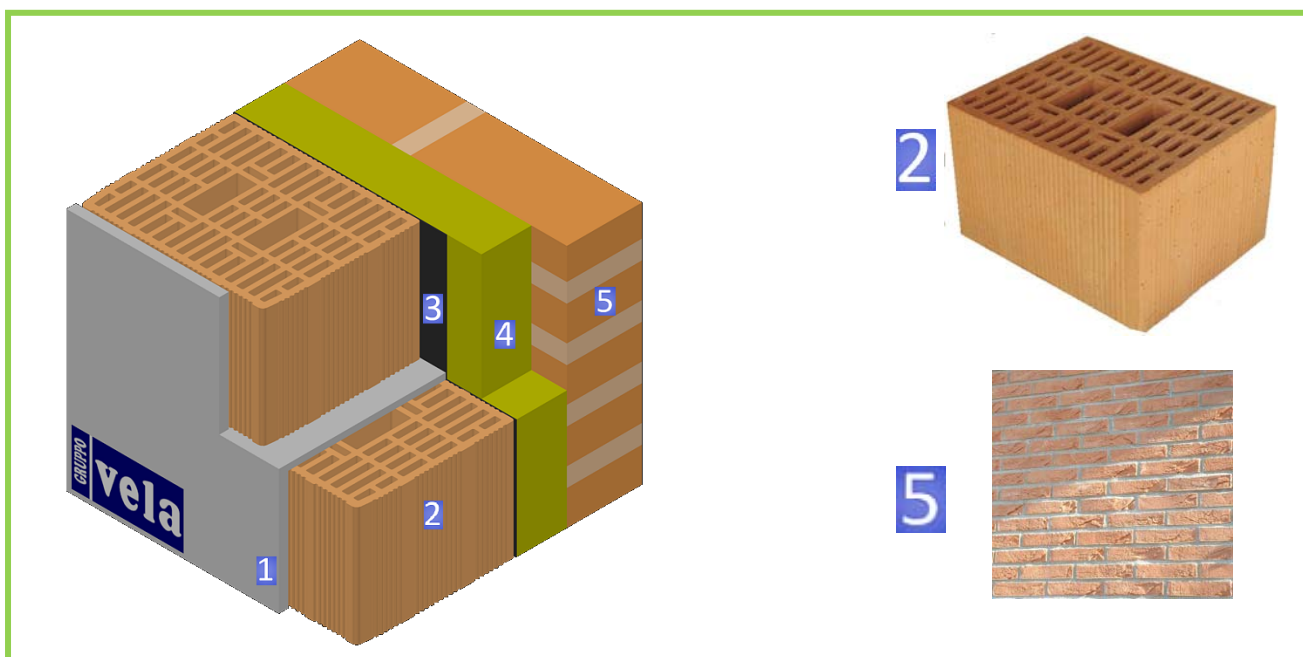


**A 62/45 ZS + BARRIERA AL VAPORE + ISOL. +
MATTONI FORNACI MOLINO**

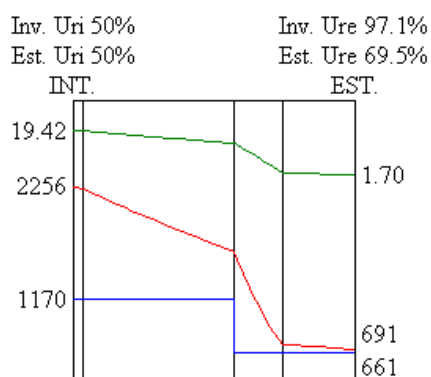


	Tipo materiale	Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
	STRATIGRAFIA	(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	A 62/45 ZS	0.235	840	800.0	21.00000	25.00
3	barriera al vapore	0.160	1470	1200.0	0.00010	0.20
4	Isolante lana di vetro	0.032	850	85.0	193.00000	8.00
5	MATTONI FORNACE MOLINO	0.590	840	1600.0	21.00000	12.00

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	422.20	kg/m²		
Conduttanza	0.26	W/m²°C	0.23	kCal/m²h°C
Resistenza termica	3.80	m²°C/W	4.42	m²h°C/kCal
Trasmittanza	0.25	W/m²°C	0.22	kCal/m²h°C

58 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.08	adim
SFASAMENTO	16.62	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA