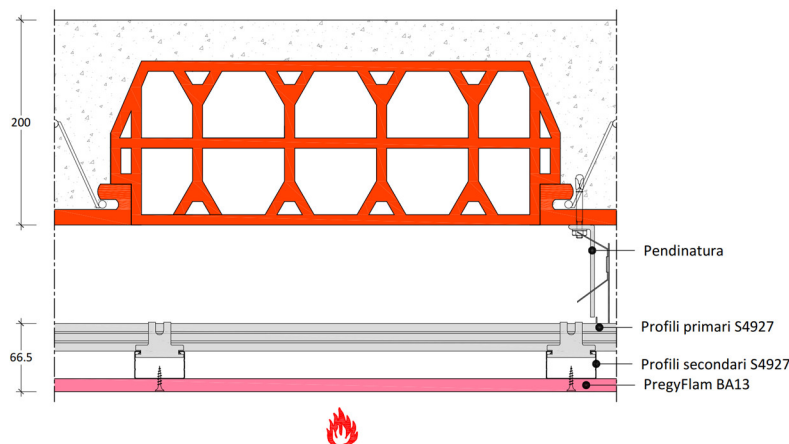
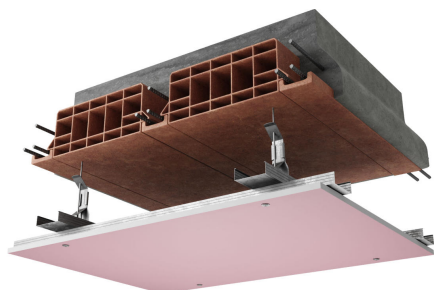


CONTROSOFFITTO SU LATEROCEMENTO CON PLENUM

Pregy CDO S4927/75/40/100 - 1 PF - REI 120



Solaio laterocemento 16+4 non intonacato	Peso del sistema: 15,3 kg/m ²	REI 120 IG n°305005/3539FR	Contenuto riciclato lastre ≥ 18%	Certificazione antisismica: TR n°2010078-01



LASTRE

- n.1 PregyFlam BA13 (tipo D F) conformi a EN 520 in classe di reazione A2-s1,d0

STRUTTURA METALLICA

- Pendinatura: pendini a molla posti ad interasse massimo di 100 cm e ancorati al solaio sovrastante mediante barre lisce



- Profili primari: PregyMetal S4927 posti ad interasse massimo di 75 cm
- Profili secondari: PregyMetal S4927 posti ad interasse massimo di 40 cm
- Accessori: Gancio d'unione ortogonale o pendino d'unione
- Guide perimetrali: PregyMetal U28 vincolate lateralmente



VITI

Viti fosfatate autofilettanti SNT a interasse massimo 250 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 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.