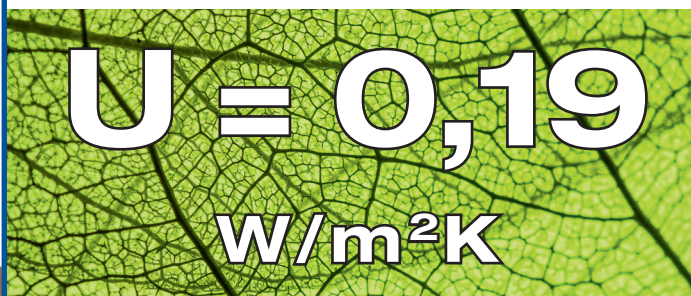
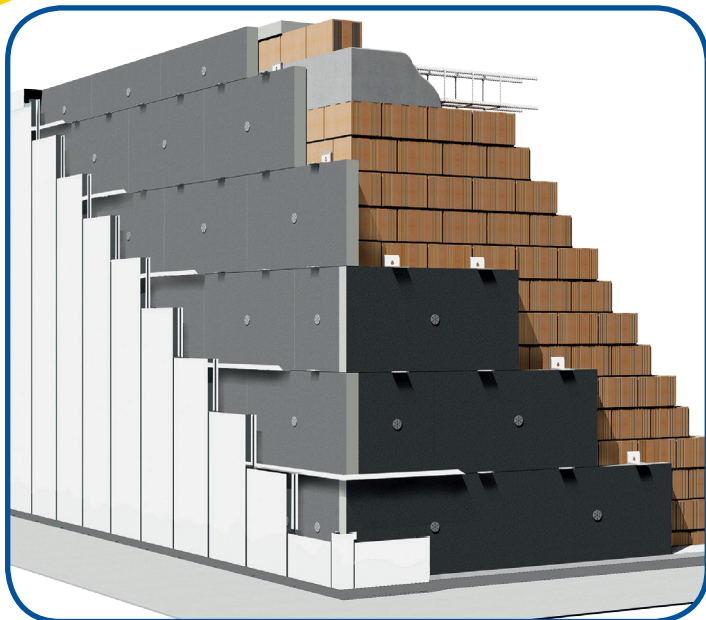


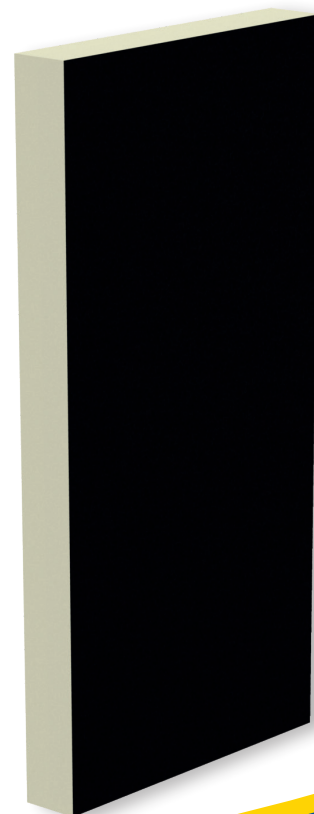
Isolamento di pareti dall'esterno:  
**FACCIATA VENTILATA**



**COMPORTAMENTO TERMICO DINAMICO DELLA STRUTTURA**

	Spessore cm	$\lambda$ W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> K/W
Coefficiente liminare interno			0,13
Intonaco per interni	1,5	0,9	
Blocco in laterizio	30,0	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 zinco titanio	0,1	380	
Coefficiente liminare esterno			0,04

**STIFERITE FIRE B**



**TRASMITTANZA TERMICA U (W/m<sup>2</sup>K)** **0,19**

**RESISTENZA TERMICA R (m<sup>2</sup>K/W)** **5,15**

**TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA Y<sub>ie</sub> (W/m<sup>2</sup>K)** **0,02**

**SFASAMENTO (h)** **12,77**

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

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

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