	1667	1682	1699	1819	1834	1849	1865	2012	2032	2047	2062	2078	2093	2120	2287	2301	2314	2380	2397	2573	2622	2637	2895	4710			
4830	1508	1521	1537	1552	1648	1670	1685	1701	1816	1838	1853	1868	1885	2030	2054	2067	2083	2099	2127	2296	2309	2324	2339	2405	2583	2600	2647	2696	2924	4830			
4950	1535	1550	1565	1662	1677	1702	1718	1832	1848	1871	1888	1934	2052	2067	2091	2108	2135	2307	2321	2336	2351	2366	2382	2618	2666	2683	2735	2752	2982	4950			
5070	1555	1571	1669	1684	1699	1724	1841	1856	1871	1897	1946	1974	2078	2093	2118	2135	2321	2334	2350	2365	2380	2395	2412	2681	2696	2715	2767	2784	3218	5070			

Ворота предназначены для установки за проем с притолокой от 1000 до 1600 мм

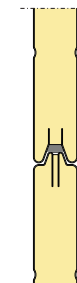
Комплектация:

- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри –ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".
- Торсионная пружина(ы) на 25 тыс.циклов
- Задвижка

TLP-HL2400



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
исполнение промышленное
подъем повышенный

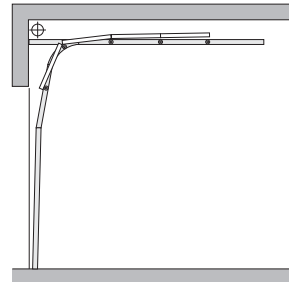


ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	ширина
высота	В данном диапазоне размеров конструкция подъема будет RP-VL / VL1. Цену см. В прайс-листе RP-VL / VL1																													высота
1830																														1830
1950																														1950
2070																														2070
2190	1001	1004	1009	1014	1020	1121	1124	1129	1133	1194	1183	1205	1185	1209	1249	1233	1288	1302	1329	1351	1329	1331	1696	1711	1714	1719	1753	1756	1946	2190
2310	969	974	981	977	1074	1082	1077	1082	1089	1224	1217	1239	1222	1246	1266	1273	1329	1344	1601	1603	1432	1440	1447	1638	1643	1652	1667	1674	1870	2310
2430	922	918	927	1016	1011	1021	1028	1036	1148	1254	1251	1273	1224	1233	1325	1315	1545	1550	1395	1403	1412	1420	1429	1584	1591	1601	1638	1647	1812	2430
2550	1006	1013	1009	1016	1025	1123	1141	1148	1155	1285	1227	1307	1297	1510	1518	1378	1386	1396	1405	1552	1559	1547	1555	1594	1604	1768	1783	1792	1991	2550
2670	1003	999	1008	1016	1107	1129	1136	1145	1153	1315	1319	1341	1491	1354	1368	1378	1388	1530	1538	1525	1533	1543	1552	1741	1728	1738	1777	1785	2000	2670
2790	1004	1003	1013	1101	1119	1131	1140	1148	1231	1346	1352	1483	1351	1361	1376	1386	1525	1533	1521	1530	1540	1550	1560	1721	1731	1741	1782	1792	2001	2790
2910	999	1008	1096	1114	1121	1134	1145	1226	1233	1378	1476	1347	1359	1369	1511	1520	1528	1518	1528	1538	1549	1559	1689	1726	1736	1748	1790	1800	2005	2910
3030	1064	1151	1160	1178	1187	1202	1283	1292	1302	1472	1479	1358	1368	1505	1518	1528	1516	1527	1537	1549	1559	1687	1696	1736	1746	1758	1974	1983	2157	3030
3150	1160	1170	1187	1199	1278	1293	1305	1317	1327	1489	1373	1508	1516	1527	1523	1535	1545	1557	1704	1714	1702	1714	1724	1925	1952	1964	2005	2015	2211	3150
3270	1168	1187	1197	1278	1288	1305	1315	1327	1418	1374	1508	1518	1528	1538	1535	1547	1696	1706	1716	1704	1716	1726	1738	1937	1964	1976	2018	2028	2225	3270
3390	1177	1195	1276	1287	1298	1315	1327	1418	1429	1508	1518	1530	1540	1532	1550	1697	1707	1718	1729	1719	1731	1743	1755	1968	1978	1990	2034	2045	2404	3390
3510	1189	1207	1287	1298	1310	1327	1420	1430	1440	1520	1532	1543	1555	1547	1701	1711	1721	1733	1723	1734	1746	1910	1920	1983	1993	2007	2050	2201	2419	3510
3630	1199	1288	1298	1310	1322	1420	1432	1442	1454	1533	1545	1557	1569	1697	1714	1724	1736	1748	1740	1751	1915	1925	1937	2000	2012	2023	2208	2218	2436	3630
3750	1298	1310	1324	1336	1429	1445	1457	1471	1562	1562	1576	1704	1714	1726	1745	1758	1770	1915	1925	1936	1947	1959	1986	2181	2192	2206	2260	2272	2481	3750
3870	1310	1324	1336	1430	1440	1459	1471	1564	1576	1577	1707	1719	1729	1741	1761	1775	1920	1930	1942	1954	1966	1978	2005	2199	2211	2235	2280	2292	2502	3870
3990	1324	1336	1430	1442	1454	1472	1486	1577	1589	1653	1723	1733	1746	1758	1778	1925	1936	1947	1959	1971	1985	2012	2023	2218	2240	2255	2301	2314	2524	3990
4110	1336	1349	1444	1456	1467	1488	1581	1592	1604	1726	1738	1750	1761	1775	1795	1941	1952	1964	1978	1990	2003	2030	2186	2248	2260	2275	2323	2500	2742	4110
4230	1347	1445	1456	1469	1481	1582	1594	1606	1620	1741	1753	1765	1778	1792	1947	1958	1971	1983	1996	2010	2023	2194	2204	2268	2282	2297	2508	2520	2764	4230
4350	1456	1469	1481	1494	1589	1609	1623	1636	1751	1770	1783	1799	1848	1959	1979	1991	2005	2018	2192	2204	2216	2228	2252	2483	2495	2508	2554	2566	2821	4350
4470	1469	1481	1494	1592	1604	1625	1638	1755	1767	1787	1800	1846	1885	1976	1996	2010	2023	2201	2213	2223	2236	2260	2274	2503	2515	2529	2576	2590	2845	4470
4590	1483	1496	1510	1606	1618	1640	1653	1770	1782	1804	1856	1880	1920	1995	2015	2028	2113	2219	2231	2243	2267	2280	2294	2524	2537	2551	2600	2613	3078	4590
4710	1498	1511	1577	1621	1635	1657	1775	1787	1800	1822	1888	1914	1958	2013	2035	2050	2154	2240	2253	2275	2289	2304	2493	2547	2561	2576	2623	2809	3105	4710
4830	1513	1527	1626	1638	1652	1780	1792	1805	1819	1868	1922	1947	1995	2034	2057	2142	2194	2262	2285	2299	2312	2326	2515	2571	2585	2601	2823	2868	3130	4830
4950	1549	1581	1652	1665	1694	1807	1821	1834	1968	1898	1956	1981	2054	2081	2115	2184	2294	2307	2323	2324	2365	2539	2552	2618	2637	2853	2902	2916	3179	4950
5070	1577	1609	1667	1682	1723	1826	1839	1853	1985	1929	1990	2015	2074	2120	2154	2225	2316	2329	2345	2368	2410	2563	2576	2669	2686	2879	2928	2941	3208	5070

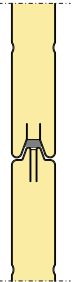
Ворота предназначены для установки за проем с притолокой от 1600 до 2400 мм

Комплектация:

- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри – ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".
- Торсионная пружина(ы) на 25 тыс.циклов
- Задвижка



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
исполнение промышленное
подъем повышенный



ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	ширина
высота																														высота
1830																														1830
1950																														1950
2070																														2070
2190																														2190
2310																														2310
2430																														2430
2550																														2550
2670																														2670
2790	1052	1126	1153	1158	1165	1175	1287	1292	1297	1388	1412	1454	1489	1489	1594	1601	1608	1614	1621	1630	1638	1802	1809	1838	1846	1854	2072	2078	2299	2790
2910	1043	1134	1140	1146	1155	1265	1270	1276	1283	1418	1442	1483	1559	1565	1577	1584	1592	1601	1609	1767	1773	1780	1787	1821	1829	2007	2042	2049	2260	2910
3030	1185	1192	1200	1209	1312	1322	1329	1337	1346	1447	1472	1542	1550	1557	1569	1579	1587	1596	1746	1753	1761	1768	1777	1974	1981	1990	2027	2035	2241	3030
3150	1194	1202	1302	1309	1317	1332	1341	1444	1452	1476	1542	1550	1559	1569	1584	1729	1738	1746	1755	1763	1773	1782	1947	1985	1993	2003	2045	2074	2463	3150
3270	1195	1295	1302	1310	1320	1336	1437	1445	1454	1535	1543	1554	1562	1574	1721	1729	1738	1748	1756	1767	1777	1937	1944	1985	1995	2007	2225	2233	2456	3270
3390	1204	1300	1309	1317	1327	1435	1444	1452	1462	1542	1552	1562	1574	1714	1728	1736	1746	1756	1767	1777	1934	1942	1951	1995	2005	2189	2230	2238	2461	3390
3510	1295	1305	1314	1324	1427	1440	1449	1459	1469	1549	1560	1571	1711	1719	1734	1745	1755	1765	1922	1930	1939	1949	1959	2003	2184	2194	2235	2245	2466	3510
3630	1302	1312	1322	1334	1432	1447	1457	1467	1565	1559	1571	1655	1718	1728	1743	1753	1765	1922	1929	1939	1949	1959	1969	2182	2192	2203	2245	2255	2476	3630
3750	1319	1332	1432	1440	1451	1467	1565	1576	1586	1623	1657	1729	1740	1751	1770	1924	1934	1944	1954	1964	1974	1986	2167	2213	2223	2236	2290	2480	2686	3750
3870	1329	1430	1440	1451	1461	1565	1576	1586	1596	1652	1729	1741	1751	1763	1851	1936	1946	1956	1966	1978	1990	2169	2179	2226	2236	2262	2483	2492	2699	3870
3990	1341	1439	1449	1461	1471	1576	1586	1596	1608	1682	1741	1753	1765	1838	1937	1947	1958	1969	1979	1993	2172	2181	2192	2241	2263	2454	2497	2507	2713	3990
4110	1396	1449	1459	1471	1571	1586	1598	1609	1728	1711	1755	1767	1809	1873	1949	1961	1971	1983	1996	2176	2186	2196	2206	2448	2458	2468	2512	2522	2765	4110
4230	1425	1459	1471	1483	1581	1598	1609	1621	1740	1740	1768	1780	1838	1909	1964	1974	1986	2000	2181	2191	2201	2211	2223	2463	2473	2485	2527	2539	2784	4230
4350	1469	1481	1525	1592	1603	1623	1743	1753	1765	1783	1810	1827	1866	1973	1993	2007	2061	2110	2208	2219	2231	2243	2448	2498	2510	2524	2569	2759	2916	4350
4470	1481	1537	1554	1604	1616	1745	1755	1767	1778	1799	1841	1856	1895	1988	2010	2066	2098	2214	2225	2236	2248	2321	2465	2517	2529	2542	2765	2775	3068	4470
4590	1493	1565	1581	1616	1630	1758	1768	1780	1794	1829	1871	1887	1924	2005	2061	2101	2135	2230	2241	2255	2299	2363	2481	2535	2547	2630	2784	2796	3088	4590
4710	1540	1594	1609	1630	1689	1772	1782	1795	1929	1858	1902	1915	1952	2047	2096	2137	2170	2247	2260	2284	2338	2405	2500	2554	2600	2677	2804	2816	3110	4710
4830	1569	1625	1630	1643	1719	1785	1797	1809	1944	1887	1934	1944	1983	2083	2130	2172	2208	2265	2289	2329	2378	2448	2519	2640	2644	2725	2824	2870	3132	4830
4950	1598	1653	1665	1694	1750	1810	1854	1958	1969	1917	1964	1973	2012	2118	2165	2208	2296	2309	2353	2368	2419	2541	2554	2688	2689	2853	2902	2916	3183	4950
5070	1626	1682	1694	1723	1780	1826	1887	1973	1985	1946	1995	2001	2040	2152	2199	2243	2282	2350	2394	2407	2459	2561	2574	2735	2735	2875	2924	2973	3237	5070

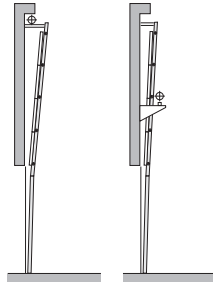
В данном диапазоне размеров конструкция подъема будет RP-VL. Цену см. в прайс-листе RP-VL / VL1

Ворота предназначены для установки за проем с притолокой от 2400 до 3000 мм

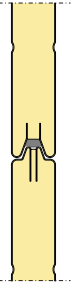
Комплектация:

- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри – ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".
- Тorsiонная пружина(ы) на 25 тыс.циклов
- Задвижка

TLP-VL / VL1



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
 исполнение промышленное
 подъем вертикальный торсионная система сверху (VL)
 подъем вертикальный торсионная система на высоте 1 м над проемом (VL1)



ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	ширина	
высота																															высота
1830	649	658	693	702	712	724	734	744	754	812	847	857	867	878	900	910	920	930	942	952	998	1008	1018	1055	1065	1077	1114	1124	1226	1830	
1950	707	717	727	737	775	788	798	808	818	878	889	900	911	923	984	994	1006	1016	1026	1038	1048	1060	1070	1167	1177	1189	1229	1239	1361	1950	
2070	722	732	769	780	790	805	815	825	871	898	908	959	969	981	1004	1014	1026	1038	1048	1060	1072	1134	1145	1190	1200	1214	1253	1265	1386	2070	
2190	764	775	785	795	807	822	888	878	889	955	965	977	989	1001	1025	1036	1048	1060	1123	1134	1146	1158	1168	1214	1226	1292	1331	1342	1483	2190	
2310	744	756	766	778	845	859	851	861	873	974	986	998	1009	1021	1047	1111	1123	1133	1146	1158	1168	1180	1194	1292	1303	1317	1356	1368	1508	2310	
2430	758	769	781	849	859	854	866	878	949	993	1004	1016	1030	1096	1119	1131	1143	1156	1168	1180	1192	1260	1271	1315	1327	1341	1381	1393	1533	2430	
2550	854	866	857	869	881	959	969	981	991	1097	1109	1121	1133	1146	1163	1177	1246	1258	1270	1282	1295	1307	1320	1489	1501	1513	1555	1565	1712	2550	
2670	866	859	871	945	955	972	984	996	1070	1114	1128	1140	1153	1167	1243	1254	1266	1278	1292	1303	1317	1331	1342	1511	1523	1537	1538	1552	1736	2670	
2790	879	873	947	959	971	987	1065	1075	1085	1133	1146	1160	1153	1244	1263	1275	1288	1300	1314	1327	1461	1472	1484	1533	1547	1521	1564	1704	1893	2790	
2910	937	949	960	972	984	1067	1077	1089	1099	1153	1275	1246	1260	1263	1282	1295	1309	1322	1459	1469	1481	1493	1506	1516	1660	1672	1712	1726	1915	2910	
3030	1016	1030	1042	1123	1134	1150	1162	1175	1246	1280	1251	1265	1270	1283	1302	1315	1454	1466	1478	1489	1501	1515	1527	1669	1680	1694	1734	1748	1936	3030	
3150	1045	1128	1140	1151	1163	1243	1254	1266	1278	1275	1290	1295	1310	1449	1467	1479	1493	1505	1518	1532	1638	1650	1662	1718	1731	1887	1927	1939	2132	3150	
3270	1129	1141	1153	1165	1239	1256	1270	1282	1295	1293	1309	1442	1454	1466	1484	1498	1511	1525	1633	1645	1657	1670	1682	1881	1892	1905	1947	1959	2154	3270	
3390	1182	1195	1207	1282	1293	1312	1325	1407	1418	1496	1508	1500	1511	1525	1545	1559	1669	1680	1692	1706	1718	1731	1745	1941	1952	1966	2012	2025	2219	3390	
3510	1195	1209	1283	1295	1307	1327	1410	1422	1434	1511	1503	1516	1530	1543	1684	1674	1685	1699	1711	1724	1738	1898	1910	1959	1973	1986	2034	2170	2378	3510	
3630	1209	1283	1297	1309	1322	1412	1423	1437	1449	1528	1520	1533	1547	1682	1701	1690	1704	1718	1731	1745	1905	1915	1927	1979	1993	2133	2177	2189	2399	3630	
3750	1298	1312	1325	1408	1422	1442	1456	1538	1550	1540	1677	1690	1702	1716	1714	1729	1880	1892	1905	1929	1941	1954	1966	2152	2164	2179	2236	2250	2449	3750	
3870	1312	1325	1410	1422	1435	1456	1540	1552	1565	1680	1692	1706	1719	1711	1733	1883	1897	1909	1934	1946	1959	1973	2113	2170	2184	2209	2258	2416	2612	3870	
3990	1324	1410	1423	1437	1451	1542	1554	1567	1581	1696	1707	1723	1736	1870	1888	1900	1914	1927	1951	1964	2108	2118	2132	2189	2214	2375	2422	2434	2630	3990	
4110	1412	1423	1437	1451	1535	1555	1569	1582	1685	1711	1724	1738	1871	1885	1903	1917	1930	1954	2099	2111	2123	2137	2148	2368	2380	2394	2439	2453	2686	4110	
4230	1423	1435	1451	1537	1549	1569	1582	1687	1699	1726	1740	1875	1887	1900	1920	1934	1947	2105	2116	2128	2142	2154	2169	2385	2397	2412	2459	2473	2706	4230	
4350	1447	1535	1549	1562	1576	1689	1701	1714	1728	1807	1890	1903	1917	1932	2098	2110	2123	2135	2148	2162	2177	2343	2365	2427	2441	2606	2652	2666	2941	4350	
4470	1535	1549	1560	1576	1682	1702	1714	1729	1844	1892	1905	1919	1934	2093	2113	2127	2138	2152	2165	2334	2346	2370	2382	2446	2610	2623	2671	2684	2961	4470	
4590	1547	1560	1574	1682	1694	1714	1729	1844	1858	1905	1920	1934	2008	2108	2128	2142	2155	2169	2338	2350	2373	2387	2400	2613	2625	2640	2689	2703	2980	4590	
4710	1559	1572	1682	1694	1707	1729	1846	1858	1871	1920	1936	2022	2059	2121	2143	2157	2240	2341	2353	2377	2390	2404	2417	2630	2642	2659	2708	2912	3205	4710	
4830	1572	1658	1694	1707	1721	1848	1859	1873	1887	2001	2030	2072	2111	2138	2160	2250	2296	2356	2380	2394	2407	2422	2591	2647	2661	2677	2917	2965	3222	4830	
4950	1658	1699	1718	1782	1851	1871	1885	2022	2032	2050	2079	2123	2154	2235	2274	2304	2385	2399	2412	2486	2596	2608	2622	2772	2928	2941	2992	3005	3264	4950	
5070	1697	1716	1731	1824	1863	1885	2022	2034	2045	2099	2128	2172	2213	2289	2328	2360	2400	2414	2505	2547	2612	2625	2639	2929	2943	2958	3009	3024	3353	5070	

Ворота предназначены для установки за проем. Высота притолоки должна быть не менее высоты проема + 600 мм.

Комплектация:

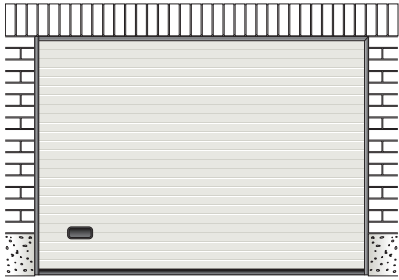
- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри – ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".

- Торсионная пружина(ы) на 25 тыс.циклов
- Задвижка

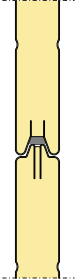
Для расчета цены комплектации VL1 необходимо добавить к цене ворот шириной до 2700 мм **139 у.е.**, более 2700 мм – **210 у.е.**

Дополнительная комплектация для VL1:

- Кронштейны
- Болты M10x130 с гайками
- Хомуты монтажные
- Труба профильная (цинк)



Ворота РИТЕРНА подъемно-секционные из сэндвич-панелей
исполнение бытовое
подъем пониженный



SM / UM Готовые ворота

ширина	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	ширина	
высота											высота
1830	586	597	607	618	629	642	653	664	675	1830	
1950	630	642	653	665	677	694	706	718	730	1950	
2070	645	657	668	681	694	711	723	736	749	2070	
2190	659	672	684	697	710	728	741	754	767	2190	
2310	674	687	700	713	727	745	758	772	786	2310	
2430					761	779	793	807	820	2430	
2550					808	828	843	858	873	2550	
2670					824	845	861	876	891	2670	

Вместо торсионной уравнивающей системы в воротах используется система на эспандерных пружинах, расположенных вдоль горизонтальных направляющих. Срок службы такой системы не менее 25 тыс.циклов.

СМР-SM / UM Комплекты для изготовления ворот

ширина	2500		3000	
высота		код		код
2070	653	1 SM/UM	732	4 SM/UM
2190	669	2 SM/UM	751	5 SM/UM
2310	685	3 SM/UM	769	6 SM/UM

Комплекты для изготовления ворот представляют собой полностью готовые ворота бытового исполнения, но с возможностью обрезки по высоте и ширине для подгонки в имеющийся проем.
Интересны для тех, кто хочет установить ворота самостоятельно, а так же для установщиков, располагающихся на больших расстояниях от производства "Ритерна". Имея на складе такие комплекты, установщик может либо у себя на складе, либо на месте монтажа ворот "подогнать" их под проем, не ожидая с производства "Ритерна" готовых ворот.

Для заказа используется код, например, 3UM обозначает комплект на проем размерами 2500 мм по ширине и 2370 мм по высоте с расположением пружин под горизонтальными направляющими (UM)

Ворота с пониженным подъемом предназначены для установки за проем с притолокой от 80 мм.

Стандартная комплектация:

- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри - ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".
- Упаковка
- Ручка "Ритерна"

Комплекты предназначены для установки за проем с притолокой от 80 мм.

Стандартная комплектация:

- Полотно из сэндвич-панелей РИТЕРНА PP480 и/или PP600 толщиной 40 мм
- Цвет полотна изнутри - ВСЕГДА белый RAL 9002. Снаружи белый RAL 9016 или коричневый RAL 8017
- Фактура полотна: "апельсиновая корка" (стукко). Рисунок: "полоса".
- Упаковка
- Ручка "Ритерна"