



AYPC.W72.0101
Профиль рамы
 $m = 1,32 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 381 \text{ мм}$
 $S = 602,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0102
Профиль рамы
 $m = 1,49 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 399 \text{ мм}$
 $S = 666,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0103
Профиль рамы
 $m = 1,81 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 427 \text{ мм}$
 $S = 785,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0104
Профиль рамы
 $m = 1,78 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 364 \text{ мм}$
 $S = 735,3 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0105
Профиль рамы
 $m = 1,93 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 329 \text{ мм}$
 $S = 735,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0106
Профиль рамы
 $m = 1,79 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 364 \text{ мм}$
 $S = 735,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0107
Профиль рамы
 $m = 2,02 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 572 \text{ мм}$
 $S = 1049,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0108
Профиль рамы
 $m = 1,56 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 329 \text{ мм}$
 $S = 666,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0121
Профиль уширителя
 $m = 1,21 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 323 \text{ мм}$
 $S = 557,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0122
Профиль уширителя
 $m = 1,38 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 341 \text{ мм}$
 $S = 621,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0123
Профиль уширителя
 $m = 1,70 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 369 \text{ мм}$
 $S = 740,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0201
Профиль створки
 $m = 1,49 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 424 \text{ мм}$
 $S = 653,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0202
Профиль створки
 $m = 1,76 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 444 \text{ мм}$
 $S = 744,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0203
Профиль створки
 $m = 2,11 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 487 \text{ мм}$
 $S = 876,8 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0204
Профиль створки
 $m = 1,91 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 780,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0205
Профиль створки
 $m = 1,91 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0206
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0214
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0215
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0501
Профиль штапла
 $m = 1,11 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 429 \text{ мм}$
 $S = 660,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0502
Профиль штапла
 $m = 1,11 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 429 \text{ мм}$
 $S = 482,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0301
Профиль имposta
 $m = 1,44 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 443 \text{ мм}$
 $S = 647,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0302
Профиль имposta
 $m = 1,61 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 469 \text{ мм}$
 $S = 711,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0303
Профиль имposta
 $m = 1,94 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 487 \text{ мм}$
 $S = 830,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0304
Профиль имposta
 $m = 2,65 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 638 \text{ мм}$
 $S = 1095,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0305
Профиль имposta
 $m = 1,99 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 505 \text{ мм}$
 $S = 851,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0306
Профиль имposta
 $m = 1,89 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 479 \text{ мм}$
 $S = 814,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0307
Профиль имposta
 $m = 2,71 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 658 \text{ мм}$
 $S = 1113,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0308
Профиль имposta
 $m = 2,30 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 553 \text{ мм}$
 $S = 970,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0601
Профиль штапика
 $m = 0,096 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 46,7 \text{ мм}$
 $S = 35,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0602
Профиль штапика
 $m = 0,368 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 193 \text{ мм}$
 $S = 136,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0603
Профиль штапика
 $m = 0,385 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 201 \text{ мм}$
 $S = 142,8 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0604
Профиль штапика
 $m = 0,396 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 209 \text{ мм}$
 $S = 161,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0605
Профиль штапика
 $m = 0,436 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 217 \text{ мм}$
 $S = 161,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0701
Профиль угловой обжимной
 $m = 3,77 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 391 \text{ мм}$
 $S = 1389,8 \text{ мм}^2$

AYPC.C48.06702
Профиль угловой обжимной
 $m = 2,103 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 322,9 \text{ мм}$
 $S = 776,1 \text{ мм}^2$

AYPC.C48.0703
Профиль угловой обжимной
 $m = 2,822 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 347,0 \text{ мм}$
 $S = 1045,3 \text{ мм}^2$

AYPC.C48.0704
Профиль угловой обжимной
 $m = 3,816 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 387,5 \text{ мм}$
 $S = 1413,6 \text{ мм}^2$

AYPC.C48.0705
Профиль угловой обжимной
 $m = 4,09 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 399,7 \text{ мм}$
 $S = 1514,9 \text{ мм}^2$

AYPC.C48.0707
Профиль угловой обжимной
 $m = 1,07 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 175,9 \text{ мм}$
 $S = 396,2 \text{ мм}^2$

AYPC.C48.0708
Профиль угловой обжимной
 $m = 1,384 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 210,6 \text{ мм}$
 $S = 512,7 \text{ мм}^2$

AYPC.EF27.0403
Профиль угловой обжимной
 $m = 1,474 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 265,7 \text{ мм}$
 $S = 545,8 \text{ мм}^2$

AYPC.110.0702
Профиль усиителя
 $m = 0,49 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 99,0 \text{ мм}$
 $S = 181,2 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0801
Профиль порога
 $m = 1,02 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 185 \text{ мм}$
 $S = 451,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0802
Профиль примыкания двери
 $m = 0,59 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 422 \text{ мм}$
 $S = 266,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0803
Профиль дверной вспомогательный
 $m = 1,24 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 320 \text{ мм}$
 $S = 533,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0804
Профиль соединителя
 $m = 2,37 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 299 \text{ мм}$
 $S = 950,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0805
Профиль соединителя
 $m = 1,91 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 414 \text{ мм}$
 $S = 767,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0806
Профиль соединителя
 $m = 2,97 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 414 \text{ мм}$
 $S = 1159,8 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0807
Профиль соединителя
 $m = 2,07 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 401 \text{ мм}$
 $S = 861,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0808
Профиль соединителя
 $m = 0,23 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 108,5 \text{ мм}$
 $S = 68,3 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0815
Профиль рамы
 $m = 1,23 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 319 \text{ мм}$
 $S = 547,0 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0202P
Профиль рамы
 $m = 1,49 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 399 \text{ мм}$
 $S = 666,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0103P
Профиль рамы
 $m = 1,84 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 422 \text{ мм}$
 $S = 785,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0104P
Профиль рамы
 $m = 1,84 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 364 \text{ мм}$
 $S = 785,3 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0105P
Профиль рамы
 $m = 1,81 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 364 \text{ мм}$
 $S = 1049,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0107P
Профиль рамы
 $m = 2,52 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 427 \text{ мм}$
 $S = 666,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0108N
Профиль рамы
 $m = 1,56 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 399 \text{ мм}$
 $S = 666,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0102N
Профиль рамы
 $m = 1,49 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 364 \text{ мм}$
 $S = 666,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0103N
Профиль рамы
 $m = 1,81 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 427 \text{ мм}$
 $S = 785,3 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0104N
Профиль рамы
 $m = 1,78 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 364 \text{ мм}$
 $S = 735,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0105N
Профиль рамы
 $m = 1,91 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 364 \text{ мм}$
 $S = 1049,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0107N
Профиль рамы
 $m = 2,03 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 427 \text{ мм}$
 $S = 1237,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0501N
Профиль штапла
 $m = 1,51 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 429 \text{ мм}$
 $S = 660,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0502N
Профиль штапла
 $m = 1,51 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 429 \text{ мм}$
 $S = 451,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0803N
Профиль дверной вспомогательный
 $m = 1,25 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 320 \text{ мм}$
 $S = 950,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0804N
Профиль соединителя
 $m = 2,37 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 360 \text{ мм}$
 $S = 950,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0212P
Профиль створки
 $m = 2,14 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 487 \text{ мм}$
 $S = 876,8 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0203P
Профиль створки
 $m = 1,94 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 780,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0204P
Профиль створки
 $m = 1,94 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0205P
Профиль створки
 $m = 1,76 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0207P
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 441 \text{ мм}$
 $S = 746,6 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0208N
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 780,4 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0209N
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0210N
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0211N
Профиль створки
 $m = 1,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 425 \text{ мм}$
 $S = 805,1 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0212N
Профиль уширителя
 $m = 1,38 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 341 \text{ мм}$
 $S = 621,7 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0805N
Профиль соединителя
 $m = 2,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 414 \text{ мм}$
 $S = 1159,8 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0806N
Профиль соединителя
 $m = 2,98 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 414 \text{ мм}$
 $S = 1159,8 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0202P
Профиль створки
 $m = 1,64 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 444 \text{ мм}$
 $S = 747,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0203P
Профиль створки
 $m = 1,97 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 487 \text{ мм}$
 $S = 837,0 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0204P
Профиль створки
 $m = 2,65 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 460 \text{ мм}$
 $S = 711,9 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0205P
Профиль створки
 $m = 1,99 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 505 \text{ мм}$
 $S = 897,0 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0207P
Профиль створки
 $m = 2,71 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 558 \text{ мм}$
 $S = 970,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0208P
Профиль створки
 $m = 2,30 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 505 \text{ мм}$
 $S = 970,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.0209P
Профиль створки
 $m = 2,30 \text{ кг/м.л.}$
 $P = 505 \text{ мм}$
 $S = 970,5 \text{ мм}^2$

AYPC.W72.02