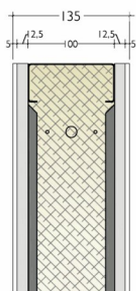


**Cod: I-TRA-14**

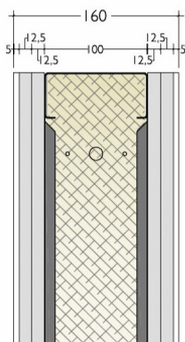
Tramezzo interno con struttura a telaio in LSF spess. 100 mm con all'interno lana minerale da 45 mm per isolamento acustico. La parete si completa, per ognuna delle facce, con pannello in cartongesso da 12,5 mm da rifinire con stuccatura e tinteggiatura.



Caratteristiche Parete		Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
I-TRA-14		135	53,09
Caratteristiche per singolo componente stratigrafico			
Materiale		Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
1	Finitura esterna	5	8,00
2	Cartongesso	12,5	9,50
3	Telaio in LSF	100	16,00
4	Lana minerale (Fonoassorbente)	95	2,09
5	Cartongesso	12,5	9,50
6	Finitura interna	5	8,00

**Cod: I-TRA-16**

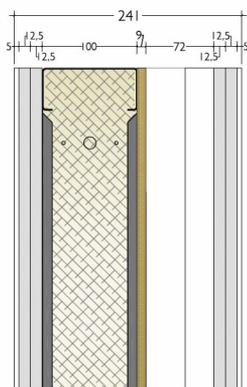
Tramezzo interno con struttura a telaio in LSF spess. 100 mm, con lana minerale da 45 mm per isolamento acustico. La parete si completa per ognuna delle facce, con doppi pannelli in cartongesso da 12,5 mm, da rifinire con stuccatura e tinteggiatura.



Caratteristiche Parete		Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
I-TRA-16		160	72,09
Caratteristiche per singolo componente stratigrafico			
Materiale		Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
1	Finitura lato SX	5	8,00
1	Cartongesso	12,5	9,50
2	Cartongesso	12,5	9,50
3	Telaio in LSF	100	16,00
4	Lana minerale (Fonoassorbente)	95	2,09
4	Cartongesso	12,5	9,50
5	Cartongesso	12,5	9,50
6	Finitura lato dx	5	8,00

**Cod: I-TRA-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 doppio pannello di cartongesso da 12,5 mm; sul lato opposto con pannello OSB, 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-24		241	80,49
Caratteristiche per singolo componente stratigrafico			
Materiale		Spessore (mm)	Peso (kg/mq)
1	Finitura lato SX	5	8,00
1	Cartongesso	12,5	9,50
2	Cartongesso	12,5	9,50
3	Telaio in LSF	100	16,00
4	Lana minerale (Fonoassorbente)	95	2,09
5	Pannello OSB/3	9	5,40
5	Struttura cartongesso (cavedio impianti)	35	3,00
6	Cartongesso	12,5	9,50
7	Cartongesso	12,5	9,50
8	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.