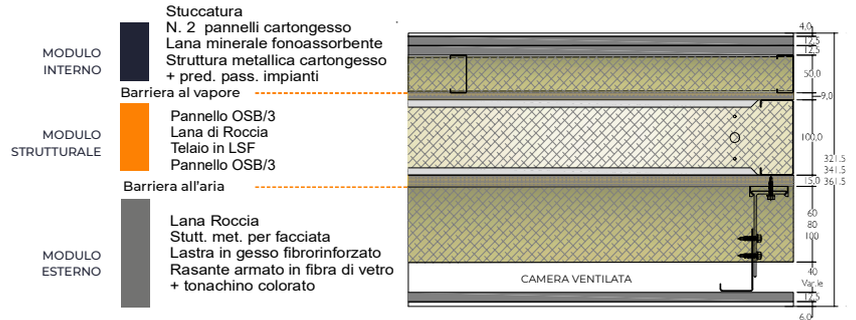


I-PTv-R.I

Parete di tamponatura ventilata realizzata con struttura LSF da 100 mm in acciaio zincato 9/10 (variabile per esigenze di calcolo e di carico). La parete prevede, dall'interno verso l'esterno, 2 pannelli in cartongesso da 12,5 mm, con stuccatura sulla faccia a vista, fissati su orditura metallica predisposta per l'alloggiamento degli impianti, con interposto isolamento termoacustico in lana minerale da 45 mm. Segue struttura LSF dotata di isolamento termico in lana di roccia da 100 mm, frapposta a due pannelli in OSB da 15 e 9 mm. Segue coibentazione in lana di roccia (60/80/100 mm), intercapedine di ventilazione spess. 40 mm (variabile per necessità di progetto) e struttura metallica per facciata composta da staffe e profili in alluminio. Rivestimento esterno in lastra in gesso fibrorinforzato fissata meccanicamente alla struttura metallica, finitura a vista tramite rasatura armata con rete in fibra di vetro e tonachino colorato.

PIANTA



Caratteristiche Fisiche

Caratteristiche Parete	I-PTv-R.I 60		I-PTv-R.I 80		I-PTv-R.I 100	
	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
	321,5	85,19	341,5	85,99	361,5	86,79
Caratteristiche per singolo componente stratigrafico						
Materiale	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
1 Finitura est. con ras. arm. e tonachino col.	6	13,00	6	13,00	6	13,00
2 Lastra in gesso fibrorinforzato	12,5	9,00	12,5	9,00	12,5	9,00
3 Camera vent. con stuttura met. facciata	40	2,00	40	2,00	40	2,00
4 Pannello in Lana di Roccia	60	2,40	80	3,20	100	4,00
5 Pannello OSB/3	15	9,00	15	9,00	15	9,00
6 Telaio in LSF 9/10	100	11,00	100	11,00	100	11,00
7 Pannello in Lana di Roccia	100	4,00	100	4,00	100	4,00
8 Pannello OSB/3	9	5,40	9	5,40	9	5,40
9 Struttura Metallica cartongesso	50	3,00	50	3,00	50	3,00
10 Lana minerale (Fonoassorbente)	45	0,99	45	0,99	45	0,99
11 Cartongesso	12,5	9,50	12,5	9,50	12,5	9,50
12 Cartongesso	12,5	9,50	12,5	9,50	12,5	9,50
13 Finitura interna con stuccatura	4	6,40	4	6,40	4	6,40

Caratteristiche Termiche

Caratteristiche	I-PTv-R.I 60		I-PTv-R.I 80		I-PTv-R.I 100	
	Valore	U.M	Valore	U.M	Valore	U.M
Rt Resistenza Termica	6,4709	m ² K/W	7,0423	m ² K/W	7,6138	m ² K/W
U Trasmittanza Termica	0,1545	W/m ² k	0,1420	W/m ² k	0,1313	W/m ² k
S Spessore	260	mm	280	mm	300	mm
Ct Capacità Termica Areica (int)	30,630	kJ/m ² K	30,460	kJ/m ² K	30,33	kJ/m ² K
Ms Massa Superficiale	52,86	kg/m ²	53,66	kg/m ²	54,46	kg/m ²
TTP Trasmittanza Termica Periodica	0,05	W/m ² K	0,04	W/m ² K	0,03	W/m ² K
Fa Fattore di Attenuazione	0,33		0,28		0,25	
St Sfasamento Termico	8,98	h	9,42	h	9,82	h
FRSI Fattore di Temperatura	0,7610		0,7610		0,7610	

Certificazioni

Il sistema di produzione degli elementi strutturali in C.F.S. è certificato secondo l'**ISO 1090** dall'ente certificatore Bureau Veritas. Nello specifico per ogni componente ne sono certificate: la produzione dei singoli profili ottenuti per profilatura a freddo di lamiere in alluminio e/o acciaio, il sistema di connessione e il sistema di fissaggio. Tutte le fasi in stabilimento sono rispondenti alle norme **EN 1090-1:2011/EN 1090-2/ fino alla classe EXC 3**. Tutti i materiali isolanti in uso sono certificati **CAM**. Tutti i componenti strutturali ed i sistemi di fissaggio sono contrassegnati dal marchio **CE** e conformi alle norme vigenti.

