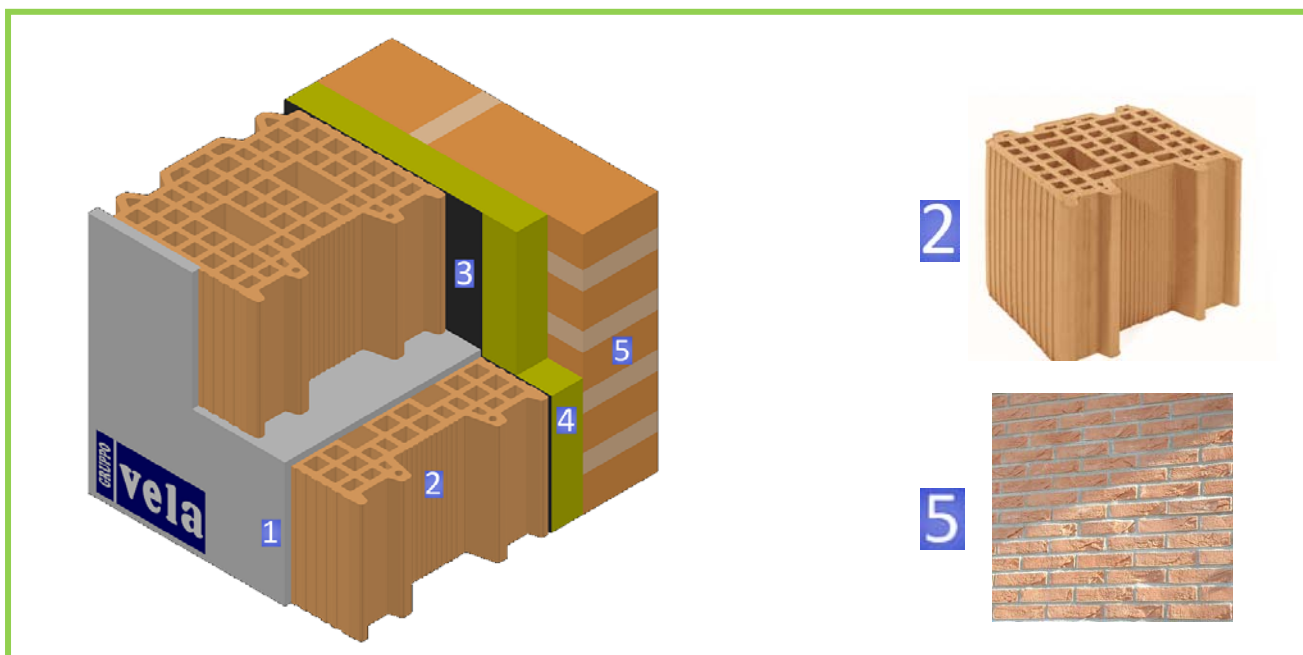


ALVEOLATER 30 INC. V/45 + BARRIERA AL VAPORE + ISOLANTE + MATTONE FORNACE MOLINO

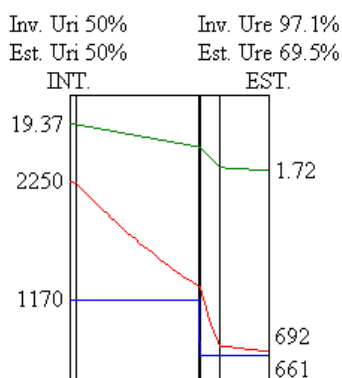


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	140	1400.0	18.00000	1.50
2	Alv. 30 inc. V/45	0.177	840	800.0	21.00000	30.00
3	barriera al vapore	0.160	1470	1200.0	0.00010	0.20
4	Isolante lana di vetro	0.032	850	85.0	193.00000	5.00
5	Mattone Fornace Molino	0.590	840	1600.0	21.00000	12.00

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	459.65	kg/m²		
Conduttanza	0.29	W/m²°C	0.25	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.49	m²C/W	4.06	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.27	W/m²°C	0.23	kCal/m²h°C

59 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.04	adim
SFASAMENTO	19.59	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA