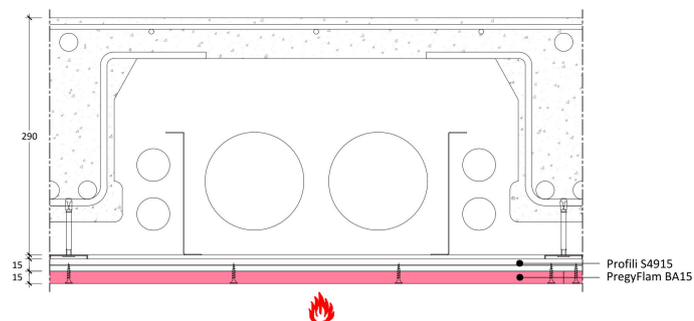
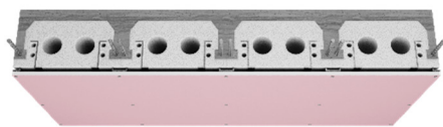


## CONTROSOFFITTO SU PLASTBAU IN SEMI-ADERENZA

### Pregy CSO S4915/50/60 - 1 PF15 - REI 180



Solaio tipo PLASTBAU sp. 29 cm (20/4 + 5)	Peso del sistema: 16 kg/m <sup>2</sup>	REI 180 CSI 2323FR	Contenuto riciclato lastre ≥ 18%	Certificazione antisismica: 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: ganci distanziatori per S4915/27 posti ad interasse massimo di 60 cm

- Profili longitudinali: PregyMetal S4915 posti ad interasse massimo di 50 cm

- Guide perimetrali: PregyMetal U17/28 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;

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

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.