

**Cuantumul taxei de reabilitare termică**

ca mecanism de recuperare a sumelor avansate de către Consiliul local al municipiului Bistrița pentru asigurarea cotei de contribuție proprie a proprietarilor din blocul de locuințe situat în mun. Bistrița,  
**B-dul Decebal, Nr. 20, Sc A, B, C - Asociația de Proprietari „DECEBAL NR. 1”**

Apartament	Sc.	Supr. Apart. (mp)	Tâmplărie (mp/ap)	Cost total (100%)	Cota locatari (25%)	Cota locatari (3.5%)
				(Lei/ap. cu TVA)		
<b>1</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	<b>5.698,38</b>		
<b>2</b>	<b>A</b>	37,10	0,000	20.523,93	<b>5.130,98</b>	<b>718,34</b>
<b>3</b>	<b>A</b>	30,33	4,150	18.029,68	<b>4.507,42</b>	<b>631,04</b>
<b>4</b>	<b>A</b>	29,19	4,350	17.459,31	<b>4.364,83</b>	<b>611,08</b>
<b>5</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	16.148,08	<b>4.037,02</b>	<b>565,18</b>
<b>6</b>	<b>A</b>	37,10	0,000	20.523,93	<b>5.130,98</b>	<b>718,34</b>
<b>7</b>	<b>A</b>	30,33	0,000	16.778,73	<b>4.194,68</b>	<b>587,26</b>
<b>8</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	16.148,08	<b>4.037,02</b>	<b>565,18</b>
<b>9</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	16.148,08	<b>4.037,02</b>	<b>565,18</b>
<b>10</b>	<b>A</b>	37,10	0,000	20.523,93	<b>5.130,98</b>	<b>718,34</b>
<b>11</b>	<b>A</b>	30,33	0,000	16.778,73	<b>4.194,68</b>	<b>587,26</b>
<b>12</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	16.148,08	<b>4.037,02</b>	<b>565,18</b>
<b>13</b>	<b>A</b>	29,19	2,210	16.814,24	<b>4.203,56</b>	<b>588,50</b>
<b>14</b>	<b>A</b>	37,10	0,580	20.698,77	<b>5.174,69</b>	<b>724,46</b>
<b>15</b>	<b>A</b>	30,33	0,000	16.778,73	<b>4.194,68</b>	<b>587,26</b>
<b>16</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	16.148,08	<b>4.037,02</b>	<b>565,18</b>
<b>17</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	16.148,08	<b>4.037,02</b>	<b>565,18</b>
<b>18</b>	<b>A</b>	37,10	0,000	20.523,93	<b>5.130,98</b>	<b>718,34</b>
<b>19</b>	<b>A</b>	30,33	4,130	18.023,65	<b>4.505,91</b>	<b>630,83</b>
<b>20</b>	<b>A</b>	29,19	0,000	16.148,08	<b>4.037,02</b>	<b>565,18</b>
<b>1</b>	<b>B</b>	29,36	2,220	<b>6.400,75</b>		
<b>2</b>	<b>B</b>	37,72	5,320	22.470,55	<b>5.617,64</b>	<b>786,47</b>
<b>3</b>	<b>B</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>4</b>	<b>B</b>	29,36	0,000	<b>5.731,57</b>		
<b>5</b>	<b>B</b>	29,36	4,050	17.462,93	<b>4.365,73</b>	<b>611,20</b>
<b>6</b>	<b>B</b>	37,72	5,390	22.491,65	<b>5.622,91</b>	<b>787,21</b>
<b>7</b>	<b>B</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>8</b>	<b>B</b>	29,36	4,380	17.562,40	<b>4.390,60</b>	<b>614,68</b>
<b>9</b>	<b>B</b>	29,36	4,310	17.541,30	<b>4.385,33</b>	<b>613,95</b>
<b>10</b>	<b>B</b>	37,72	0,000	20.866,92	<b>5.216,73</b>	<b>730,34</b>
<b>11</b>	<b>B</b>	31,11	4,050	18.431,04	<b>4.607,76</b>	<b>645,09</b>
<b>12</b>	<b>B</b>	29,36	0,000	16.242,12	<b>4.060,53</b>	<b>568,47</b>

<b>13</b>	<b>B</b>	29,36	4,180	17.502,11	<b>4.375,53</b>	<b>612,57</b>
<b>14</b>	<b>B</b>	37,72	0,000	20.866,92	<b>5.216,73</b>	<b>730,34</b>
<b>15</b>	<b>B</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>16</b>	<b>B</b>	29,36	0,000	16.242,12	<b>4.060,53</b>	<b>568,47</b>
<b>17</b>	<b>B</b>	29,36	0,000	16.242,12	<b>4.060,53</b>	<b>568,47</b>
<b>18</b>	<b>B</b>	37,72	0,000	20.866,92	<b>5.216,73</b>	<b>730,34</b>
<b>19</b>	<b>B</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>20</b>	<b>B</b>	29,36	0,000	16.242,12	<b>4.060,53</b>	<b>568,47</b>
<b>1</b>	<b>C</b>	28,75	3,960	17.098,34	<b>4.274,59</b>	<b>598,44</b>
<b>2</b>	<b>C</b>	37,23	5,540	22.265,79	<b>5.566,45</b>	<b>779,30</b>
<b>3</b>	<b>C</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>4</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>5</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>6</b>	<b>C</b>	37,23	0,000	20.595,85	<b>5.148,96</b>	<b>720,85</b>
<b>7</b>	<b>C</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>8</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>9</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>10</b>	<b>C</b>	37,23	0,000	20.595,85	<b>5.148,96</b>	<b>720,85</b>
<b>11</b>	<b>C</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>12</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>13</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>14</b>	<b>C</b>	37,23	0,000	20.595,85	<b>5.148,96</b>	<b>720,85</b>
<b>15</b>	<b>C</b>	31,11	0,580	17.385,06	<b>4.346,27</b>	<b>608,48</b>
<b>16</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>17</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>
<b>18</b>	<b>C</b>	37,23	0,000	20.595,85	<b>5.148,96</b>	<b>720,85</b>
<b>19</b>	<b>C</b>	31,11	0,000	17.210,23	<b>4.302,56</b>	<b>602,36</b>
<b>20</b>	<b>C</b>	28,75	0,000	15.904,67	<b>3.976,17</b>	<b>556,66</b>

ooo000ooo