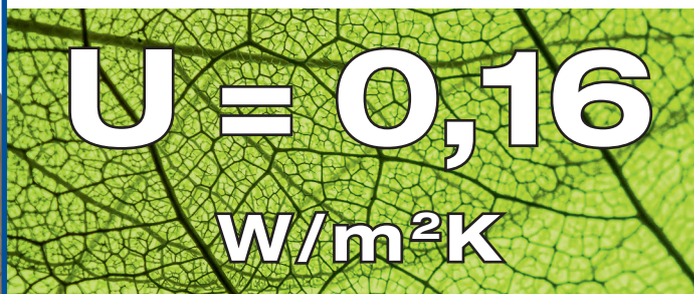
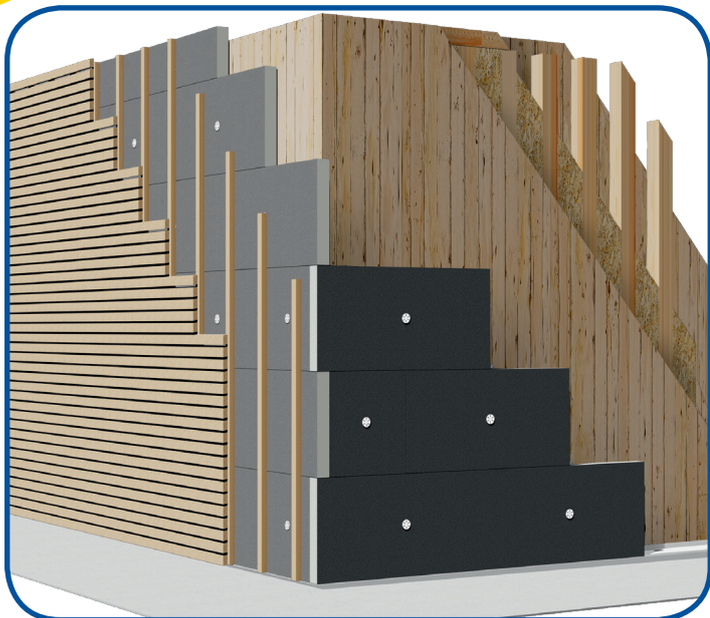


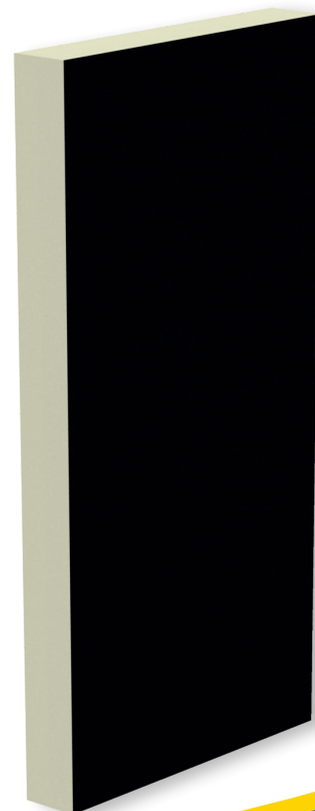
Isolamento di pareti dall'esterno:  
**FACCIATA VENTILATA**



**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	
Parete in Xlam	12,0	0,12	
<b>STIFERITE FIRE B</b>	<b>13,0</b>	<b>0,025</b>	
Strato di finitura in listellatura e moraletti in legno			
Coefficiente liminare esterno			0,04

**STIFERITE FIRE B**



**TRASMITTANZA TERMICA U (W/m<sup>2</sup>K)** 0,16

**RESISTENZA TERMICA R (m<sup>2</sup>K/W)** 6,387

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

**SFASAMENTO (h)** 11,91

**CONDENSA INTERSTIZIALE (Glaser)** assente

**FONOSOLAMENTO** > 52 dB

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