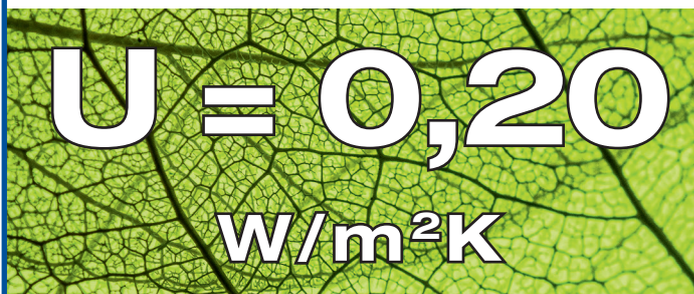
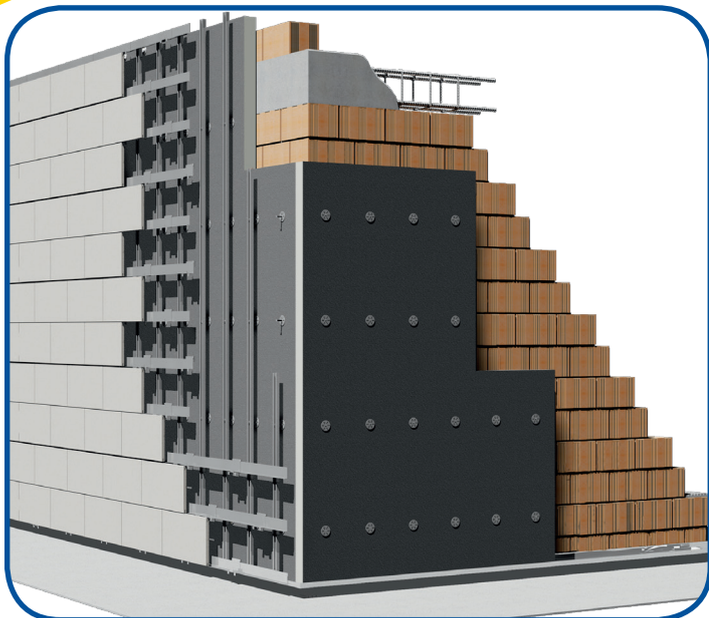


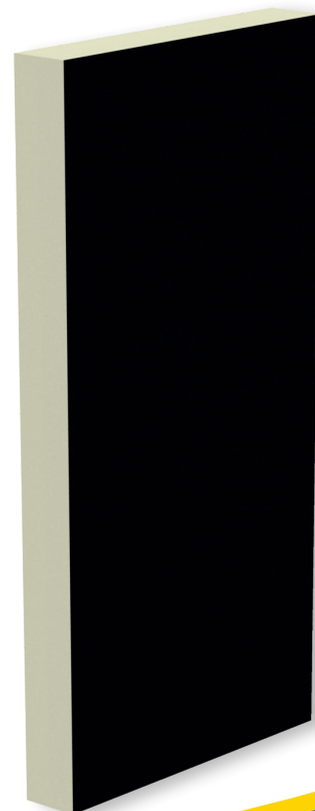
Isolamento di pareti dall'esterno:  
**FACCIATA VENTILATA**



**COMPORTAMENTO TERMICO DINAMICO DELLA STRUTTURA**

|                               | Spessore<br>cm | $\lambda$<br>W/mK | Resistenza termica<br>m <sup>2</sup> K/W |
|-------------------------------|----------------|-------------------|--|
| Coefficiente liminare interno |                |                   | 0,13                                     |
| Intonaco per interni          | 1,5            | 0,9               |  |
| Blocco in laterizio           | 25,0           | 0,31              |  |
| <b>STIFERITE FIRE B</b>       | <b>10,0</b>    | <b>0,026</b>      |  |
| Intercapedine d'aria          | 5              |                   | 0,16                                     |
| Strato di finitura in pietra  | 2,0            | 2,5               |  |
| Coefficiente liminare esterno |                |                   | 0,04                                     |

**STIFERITE FIRE B**



**TRASMITTANZA TERMICA U (W/m<sup>2</sup>K)** **0,20**

**RESISTENZA TERMICA R (m<sup>2</sup>K/W)** **5,00**

**TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA Y<sub>ie</sub> (W/m<sup>2</sup>K)** **0,03**

**SFASAMENTO (h)** **11,53**

**CONDENSA INTERSTIZIALE (Glaser)** **assente**

**FONOSOLAMENTO** **> 52 dB**

**EUROCLASSE DI REAZIONE AL FUOCO STIFERITE FIRE B** **B s1 d0**