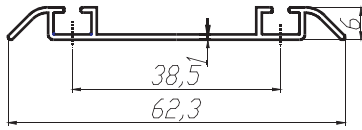


<p>АП 119</p> <p>$S = 3,027 \text{ см}^2$ $M = 0,820 \text{ кг/м}$ $D = 90 \text{ мм}$</p> <p>Верхняя направляющая</p>	
<p>АП 120</p> <p>$S = 1,058 \text{ см}^2$ $M = 0,286 \text{ кг/м}$ $D = 64 \text{ мм}$</p> <p>Нижняя направляющая</p>	
<p>АП 121</p> <p>$S = 0,864 \text{ см}^2$ $M = 0,234 \text{ кг/м}$ $D = 25 \text{ мм}$</p> <p>Ригель верхний (верхнее обрамление)</p>	
<p>АП 122</p> <p>$S = 1,743 \text{ см}^2$ $M = 0,472 \text{ кг/м}$ $D = 58 \text{ мм}$</p> <p>Ригель нижний (нижнее обрамление)</p>	
<p>АП 123</p> <p>$S = 1,803 \text{ см}^2$ $M = 0,4886 \text{ кг/м}$ $D = 42 \text{ мм}$</p> <p>Ручка открытая</p>	
<p>АП 144</p> <p>$S = 1,837 \text{ см}^2$ $M = 0,498 \text{ кг/м}$ $D = 44 \text{ мм}$</p> <p>Ручка закрытая</p>	

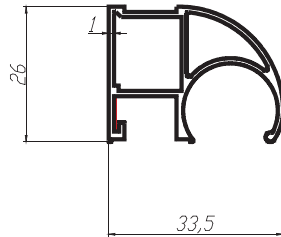
<p>АП 145</p> <p>$S = 0,575 \text{ см}^2$ $M = 0,156 \text{ кг/м}$ $D = 25 \text{ мм}$</p> <p>Импост соединитель</p>	
<p>АП 146</p> <p>$S = 1,933 \text{ см}^2$ $M = 0,524 \text{ кг/м}$ $D = 38 \text{ мм}$</p> <p>Ручка закрытая</p>	
<p>АП 480</p> <p>$S = 2,37 \text{ см}^2$ $M = 0,642 \text{ кг/м}$ $D = 89,44 \text{ мм}$</p> <p>Верхняя направляющая</p>	
<p>АП 481</p> <p>$S = 1,375 \text{ см}^2$ $M = 0,373 \text{ кг/м}$ $D = 55,9 \text{ мм}$</p> <p>Ригель нижний (нижнее обрамление)</p>	
<p>АП 482</p> <p>$S = 0,676 \text{ см}^2$ $M = 0,183 \text{ кг/м}$ $D = 23,4 \text{ мм}$</p> <p>Ригель верхний (верхнее обрамление)</p>	
<p>АП 484</p> <p>$S = 0,95 \text{ см}^2$ $M = 0,257 \text{ кг/м}$ $D = 27,3 \text{ мм}$</p> <p>Ригель верхний (верхнее обрамление)</p>	

АП 485

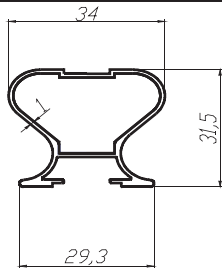
$S = 0,93 \text{ см}^2$
 $M = 0,252 \text{ кг/м}$
 $D = 62,3 \text{ мм}$

**Нижняя направляющая****АП 486**

$S = 1,504 \text{ см}^2$
 $M = 0,407 \text{ кг/м}$
 $D = 41,4 \text{ мм}$

**Ручка открытая****АП 487**

$S = 1,486 \text{ см}^2$
 $M = 0,403 \text{ кг/м}$
 $D = 41,37 \text{ мм}$

**Ручка закрытая**