

IPE	ΒΑΡΟΣ Kg/m	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm				ΔΙΑΤΟΜΗ cm <sup>2</sup> F	ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ cm <sup>3</sup>	
		h	b	s	t		W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
<b>80</b>	6	<b>80</b>	46	<b>3.8</b>	5.2	<b>7.64</b>	20.03	3.69
<b>100</b>	8.1	<b>100</b>	55	<b>4.1</b>	5.7	<b>10.32</b>	34.2	5.79
<b>120</b>	10.4	<b>120</b>	64	<b>4.4</b>	6.3	<b>13.21</b>	52.96	8.65
<b>140</b>	12.9	<b>140</b>	73	<b>4.7</b>	6.9	<b>16.43</b>	77.32	12.31
<b>160</b>	15.8	<b>160</b>	82	<b>5</b>	7.4	<b>20.09</b>	108.7	16.66
<b>180</b>	18.8	<b>180</b>	91	<b>5.3</b>	8	<b>23.95</b>	146.3	22.16
<b>200</b>	22.4	<b>200</b>	100	<b>5.6</b>	8.5	<b>28.48</b>	194.3	28.47
<b>220</b>	26.2	<b>220</b>	110	<b>5.9</b>	9.2	<b>33.37</b>	252	37.25
<b>240</b>	30.7	<b>240</b>	120	<b>6.2</b>	9.8	<b>39.12</b>	324.3	47.27
<b>270</b>	36.1	<b>270</b>	135	<b>6.6</b>	10.2	<b>45.94</b>	428.9	62.2
<b>300</b>	42.2	<b>300</b>	150	<b>7.1</b>	10.7	<b>53.81</b>	557.1	80.5
<b>330</b>	49.1	<b>330</b>	160	<b>7.5</b>	11.5	<b>62.61</b>	713.1	98.52
<b>360</b>	57.1	<b>360</b>	170	<b>8</b>	12.7	<b>72.73</b>	903.6	122.8
<b>400</b>	66.3	<b>400</b>	180	<b>8.6</b>	13.5	<b>84.46</b>	1156	146.4
<b>450</b>	77.6	<b>450</b>	190	<b>9.4</b>	14.6	<b>98.82</b>	1500	176.4
<b>500</b>	90.7	<b>500</b>	200	<b>10.2</b>	16	<b>115.5</b>	1928	214.2
<b>550</b>	106	<b>550</b>	210	<b>11.1</b>	17.2	<b>134.4</b>	2441	254.1
<b>600</b>	122	<b>600</b>	220	<b>12</b>	19	<b>156</b>	3069	307.9