



N.	Descrizione strato	e	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna		0,15				
1	Mela di calce o di calce e cemento	18	0,9	0,017	1800		23
2	Mattone forato	80	0,4	0,2	775	0,84	9
3	Interpedaneo non ventilata Avc=500 mm ² /m	30	0,667	0,18	-	-	-
4	Polistiro Espanso sp. 40 mm	40	0,04	0,1	130	1,81	5
5	Mela di calce o di calce e cemento	10	0,9	0,01	1800		23
6	Mattone pieno	120	0,8	0,15	1800	0,84	9
7	AEROGEL A2	20	0,016	1,25	200	2,03	13
-	Resistenza superficiale esterna		0,009				

Per gli ambienti non riscaldati:

Per gli infissi delle parti non riscaldate (es.vano scala) valgono le prescrizioni del computo metrico estimativo



N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,1	-	-	-
1	Supercel Vitrum	80	0,02	4	35	1750	40
2	Sioletta in laterizio	160	0,5	0,32	1450	0,84	7
3	Intonaco di calce e gesso	10	0,7	0,014	1400	1	10
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,1	-	-	-

