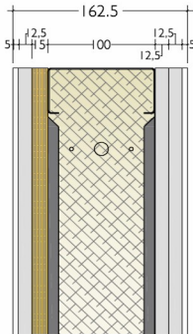


**Cod: I-TRA-S-16**

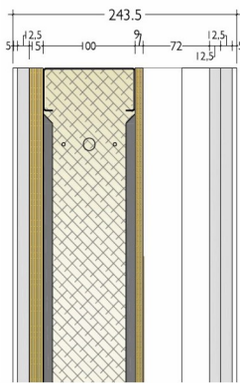
Tramezzo interno con struttura a telaio in LSF spess. 100 mm con all'interno lana minerale da 45 mm per isolamento acustico. La parete si completa su un lato con doppio pannello di cartongesso da 12.5 mm; sul lato opposto con pannello OSB da 15 mm e pannello in cartongesso da 12.5 mm. Da rifinire sulle facce a vista con stuccatura e tinteggiatura.



Caratteristiche Parete		Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
I- TRA-S-16		162,5	71,59
Caratteristiche per singolo componente stratigrafico			
	Materiale	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
1	Finitura lato SX	5	8,00
2	Cartongesso	12,5	9,50
3	Pannello OSB/3	15	9,00
4	Telaio in LSF	100	16,00
5	Lana minerale (Fonoassorbente)	95	2,09
6	Cartongesso	12,5	9,50
7	Cartongesso	12,5	9,50
8	Finitura lato dx	5	8,00

**Cod: I-TRA-S-24**

Tramezzo interno con struttura a telaio in LSF spess. 100 mm con all'interno lana minerale da 45 mm per isolamento acustico. La parete si completa su un lato con pannello OSB da 15 mm e pannello in cartongesso da 12.5 mm.; sul lato opposto con pannello OSB da 9 mm, cavedio per passaggio impianti comprensivo di struttura portante per il fissaggio di due pannelli in cartongesso. Da rifinire sulle facce a vista con stuccatura e tinteggiatura.



Caratteristiche Parete		Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
I-TRA-S-24		243,5	79,99
Caratteristiche per singolo componente stratigrafico			
	Materiale	Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
1	Finitura lato SX	5	8,00
2	Cartongesso	12,5	9,50
3	Pannello OSB/3	15	9,00
4	Telaio in LSF	100	16,00
5	Lana minerale (Fonoassorbente)	95	2,09
6	Pannello OSB/3	9	5,40
7	Struttura cartongesso (cavedio impianti)	35	3,00
8	Cartongesso	12,5	9,50
9	Cartongesso	12,5	9,50
10	Finitura lato dx	5	8,00

**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 è certificata la produzione dei singoli profili ottenuti per profilatura a freddo di lamiera in alluminio e/o acciaio, i sistemi di connessione e 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.

