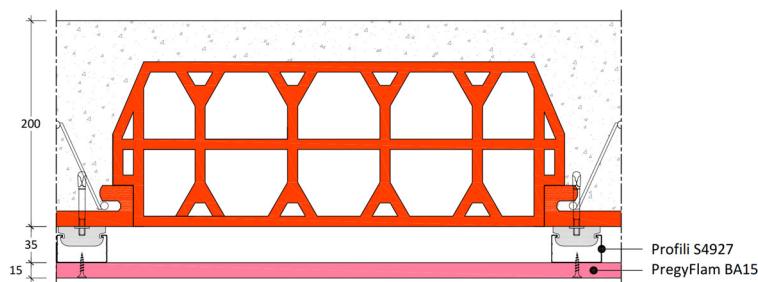
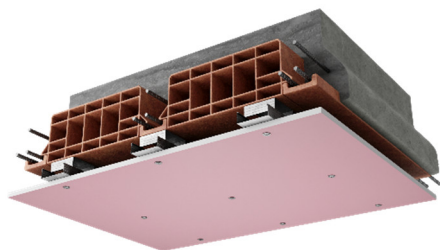


CONTROSOFFITTO ANTIFONDELLAMENTO REI 120 – Semi-Aderenza Pregy CSO S4927/50/75 - 1 PF15 - REI 120



Solaio laterocemento	Peso del sistema:	REI 120	Contenuto riciclato lastre $\geq 18\%$	Antifondellamento:	Certificazione antisismica:
16+4 non intonacato	16,0 kg/m ²	IG n°298753/3469FR		Q _{max} impattante = 132 kg H _{max} plenum = 400 mm	TR n°2010078-01



LASTRE

- n.1 PregyFlam BA15 (tipo D F I) conformi a EN 520 in classe di reazione A2-s1,d0



STRUTTURA METALLICA

- Pendinatura: attacchi semplici per S4927 o staffe registrabili poste ad interasse massimo di 75 cm
- Profili longitudinali: PregyMetal S4927 posti ad interasse massimo di 50 cm
- Guide perimetrali: PregyMetal U28 vincolate lateralmente



VITI

Viti fosfatate autofilettanti SNT a interasse massimo 200 mm



STUCCHI E NASTRI

- Stucco Siniat conforme a UNI EN 13963 e nastro di rinforzo Siniat
- Nastro di polietilene espanso a celle chiuse mono o biadesivo Siniat applicato dietro le guide perimetrali



La soluzione indicata è applicabile per prodotti e sistemi SINIAT;

La posa avverrà secondo la UNI 11424. È necessario prevedere un giunto di dilatazione ogni 10/15 m e in corrispondenza dei giunti strutturali;

Il carico massimo applicato derivante dal test antifondellamento IG n°323679 è riferito ad un'area pari a 1,1 m²;

Nel caso di richiesta di classe A1 di reazione al fuoco, prevedere l'utilizzo di lastre PregyFlam A1 BA15;

L'utilizzo e la validazione della presente è di responsabilità del tecnico incaricato della progettazione che dovrà verificare il rispetto delle vigenti normative in materia di stabilità meccanica, acustica, prevenzione incendi, isolamento termico e Criteri Ambientali Minimi;

Le certificazioni inerenti alla sostenibilità ambientale sono relative alle sole lastre e sono soggette a possibili variazioni, per aggiornamenti contattare l'ufficio tecnico o consultare il sito web SINIAT.