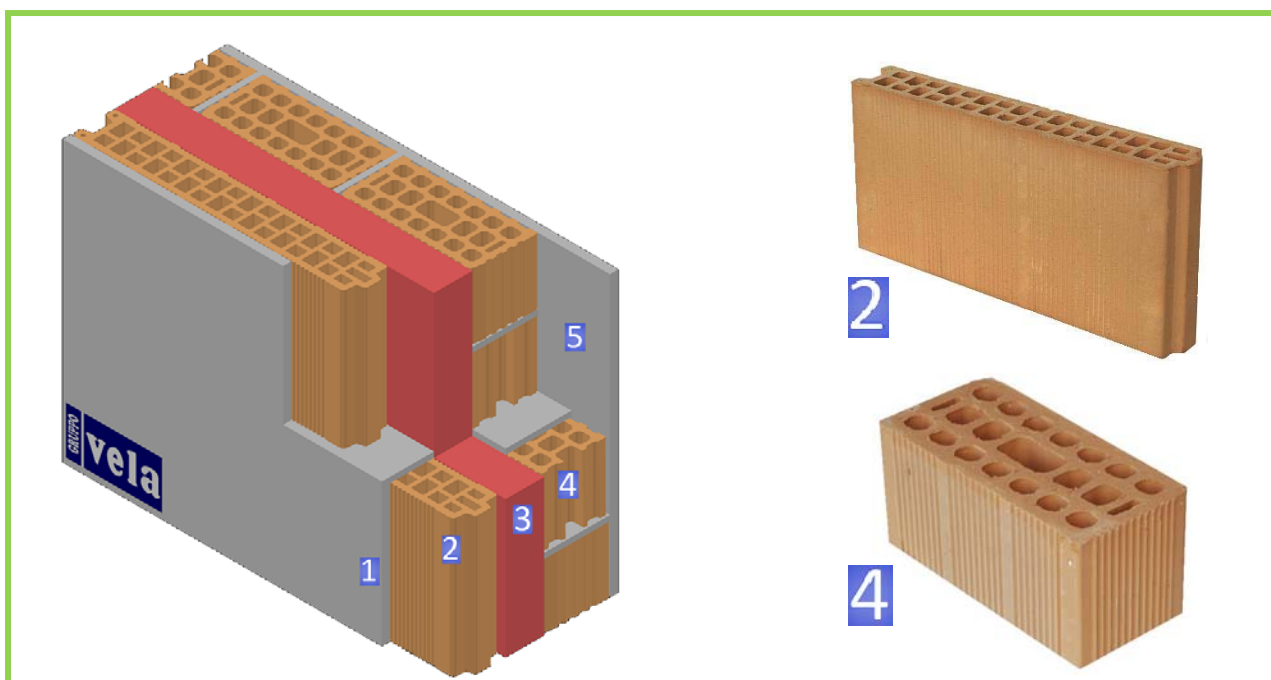


PARETE: 8 SUPER V/45 + ISOLANTE + DOPPIO UNI



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	8 SUPER V/45	0.180	840	800.0	21.00000	8.00
3	Stiferite	0.024	1453	36.0	1.50000	7.00
4	DOPPIO UNI	0.188	840	800.0	21.00000	12.00
5	Intonaco a base cementizia	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50

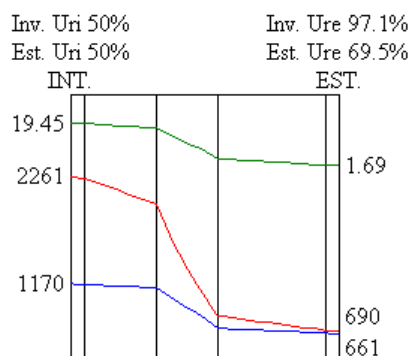
VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa frontale	204.52	kg/m ²		
Conduttanza	0.25	W/m ² °C	0.21	kCal/m ² h°C
Resistenza termica	4.04	m ² °C/W	4.70	m ² h°C/kCal
Trasmittanza	0.24	W/m ² °C	0.20	kCal/m ² h°C

52 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.31	adim
SFASAMENTO	10.87	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA