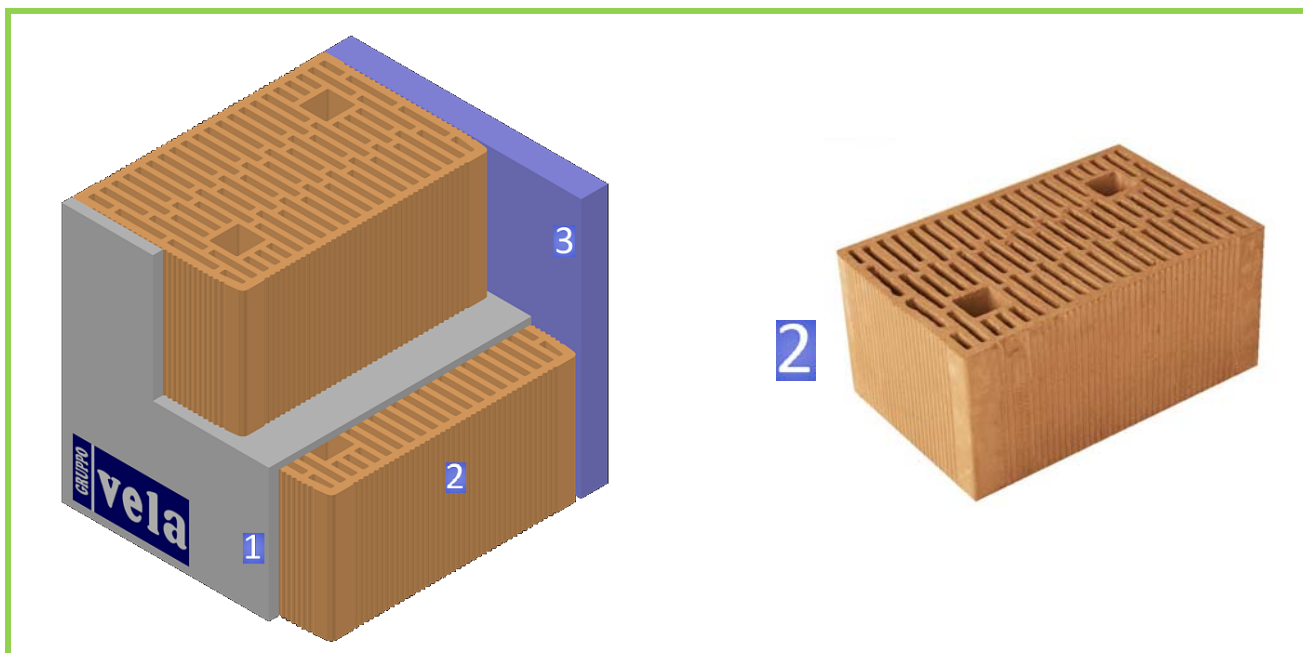


## ALVEOLATER 38 V 45 SS o A50-45 ZS + INTONACO TERMICO

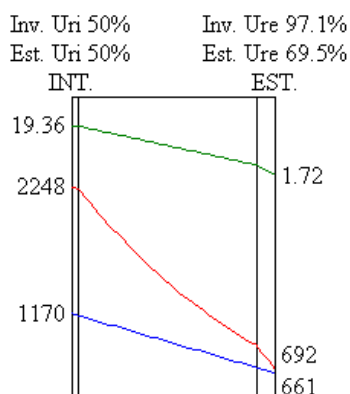


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	Alv 38 V 45 SS o A50-45 ZS	0.140	840	800.0	21.00000	38.00
3	Intonaco termico	0.056	1090	540.0	21.00000	4.00

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	346.60	kg/m²		
Conduttanza	0.29	W/m²°C	0.25	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.45	m²C/W	4.01	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.28	W/m²°C	0.24	kCal/m²h°C

### 50 dB POTERE FONOISOLANTE $R_w$

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.03	adim
SFASAMENTO	20.92	ore



**LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA**