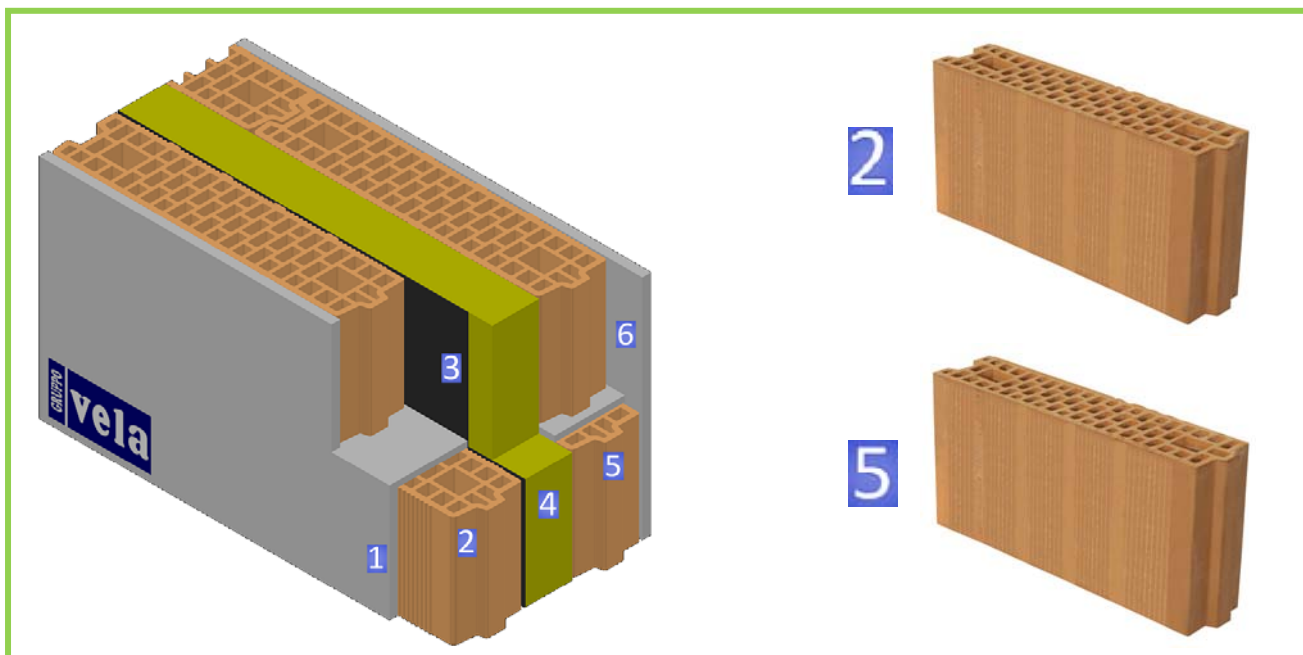


12 SUPER V/45 + BARRIERA AL VAPORE +
ISOLANTE + 12 SUPER V/45

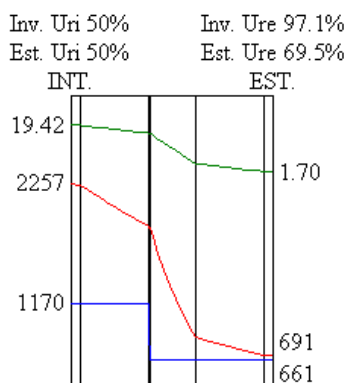


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m ² °C)	(J/kg°C)	(kg/m ³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	12 SUPER V/45	0.187	840	800.0	21.00000	12.00
3	barriera al vapore	0.160	1470	1200.0	0.00010	0.20
4	Isolante lana di vetro	0.032	850	85.0	193.00000	8.00
5	12 SUPER V/45	0.187	840	800.0	21.00000	12.00
6	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	243.20	kg/m ²		
Conduttanza	0.26	W/m ² °C	0.22	kCal/m ² h°C
Resistenza termica	3.84	m ² °C/W	4.46	m ² h°C/kCal
Trasmittanza	0.25	W/m ² °C	0.21	kCal/m ² h°C

53 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABLE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.20	adim
SFASAMENTO	13.17	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA