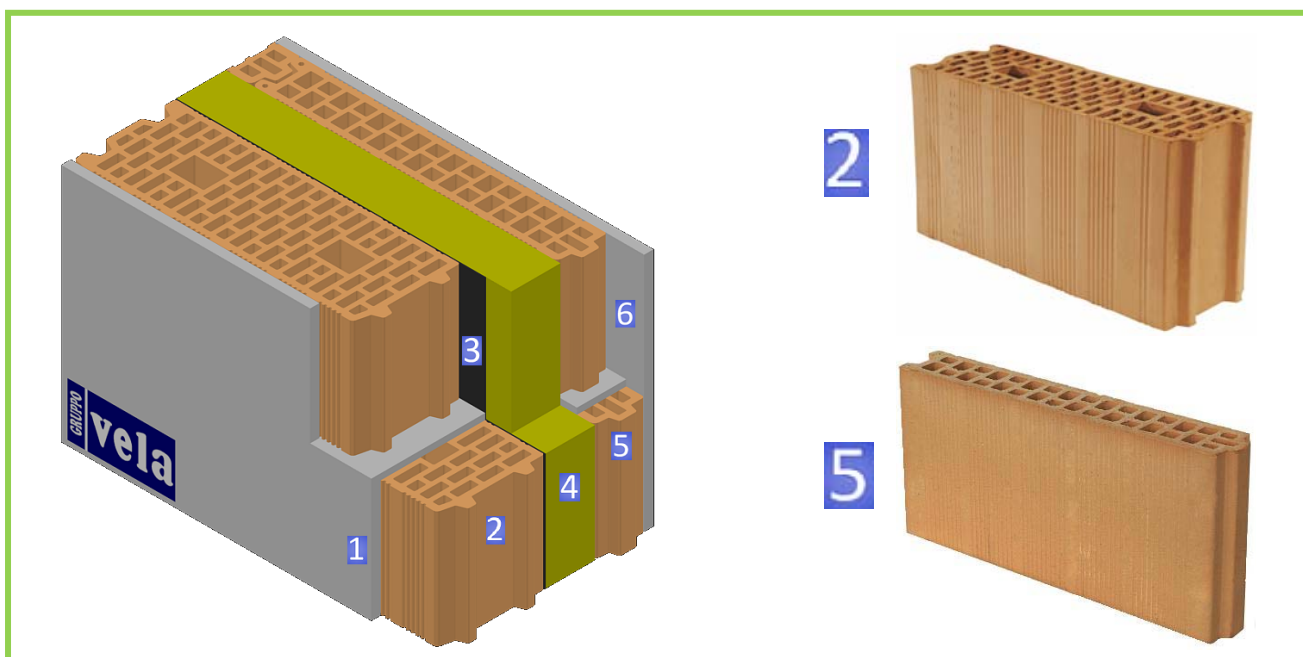


**17 SUPER V/45 + BARRIERA AL VAPORE +
ISOLANTE + 8 SUPER V/45**



Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	17 SUPER V/45	0.198	840	800.0	21.00000	17.00
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	8 SUPER V/45	0.180	840	800.0	21.00000	8.00
6	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

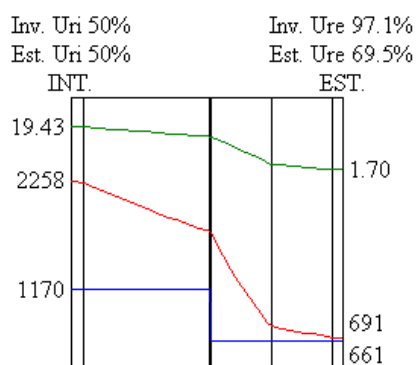
VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa frontale	251.20	kg/m²		
Conduttanza	0.26	W/m²°C	0.22	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.86	m²°C/W	4.49	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.25	W/m²°C	0.21	kCal/m²h°C

53 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.18	adim
SFASAMENTO	13.20	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA