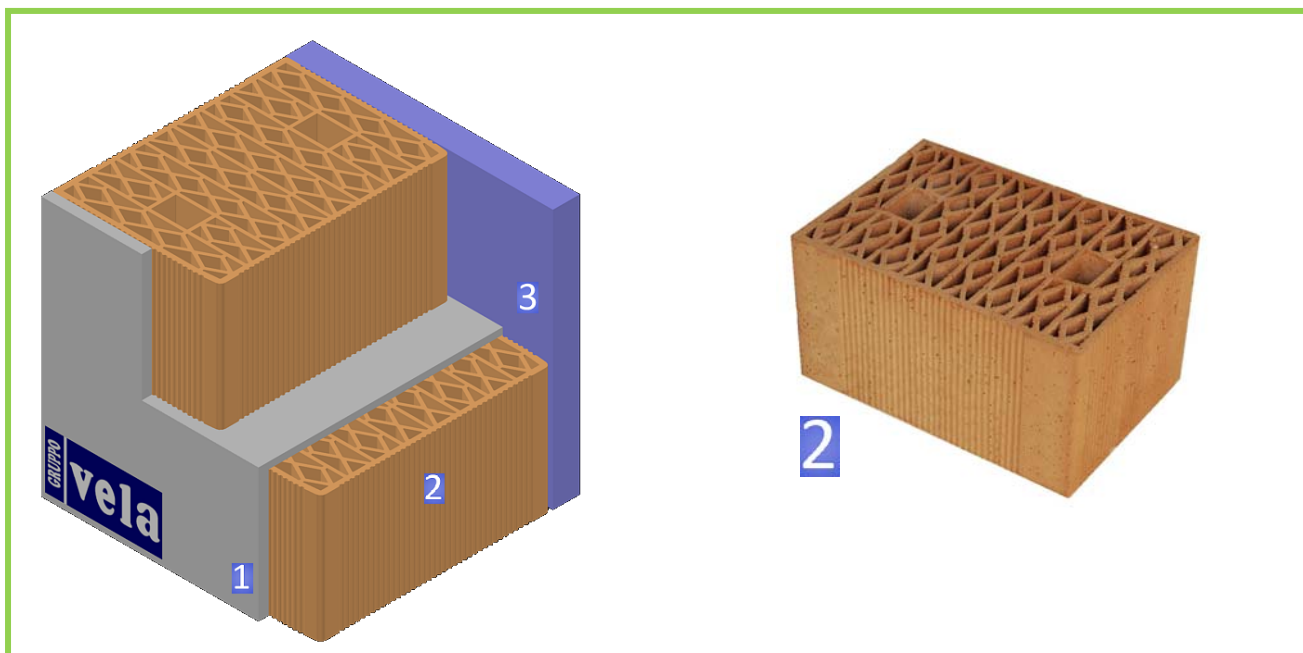


A 55/60 SS (sp35) + INTONACO TERMICO

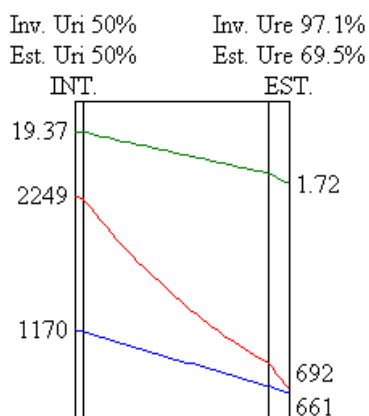


Tipo materiale		Cond.	C.Spec.	Massa vol.	$\delta \cdot 10^{-12}$	Spess.
STRATIGRAFIA		(W/m°C)	(J/kg°C)	(kg/m³)	(kg/msPa)	(cm)
1	Intonaco a base cementizia (interno)	0.700	1010	1400.0	18.00000	1.50
2	A 55/60 SS	0.127	840	800.0	21.00000	35.00
3	Intonaco termico	0.056	1090	540.0	21.00000	4.00

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa frontale	322.60	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

47 dB POTERE FONOISOLANTE R_w

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)		
Fattore attenuazione (modulo/fase)	0.04	adim
SFASAMENTO	20.25	ore



LA STRUTTURA NON FORMA CONDENSA