



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
Scheda CS-GFIPIGMG_S28I2DS_EF2

 Bondi TECNOLOGIE & SISTEMI		Scheda tecnica controsoffitto		MF	MF
		Sintesi modifiche apportate		Disegnato	Approvato
13-04-2016 Data Protocollo		Sezione Stratigrafica		Controsoffitto per	
1:5 Scala		ns. rif. CSF002_08		Isolamento acustico	
		Contenuto disegno:		1/1	
		Foglio:		002.B-16	
		Disegno		CS-ST-01	
		rev.		anno	
		Tavola		Sigla	
		rev.			