

Velja za;


- Javni poziv **67SUB-OBPO19** (starejše večstanovanjske stavbe)
- Javni poziv **99SUB-OB22** (starejša eno ali dvo-stanovanjska stavba)

### FASADE - $\lambda/d \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

<i>tip izolacije</i>	$\lambda \text{ [W/m}^2\text{K]}$	<i>minimalna debelina</i>
<b>FRAGMAT EPS F</b>	0,039	<b>19,5 cm (20 CM)</b>
<b>FRAGMAT EPS F 039</b>	0,039	<b>19,5 cm (20 CM)</b>
<b>FRAGMAT NEO SUPER F 031</b>	0,031	<b>15,5 cm (16 CM)</b>
<b>FRAGMAT EPS F 035</b>	0,035	<b>17,5 cm (18 CM)</b>
<b>STIROCOKL</b>	0,036	<b>18 cm</b>
<b>NEOCOKL</b>	0,031	<b>15,5 cm (16 CM)</b>

### RAVNE STREHE/ PODSTREŠJA - $\lambda/d \leq 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

<i>tip izolacije</i>	$\lambda \text{ [W/m}^2\text{K]}$	<i>minimalna debelina</i>
<b>FRAGMAT EPS 70</b>	0,039	<b>28 cm</b>
<b>FRAGMAT EPS 100</b>	0,036	<b>26 cm</b>
<b>FRAGMAT EPS 120</b>	0,036	<b>26 cm</b>
<b>FRAGMAT EPS 150</b>	0,034	<b>25 cm</b>
<b>FRAGMAT EPS 200</b>	0,034	<b>25 cm</b>
<b>FRAGMAT NEO SUPER 100</b>	0,031	<b>23 cm</b>



### TLA NA TERENU, TLA NAD NEOGREVANIM PROSTOROM - $\lambda/d \leq 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$

<i>tip izolacije</i>	$\lambda \text{ [W/m}^2\text{K]}$	<i>minimalna debelina</i>
<b>FRAGMAT EPS 70</b>	0,039	<b>14 cm</b>
<b>FRAGMAT EPS 100, 120</b>	0,036	<b>13 cm</b>
<b>FRAGMAT EPS 150, 200</b>	0,034	<b>13 cm</b>
<b>FRAGMAT NEO SUPER 100</b>	0,031	<b>12 cm</b>

$$\text{FASADE – z obstoječo izolacijo} - \frac{d_{\text{obst}}}{0,045 \frac{W}{m.K}} + \frac{d_{\text{novo}}}{\lambda_{\text{novo}} \frac{W}{m.K}} \geq \frac{1}{0,200} \frac{m^2K}{W}$$

<i>tip izolacije</i>	$\lambda [W/m^2K]$	<i>minimalna debelina</i>
obstoječa izolacija	0,045	5 cm
+ <b>FRAGMAT EPS F (ali EPS F 039)</b>	0,039	+ <b>16 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	6 cm
+ <b>FRAGMAT EPS F (ali EPS F 039)</b>	0,039	+ <b>15 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	8 cm
+ <b>FRAGMAT EPS F (ali EPS F 039)</b>	0,039	+ <b>13 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	5 cm
+ <b>FRAGMAT EPS F 035</b>	0,035	+ <b>14 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	6 cm
+ <b>FRAGMAT EPS F 035</b>	0,035	+ <b>13 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	8 cm
+ <b>FRAGMAT EPS F 035</b>	0,035	+ <b>12 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	5 cm
+ <b>FRAGMAT NEO SUPER F</b>	0,031	+ <b>13 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	6 cm
+ <b>FRAGMAT NEO SUPER F</b>	0,031	+ <b>12 cm</b>
obstoječa izolacija	0,045	8 cm
+ <b>FRAGMAT NEO SUPER F</b>	0,031	+ <b>10 cm</b>