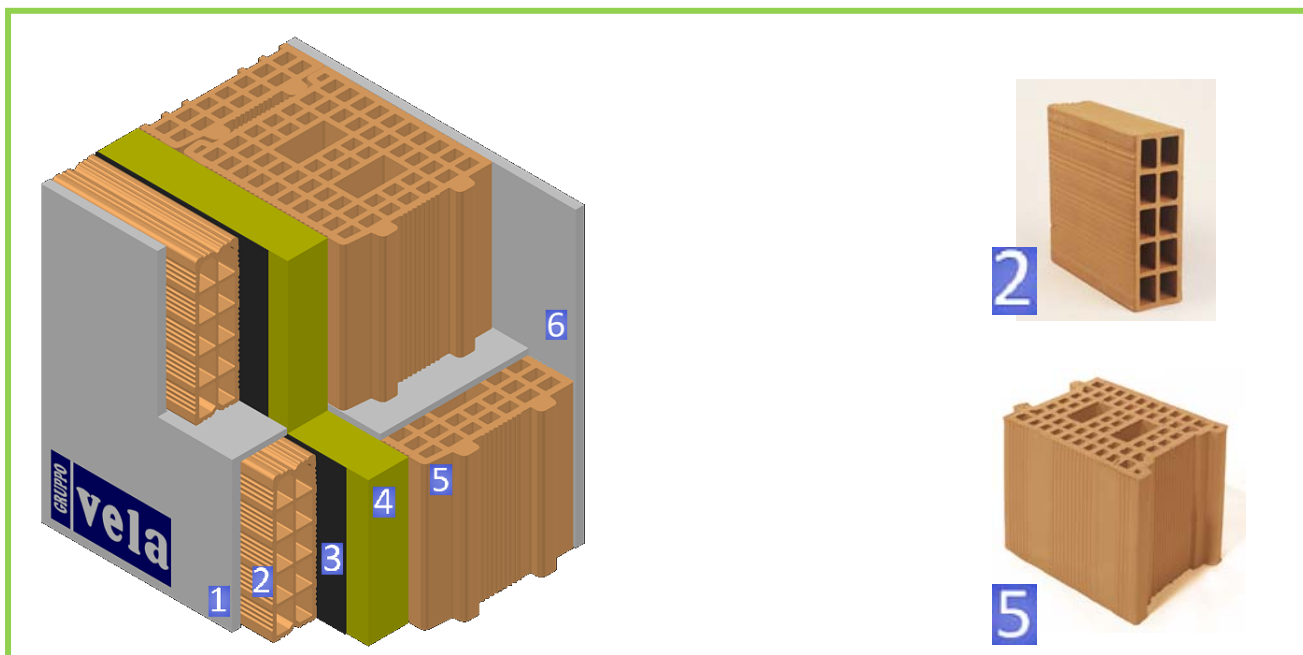


TRAMEZZA 8 + ISOLANTE + BARRIERA AL VAPORE + ALV. 25 inc. V/45 o IP 70/45



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	Tramezza 8x25x25	0.232	840	600.0	21.00000	8.00
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	7.00
5	Alv. 25 inc. V/45 o IP 70/45	0.212	840	800.0	21.00000	25.00
6	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

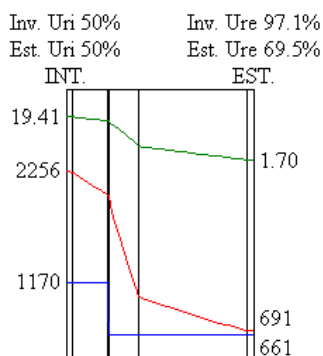
VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa frontale	298.35	kg/m²		
Conduttanza	0.27	W/m²°C	0.23	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.77	m²°C/W	4.38	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.25	W/m²°C	0.22	kCal/m²h°C

55 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.11	adim
SFASAMENTO	15.16	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA