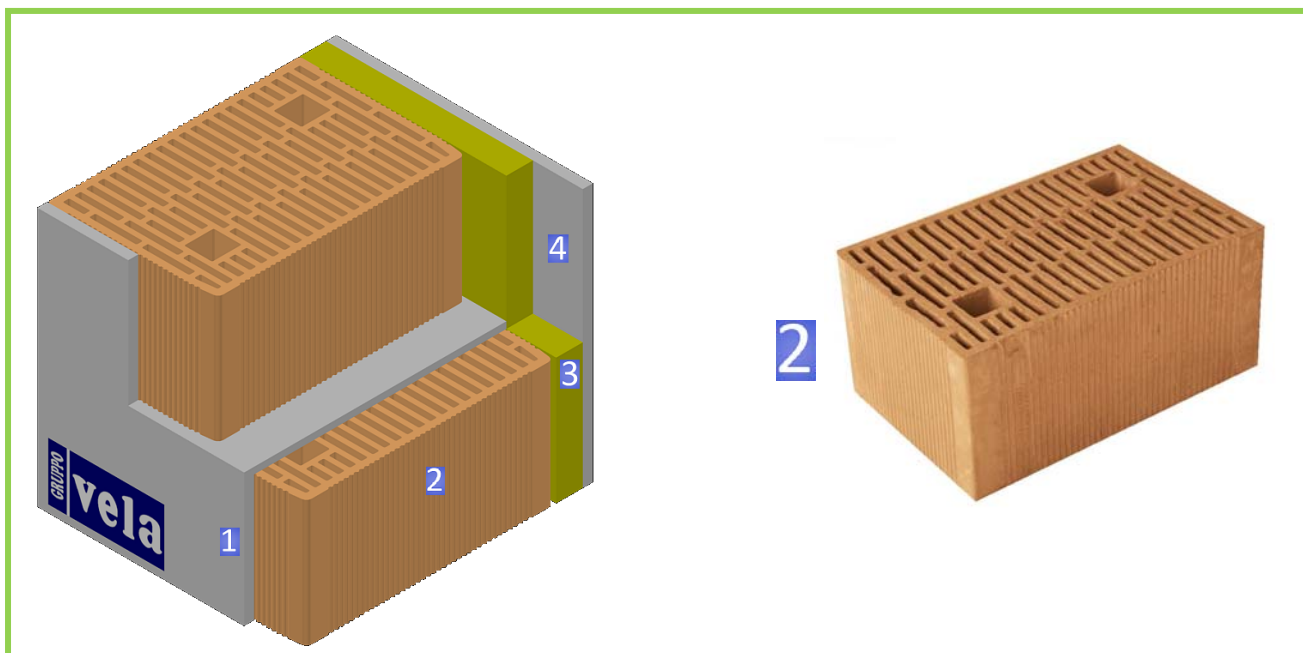


**ALVEOLATER 38/25 H19 V/45 SS (sp38) o
A50/45 ZS (sp38) + CAPPOTTO**



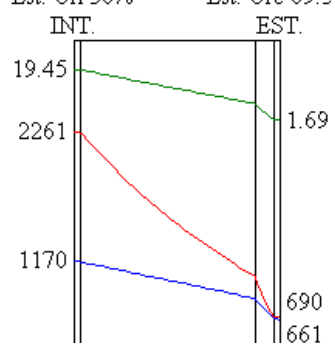
Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	Alv. 38 V/45 H19 SS o A50/45 ZS	0.140	840	800.0	21.00000	38.00
3	Isolante (EPS)	0.031	1340	20.0	4.00000	4.00
4	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	346.80	kg/m²		
Conduttanza	0.25	W/m²°C	0.21	kCal/m²h°C
Resistenza termica	4.05	m²°C/W	4.71	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.24	W/m²°C	0.20	kCal/m²h°C

50 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.02	adim
SFASAMENTO	20.35	ore

Inv. Uri 50% Inv. Ure 97.1%
Est. Uri 50% Est. Ure 69.5%



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA