

Aria

Struttura metallica trasversale 49/27 interasse cm 40
e pendino regolabile standard interasse cm 80

Lastra GessoFibra sp 12.5 mm

Lastra Master G Special sp mm 15+2,5

Lana di Roccia kg/mc 50 sp mm 50

Lana di Roccia kg/mc 100 sp mm 30


Guarnizioni acustiche fra struttura metallica e muro perimetrale

Muratura

Le lastre andranno montate a giunti sfalsati sia in larghezza che in lunghezza.
Le giunzioni fra le lastre degli strati interni andranno riempite con silicone mentre quelle dello strato a vista andranno eseguite con rete e stuccatura classica.
Le guarnizioni acustiche hanno un lato adesivo e vanno messe tra la struttura e il perimetro murario e tra la struttura e lo strato di lastre Master G Special

**CONTROSOFFITTO FONOIOLANTE
AD ALTE PRESTAZIONI ACUSTICHE**

Sezione scala 1:5
Scheda CS-GFMG_S28LR2

		Scheda tecnica controsoffitto		MF	MF
		Sintesi modifiche apportate		Disegnato	Approvato
Controsoffitto per					
Isolamento acustico					
Contenuto disegno:					
29-02-2016	ns. rif.	1/1	CS027-16	PA-ST-00	
Data Protocollo	Cliente / Fornitore:	Foglio:	Disegno rev. anno	Tavola	Sigla rev.
1:5					
Scala					