

| PZAL UR S | | Lauko žaliuzinės grotelės (aliumininės) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Aliumininės lauko grotos su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kainos Eur be PVM | | | | | | | | | | | | | | |
| H x L | L=200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 |
| H=200 | 61 | 64 | 67 | 69 | 72 | 75 | 77 | 81 | 84 | 91 | 96 | 101 | 107 | 115 | 125 | 133 |
| S efekt. | 0,031 | 0,039 | 0,049 | 0,055 | 0,062 | 0,069 | 0,077 | 0,086 | 0,097 | 0,109 | 0,123 | 0,139 | 0,154 | 0,172 | 0,193 | 0,216 |
| 250 | 65 | 67 | 71 | 74 | 77 | 80 | 83 | 86 | 91 | 98 | 103 | 109 | 115 | 124 | 136 | 145 |
| S efekt. | 0,039 | 0,048 | 0,061 | 0,068 | 0,077 | 0,087 | 0,096 | 0,108 | 0,121 | 0,137 | 0,154 | 0,173 | 0,193 | 0,216 | 0,241 | 0,270 |
| 280 | 67 | 71 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 91 | 96 | 104 | 109 | 116 | 123 | 133 | 145 | 155 |
| S efekt. | 0,043 | 0,054 | 0,068 | 0,077 | 0,086 | 0,098 | 0,109 | 0,120 | 0,131 | 0,142 | 0,153 | 0,164 | 0,174 | 0,185 | 0,196 | 0,207 |
| 315 | 70 | 74 | 78 | 81 | 84 | 88 | 92 | 96 | 101 | 109 | 115 | 123 | 130 | 141 | 153 | 164 |
| S efekt. | 0,049 | 0,061 | 0,076 | 0,086 | 0,097 | 0,109 | 0,121 | 0,136 | 0,153 | 0,172 | 0,194 | 0,218 | 0,243 | 0,272 | 0,303 | 0,340 |
| 355 | 73 | 77 | 82 | 85 | 89 | 93 | 97 | 101 | 107 | 115 | 122 | 130 | 138 | 149 | 163 | 174 |
| S efekt. | 0,055 | 0,068 | 0,086 | 0,097 | 0,109 | 0,123 | 0,137 | 0,153 | 0,172 | 0,194 | 0,219 | 0,246 | 0,273 | 0,306 | 0,342 | 0,383 |
| 400 | 77 | 81 | 86 | 90 | 93 | 98 | 102 | 107 | 113 | 122 | 130 | 138 | 146 | 158 | 172 | 185 |
| S efekt. | 0,062 | 0,077 | 0,097 | 0,109 | 0,123 | 0,139 | 0,154 | 0,172 | 0,194 | 0,219 | 0,246 | 0,277 | 0,308 | 0,345 | 0,385 | 0,431 |
| 450 | 82 | 87 | 93 | 97 | 101 | 106 | 111 | 117 | 123 | 133 | 142 | 151 | 161 | 174 | 190 | 204 |
| S efekt. | 0,069 | 0,087 | 0,109 | 0,123 | 0,139 | 0,156 | 0,173 | 0,194 | 0,218 | 0,246 | 0,277 | 0,312 | 0,347 | 0,388 | 0,433 | 0,485 |
| 500 | 85 | 90 | 97 | 101 | 105 | 111 | 116 | 122 | 129 | 139 | 149 | 159 | 169 | 183 | 199 | 215 |
| S efekt. | 0,077 | 0,096 | 0,121 | 0,137 | 0,154 | 0,173 | 0,193 | 0,216 | 0,243 | 0,273 | 0,308 | 0,347 | 0,385 | 0,431 | 0,481 | 0,539 |
| 560 | 91 | 96 | 104 | 108 | 114 | 119 | 125 | 132 | 140 | 151 | 161 | 173 | 184 | 200 | 217 | 234 |
| S efekt. | 0,086 | 0,108 | 0,136 | 0,153 | 0,172 | 0,194 | 0,216 | 0,241 | 0,272 | 0,306 | 0,345 | 0,388 | 0,431 | 0,483 | 0,539 | 0,604 |
| 630 | 97 | 103 | 111 | 115 | 122 | 128 | 134 | 142 | 151 | 163 | 174 | 187 | 199 | 216 | 236 | 258 |
| S efekt. | 0,097 | 0,121 | 0,153 | 0,172 | 0,194 | 0,218 | 0,243 | 0,272 | 0,306 | 0,344 | 0,388 | 0,437 | 0,485 | 0,543 | 0,606 | 0,679 |
| 710 | 105 | 112 | 121 | 127 | 133 | 140 | 146 | 155 | 164 | 175 | 188 | 201 | 215 | 234 | 255 | 278 |
| S efekt. | 0,109 | 0,137 | 0,172 | 0,194 | 0,219 | 0,246 | 0,273 | 0,306 | 0,344 | 0,388 | 0,437 | 0,492 | 0,547 | 0,612 | 0,683 | 0,765 |
| 800 | 113 | 121 | 131 | 137 | 144 | 152 | 159 | 169 | 180 | 192 | 206 | 222 | 237 | 258 | 284 | 307 |
| S efekt. | 0,123 | 0,154 | 0,194 | 0,219 | 0,246 | 0,277 | 0,308 | 0,345 | 0,388 | 0,437 | 0,493 | 0,554 | 0,616 | 0,690 | 0,770 | 0,862 |
| 900 | 122 | 131 | 142 | 149 | 156 | 165 | 174 | 184 | 196 | 210 | 225 | 243 | 260 | 285 | 311 | 337 |
| S efekt. | 0,139 | 0,173 | 0,218 | 0,246 | 0,277 | 0,312 | 0,347 | 0,388 | 0,437 | 0,492 | 0,554 | 0,624 | 0,693 | 0,776 | 0,866 | 0,970 |
| 1000 | 131 | 140 | 152 | 160 | 169 | 178 | 188 | 199 | 212 | 228 | 245 | 264 | 286 | 310 | 338 | 367 |
| S efekt. | 0,154 | 0,193 | 0,243 | 0,273 | 0,308 | 0,347 | 0,385 | 0,431 | 0,485 | 0,547 | 0,616 | 0,693 | 0,770 | 0,862 | 0,963 | 1,078 |
| 1120 | 144 | 155 | 168 | 176 | 186 | 196 | 207 | 219 | 234 | 250 | 269 | 293 | 313 | 341 | 371 | 402 |
| S efekt. | 0,172 | 0,216 | 0,272 | 0,306 | 0,345 | 0,388 | 0,431 | 0,483 | 0,543 | 0,612 | 0,690 | 0,776 | 0,862 | 0,966 | 1,078 | 1,207 |
| 1250 | | | | | 202 | 214 | 225 | 239 | 254 | 273 | 298 | 322 | 345 | 375 | 410 | 445 |
| S efekt. | | | | | 0,347 | 0,390 | 0,433 | 0,485 | 0,546 | 0,615 | 0,693 | 0,780 | 0,866 | 0,970 | 1,083 | 1,213 |
| 1400 | | | | | 218 | 231 | 244 | 259 | 280 | 301 | 325 | 351 | 377 | 410 | 447 | 486 |
| S efekt. | | | | | 0,431 | 0,485 | 0,539 | 0,604 | 0,679 | 0,765 | 0,862 | 0,970 | 1,078 | 1,207 | 1,348 | 1,509 |



| PZZN UR S | | Lauko žaliuzinės grotelės (cinkuotos) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | Cinkuotos lauko grotos su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kainos Eur be PVM | | | | | | | | | | | | | |
| L x H | L=355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 | | |
| H=355 | 62 | 64 | 66 | 68 | 72 | 74 | 79 | 86 | 90 | 95 | 102 | 107 | 110 | | |
| S efekt. | 0,097 | 0,109 | 0,123 | 0,137 | 0,153 | 0,172 | 0,194 | 0,219 | 0,246 | 0,273 | 0,306 | 0,342 | 0,383 | | |
| 400 | 66 | 67 | 70 | 72 | 75 | 78 | 84 | 91 | 95 | 100 | 107 | 113 | 117 | | |
| S efekt. | 0,109 | 0,123 | 0,139 | 0,154 | 0,172 | 0,194 | 0,219 | 0,246 | 0,277 | 0,308 | 0,345 | 0,385 | 0,431 | | |
| 450 | 70 | 71 | 74 | 76 | 80 | 83 | 89 | 96 | 101 | 106 | 114 | 120 | 124 | | |
| S efekt. | 0,123 | 0,139 | 0,156 | 0,173 | 0,194 | 0,218 | 0,246 | 0,277 | 0,312 | 0,347 | 0,388 | 0,433 | 0,485 | | |
| 500 | 73 | 75 | 77 | 79 | 84 | 87 | 93 | 101 | 106 | 111 | 119 | 126 | 130 | | |
| S efekt. | 0,137 | 0,154 | 0,173 | 0,193 | 0,216 | 0,243 | 0,273 | 0,308 | 0,347 | 0,385 | 0,431 | 0,481 | 0,539 | | |
| 560 | 76 | 79 | 81 | 83 | 88 | 91 | 97 | 106 | 111 | 117 | 125 | 132 | 137 | | |
| S efekt. | 0,153 | 0,172 | 0,194 | 0,216 | 0,241 | 0,272 | 0,306 | 0,345 | 0,388 | 0,431 | 0,483 | 0,539 | 0,604 | | |
| 630 | 81 | 85 | 87 | 90 | 94 | 98 | 105 | 114 | 120 | 127 | 135 | 142 | 152 | | |
| S efekt. | 0,172 | 0,194 | 0,218 | 0,243 | 0,272 | 0,306 | 0,344 | 0,388 | 0,437 | 0,485 | 0,543 | 0,606 | 0,679 | | |
| 710 | 89 | 92 | 94 | 97 | 102 | 106 | 111 | 120 | 126 | 133 | 142 | 150 | 160 | | |
| S efekt. | 0,194 | 0,219 | 0,246 | 0,273 | 0,306 | 0,344 | 0,388 | 0,437 | 0,492 | 0,547 | 0,612 | 0,683 | 0,765 | | |
| 800 | 96 | 99 | 102 | 105 | 110 | 114 | 119 | 130 | 137 | 144 | 153 | 165 | 174 | | |
| S efekt. | 0,219 | 0,246 | 0,277 | 0,308 | 0,345 | 0,388 | 0,437 | 0,493 | 0,554 | 0,616 | 0,690 | 0,770 | 0,862 | | |
| 900 | 104 | 107 | 111 | 114 | 119 | 124 | 130 | 142 | 149 | 158 | 171 | 180 | 190 | | |
| S efekt. | 0,246 | 0,277 | 0,312 | 0,347 | 0,388 | 0,437 | 0,492 | 0,554 | 0,624 | 0,693 | 0,776 | 0,866 | 0,970 | | |
| 1000 | 111 | 114 | 118 | 122 | 127 | 132 | 138 | 152 | 159 | 171 | 182 | 191 | 204 | | |
| S efekt. | 0,273 | 0,308 | 0,347 | 0,385 | 0,431 | 0,485 | 0,547 | 0,616 | 0,693 | 0,770 | 0,862 | 0,963 | 1,078 | | |
| 1120 | 121 | 125 | 129 | 133 | 139 | 145 | 152 | 166 | 177 | 186 | 199 | 209 | 223 | | |
| S efekt. | 0,306 | 0,345 | 0,388 | 0,431 | 0,483 | 0,543 | 0,612 | 0,690 | 0,776 | 0,862 | 0,966 | 1,078 | 1,207 | | |
| 1250 | 129 | 133 | 138 | 142 | 148 | 153 | 161 | 181 | 190 | 200 | 213 | 225 | 241 | | |
| S efekt. | 0,308 | 0,347 | 0,390 | 0,433 | 0,485 | 0,546 | 0,615 | 0,693 | 0,780 | 0,866 | 0,970 | 1,083 | 1,213 | | |
| 1400 | 142 | 147 | 151 | 156 | 163 | 172 | 181 | 200 | 210 | 221 | 235 | 248 | 267 | | |
| S efekt. | 0,383 | 0,431 | 0,485 | 0,539 | 0,604 | 0,679 | 0,765 | 0,862 | 0,970 | 1,078 | 1,207 | 1,348 | 1,509 | | |
| 1500 | 149 | 153 | 158 | 166 | 174 | 181 | 189 | 210 | 220 | 232 | 247 | 260 | 281 | | |
| S efekt. | 0,410 | 0,462 | 0,520 | 0,578 | 0,647 | 0,728 | 0,820 | 0,924 | 1,040 | 1,155 | 1,294 | 1,444 | 1,617 | | |
| 1600 | 155 | 160 | 169 | 174 | 182 | 190 | 198 | 220 | 231 | 243 | 258 | 273 | 295 | | |
| S efekt. | 0,437 | 0,493 | 0,554 | 0,616 | 0,690 | 0,776 | 0,875 | 0,986 | 1,109 | 1,232 | 1,380 | 1,540 | 1,725 | | |

Lauko grotelės plačiomis lamelėmis, cinkuotos



| PZZNS UR S | | Cinkuotos lauko grotos plačiomis lamelėmis su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Kainos Eur be PVM | | | | | | | | | | | | | | |
| H x L | L=400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 |
| H=400 | 77 | 80 | 84 | 87 | 92 | 99 | 107 | 114 | 120 | | | | | | | |
| S efekt. | 0,128 | 0,144 | 0,160 | 0,179 | 0,202 | 0,227 | 0,256 | 0,288 | 0,320 | | | | | | | |
| 450 | 85 | 89 | 92 | 97 | 102 | 110 | 119 | 127 | 134 | | | | | | | |
| S efekt. | 0,144 | 0,144 | 0,160 | 0,179 | 0,202 | 0,227 | 0,256 | 0,288 | 0,320 | | | | | | | |
| 500 | 87 | 91 | 94 | 99 | 104 | 113 | 122 | 129 | 137 | 148 | 159 | 173 | 180 | 192 | | |
| S efekt. | 0,160 | 0,144 | 0,160 | 0,179 | 0,202 | 0,227 | 0,256 | 0,288 | 0,320 | 0,358 | 0,400 | 0,448 | 0,480 | 0,512 | | |
| 560 | 95 | 99 | 103 | 109 | 115 | 124 | 134 | 143 | 151 | 153 | 163 | 177 | 187 | 197 | | |
| S efekt. | 0,179 | 0,144 | 0,160 | 0,179 | 0,202 | 0,227 | 0,256 | 0,288 | 0,320 | 0,358 | 0,400 | 0,448 | 0,480 | 0,512 | | |
| 630 | 104 | 109 | 114 | 119 | 126 | 136 | 147 | 157 | 166 | 169 | 180 | 199 | 207 | 218 | | |
| S efekt. | 0,202 | 0,227 | 0,252 | 0,282 | 0,318 | 0,358 | 0,403 | 0,454 | 0,504 | 0,564 | 0,630 | 0,706 | 0,756 | 0,806 | | |
| 710 | 109 | 115 | 119 | 125 | 132 | 140 | 151 | 161 | 171 | 195 | 198 | 218 | 227 | 239 | 259 | 279 |
| S efekt. | 0,227 | 0,256 | 0,284 | 0,318 | 0,358 | 0,403 | 0,454 | 0,511 | 0,568 | 0,636 | 0,710 | 0,795 | 0,852 | 0,909 | 1,022 | 1,136 |
| 800 | 121 | 126 | 131 | 139 | 146 | 154 | 167 | 177 | 188 | 204 | 221 | 240 | 250 | 263 | 285 | 307 |
| S efekt. | 0,256 | 0,288 | 0,320 | 0,358 | 0,403 | 0,454 | 0,512 | 0,576 | 0,640 | 0,717 | 0,800 | 0,896 | 0,960 | 1,024 | 1,152 | 1,280 |
| 900 | | | | | 165 | 176 | 191 | 197 | 216 | 225 | 240 | 261 | 273 | 287 | 311 | 334 |
| S efekt. | | | | | 0,454 | 0,511 | 0,576 | 0,648 | 0,720 | 0,806 | 0,900 | 1,008 | 1,080 | 1,152 | 1,296 | 1,440 |
| 1000 | | | | | 178 | 189 | 205 | 219 | 232 | 243 | 260 | 282 | 295 | 311 | 336 | 362 |
| S efekt. | | | | | 0,504 | 0,568 | 0,640 | 0,720 | 0,800 | 0,896 | 1,000 | 1,120 | 1,200 | 1,280 | 1,440 | 1,600 |
| 1120 | | | | | 194 | 206 | 222 | 240 | 255 | 275 | 293 | 321 | 336 | 353 | 382 | 412 |
| S efekt. | | | | | 0,564 | 0,636 | 0,717 | 0,806 | 0,896 | 1,004 | 1,120 | 1,254 | 1,344 | 1,434 | 1,613 | 1,792 |
| 1250 | | | | | | | | | | 295 | 316 | 345 | 360 | 378 | 410 | 442 |
| S efekt. | | | | | | | | | | 1,120 | 1,250 | 1,400 | 1,500 | 1,600 | 1,800 | 2,000 |
| 1400 | | | | | | | | | | 331 | 355 | 386 | 404 | 424 | 460 | 496 |
| S efekt. | | | | | | | | | | 1,254 | 1,400 | 1,568 | 1,680 | 1,792 | 2,016 | 2,240 |
| 1500 | | | | | | | | | | 349 | 374 | 408 | 426 | 447 | 485 | 524 |
| S efekt. | | | | | | | | | | 1,344 | 1,500 | 1,680 | 1,800 | 1,920 | 2,160 | 2,400 |
| 1600 | | | | | | | | | | | | | 451 | 471 | 511 | 551 |
| S efekt. | | | | | | | | | | | | | 1,920 | 2,048 | 2,304 | 2,560 |
| 1800 | | | | | | | | | | | | | 496 | 519 | 563 | 607 |
| S efekt. | | | | | | | | | | | | | 2,160 | 2,304 | 2,592 | 2,880 |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 537 | 565 | 613 | 663 |
| S efekt. | | | | | | | | | | | | | 2,400 | 2,560 | 2,880 | 3,200 |

| PZALS UR S | | Aliumininės lauko grotos plačiomis lamelėmis su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Kainos Eur be PVM | | | | | | | | | | | | | | |
| H x L | L=400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 |
| H=400 | 128 | 134 | 141 | 148 | 157 | 170 | 181 | 194 | 207 | | | | | | | |
| S efekt. | 0,13 | 0,144 | 0,160 | 0,179 | 0,202 | 0,227 | 0,256 | 0,288 | 0,320 | | | | | | | |
| 450 | 140 | 147 | 154 | 163 | 174 | 188 | 201 | 216 | 231 | | | | | | | |
| S efekt. | 0,144 | 0,162 | 0,180 | 0,202 | 0,227 | 0,256 | 0,288 | 0,324 | 0,360 | | | | | | | |
| 500 | 143 | 150 | 158 | 167 | 177 | 191 | 205 | 220 | 235 | 255 | 280 | 302 | 317 | 337 | | |
| S efekt. | 0,160 | 0,180 | 0,200 | 0,224 | 0,252 | 0,284 | 0,320 | 0,360 | 0,400 | 0,448 | 0,500 | 0,560 | 0,600 | 0,640 | | |
| 560 | 155 | 164 | 172 | 182 | 194 | 210 | 225 | 242 | 259 | 282 | 310 | 335 | 355 | 374 | | |
| S efekt. | 0,179 | 0,202 | 0,224 | 0,251 | 0,282 | 0,318 | 0,358 | 0,403 | 0,448 | 0,502 | 0,560 | 0,627 | 0,672 | 0,717 | | |
| 630 | 168 | 178 | 187 | 198 | 212 | 229 | 247 | 266 | 285 | 310 | 340 | 371 | 390 | 411 | | |
| S efekt. | 0,202 | 0,227 | 0,252 | 0,282 | 0,318 | 0,358 | 0,403 | 0,454 | 0,504 | 0,564 | 0,630 | 0,706 | 0,756 | 0,806 | | |
| 710 | 184 | 195 | 205 | 218 | 233 | 250 | 269 | 290 | 311 | 339 | 371 | 406 | 427 | 450 | 492 | 534 |
| S efekt. | 0,227 | 0,256 | 0,284 | 0,318 | 0,358 | 0,403 | 0,454 | 0,511 | 0,568 | 0,636 | 0,710 | 0,795 | 0,852 | 0,909 | 1,022 | 1,136 |
| 800 | 198 | 210 | 221 | 235 | 252 | 270 | 291 | 314 | 337 | 368 | 406 | 441 | 464 | 489 | 535 | 582 |
| S efekt. | 0,256 | 0,288 | 0,320 | 0,358 | 0,403 | 0,454 | 0,512 | 0,576 | 0,640 | 0,717 | 0,800 | 0,896 | 0,960 | 1,024 | 1,152 | 1,280 |
| 900 | | | | | 271 | 292 | 315 | 333 | 365 | 400 | 439 | 477 | 502 | 530 | 580 | 631 |
| S efekt. | | | | | 0,454 | 0,511 | 0,576 | 0,648 | 0,720 | 0,806 | 0,900 | 1,008 | 1,080 | 1,152 | 1,296 | 1,440 |
| 1000 | | | | | 291 | 313 | 338 | 366 | 393 | 431 | 472 | 513 | 541 | 570 | 625 | 680 |
| S efekt. | | | | | 0,504 | 0,568 | 0,640 | 0,720 | 0,800 | 0,896 | 1,000 | 1,120 | 1,200 | 1,280 | 1,440 | 1,600 |
| 1120 | | | | | 327 | 352 | 380 | 413 | 444 | 484 | 530 | 577 | 608 | 641 | 703 | 766 |
| S efekt. | | | | | 0,564 | 0,636 | 0,717 | 0,806 | 0,896 | 1,004 | 1,120 | 1,254 | 1,344 | 1,434 | 1,613 | 1,792 |
| 1250 | | | | | | | | | | 540 | 592 | 645 | 680 | 717 | 788 | 858 |
| S efekt. | | | | | | | | | | 1,008 | 1,125 | 1,260 | 1,350 | 1,440 | 1,620 | 1,800 |
| 1400 | | | | | | | | | | 575 | 629 | 686 | 723 | 763 | 837 | 912 |
| S efekt. | | | | | | | | | | 1,254 | 1,400 | 1,568 | 1,680 | 1,792 | 2,016 | 2,240 |
| 1500 | | | | | | | | | | 627 | 687 | 750 | 791 | 834 | 917 | 1000 |
| S efekt. | | | | | | | | | | 1,344 | 1,500 | 1,680 | 1,800 | 1,920 | 2,160 | 2,400 |
| 1600 | | | | | | | | | | | | | 831 | 875 | 962 | 1049 |
| S efekt. | | | | | | | | | | | | | 1,920 | 2,048 | 2,304 | 2,560 |
| 1800 | | | | | | | | | | | | | 910 | 958 | 1053 | 1149 |
| S efekt. | | | | | | | | | | | | | 2,160 | 2,304 | 2,592 | 2,880 |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 987 | 1039 | 1143 | 1247 |
| S efekt. | | | | | | | | | | | | | 2,400 | 2,560 | 2,880 | 3,200 |