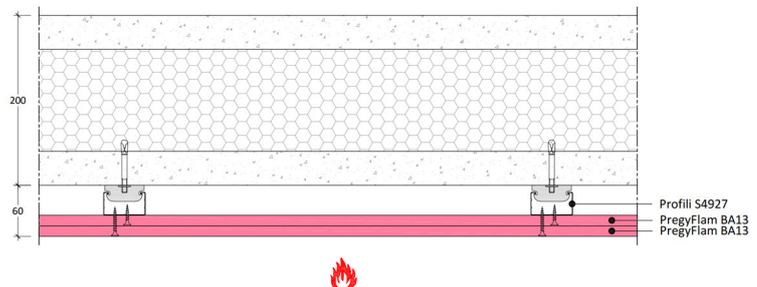


## CONTROSOFFITTO SU SOLAIO PREDALLES IN SEMI-ADERENZA

### Pregy CSO S4927/50/60 - 2 PF13 - REI 120



Solaio Predalles 4+12+4	Peso del sistema: 23,5 kg/m <sup>2</sup>	REI 120 IG n°275957/3242FR	Contenuto riciclato lastre ≥ 18%	Certificazione antisismica: TR n°2010078-01



#### LASTRE

- n.2 PregyFlam BA13 (tipo D F) 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 60 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 250 mm per lo strato a vista e 300 mm per gli strati retrostanti



#### 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;

Nel caso di richiesta di classe A1 di reazione al fuoco, prevedere l'utilizzo di lastre PregyFlam A1 BA13;

Per maggiori dettagli, ai fini di una corretta progettazione e realizzazione, si rimanda al relativo Rapporto di Classificazione e alle eventuali estensioni;

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.