



РОЛЬ-СТАВНИ

Рольставни используются для защитных целей. При открытии они сворачиваются в специальный вал. Они легко опускаются и надёжно закрывают оконные, дверные проемы.

Рольставни устанавливают в коттеджах и квартирах, магазинах и торговых павильонах, офисах, банках и в местах, где требуется защита от проникновения. Современные рольставни имеют презентабельный и стильный вид, они могут украсить фасад любого здания.

583 0.524 kg/m 	3465 0.623 kg/m 	3454 0.688 kg/m
3430 0.615 kg/m 	3421 0.669 kg/m 	3467 0.455 kg/m
4253 0.490 kg/m 	3471 0.423 kg/m 	3472 0.466 kg/m
3428 0.438 kg/m 	3460 0.500 kg/m 	6039 0.938 kg/m
3455 0.748 kg/m 	3466 0.583 kg/m 	3434 0.740 kg/m
3461 0.458 kg/m 	3431 0.760 kg/m 	3469 0.579 kg/m

<p>3468 0.400 kg/m</p>	<p>3371 1.280 kg/m</p>	<p>3483 1.133 kg/m</p>
<p>3444 1.019 kg/m</p>	<p>3409 0.931 kg/m</p>	<p>3425 0.720 kg/m</p>
<p>5392 0.367 kg/m</p>	<p>3426 0.462 kg/m</p>	<p>3406 0.456 kg/m</p>
<p>3361 0.415 kg/m</p>	<p>3407 0.387 kg/m</p>	<p>3427 0.334 kg/m</p>
<p>2330 0.242 kg/m</p>	<p>3440 0.600 kg/m</p>	<p>3359 0.376 kg/m</p>
<p>3358 0.439 kg/m</p>	<p>3441 0.379 kg/m</p>	<p>3458 0.350 kg/m</p>

<p>218 0.335 kg/m</p>	<p>3446 0.710 kg/m</p>	<p>3477 0.237 kg/m</p>
<p>3357 0.242 kg/m</p>	<p>3386 0.267 kg/m</p>	<p>3364 0.234 kg/m</p>
<p>219 0.295 kg/m</p>	<p>3437 0.328 kg/m</p>	<p>3432 0.336 kg/m</p>
<p>3414 0.319 kg/m</p>	<p>5997 0.399 kg/m</p>	<p>3433 0.481 kg/m</p>
<p>2211 0.321 kg/m</p>	<p>4080 0.323 kg/m</p>	<p>3418 0.747 kg/m</p>
<p>6330 0.446 kg/m</p>	<p>3385 0.455 kg/m</p>	<p>3424 0.482 kg/m</p>

<p>3456 0.453 kg/m</p>	<p>4276 0.698 kg/m</p>	<p>3435 0.680 kg/m</p>
<p>3457 0.662 kg/m</p>	<p>3423 0.634 kg/m</p>	<p>3415 0.514 kg/m</p>
<p>3390 0.683 kg/m</p>	<p>6407 0.584 kg/m</p>	<p>3391 0.730 kg/m</p>
<p>3403 0.863 kg/m</p>	<p>3422 0.914 kg/m</p>	<p>3474 0.901 kg/m</p>
<p>3476 0.917 kg/m</p>	<p>3417 1.002 kg/m</p>	<p>4277 0.889 kg/m</p>
<p>3392 1.177 kg/m</p>	<p>3429 1.318 kg/m</p>	<p>3362 1.227 kg/m</p>

<p>3459 1.464 kg/m</p>	<p>3482 2.909 kg/m</p>	<p>3473 0.947 kg/m</p>
<p>3419 0.846 kg/m</p>	<p>3420 0.845 kg/m</p>	<p>5996 0.995 kg/m</p>
<p>3453 1.111 kg/m</p>	<p>3416 1.000 kg/m</p>	<p>3445 0.634 kg/m</p>
<p>3404 0.411 kg/m</p>	<p>3442 0.209 kg/m</p>	<p>3413 0.182 kg/m</p>
<p>3408 0.379 kg/m</p>	<p>3447 0.141 kg/m</p>	<p>3443 0.098 kg/m</p>
<p>3363 0.863 kg/m</p>	<p>3381 0.971 kg/m</p>	<p>3372 1.169 kg/m</p>

<p>3382 0.791 kg/m</p>	<p>3369 0.518 kg/m</p>	<p>3370 0.986 kg/m</p>
<p>3462 1.015 kg/m</p>	<p>3463 0.688 kg/m</p>	<p>3464 0.672 kg/m</p>
<p>3405 1.584 kg/m</p>	<p>3410 0.994 kg/m</p>	<p>3368 1.766 kg/m</p>

<p>897 0.683 kg/m</p>	<p>694 0.904 kg/m</p>	<p>899 1.020 kg/m</p>
<p>898 1.216 kg/m</p>	<p>695 1.075 kg/m</p>	<p>696 1.427 kg/m</p>
<p>702 1.580 kg/m</p>	<p>2920 0.804 kg/m</p>	<p>2921 0.965 kg/m</p>
<p>2922 1.139 kg/m</p>	<p>2923 1.449 kg/m</p>	<p>6343 2.168 kg/m</p>
<p>1204 0.853 kg/m</p>	<p>697 0.976 kg/m</p>	<p>5930 0.996 kg/m</p>
<p>5774 1.053 kg/m</p>	<p>5775 1.188 kg/m</p>	<p>5776 1.436 kg/m</p>

ПОДОКОННИК

<p>2485 0.706 kg/m</p>	<p>2484 0.796 kg/m</p>	<p>2483 0.886 kg/m</p>
<p>2497 1.210 kg/m</p>	<p>2393 1.322 kg/m</p>	<p>693 0.592 kg/m</p>

ПОДОКОННИК

5777 1.616 kg/m 	5778 1.900 kg/m 	2924 1.921 kg/m
570 0.428 kg/m 	571 0.458 kg/m 	572 0.580 kg/m
573 0.629 kg/m 	574 0.733 kg/m 	575 0.845 kg/m
582 0.964 kg/m 	576 1.026 kg/m 	577 1.157 kg/m
578 1.297 kg/m 	579 1.390 kg/m 	580 1.567 kg/m
581 1.846 kg/m 	6281 0.417 kg/m 	6282 0.515 kg/m

ПОДОКОННИК

6283 0.591 kg/m 	6284 0.630 kg/m 	6285 0.667 kg/m
6286 0.705 kg/m 	2424 0.802 kg/m 	6287 0.828 kg/m
2425 0.883 kg/m 	2426 0.945 kg/m 	2427 1.006 kg/m
2428 1.137 kg/m 	6288 1.186 kg/m 	6289 1.252 kg/m
6290 1.457 kg/m 	6291 1.759 kg/m 	6292 2.017 kg/m
3078 0.527 kg/m 		