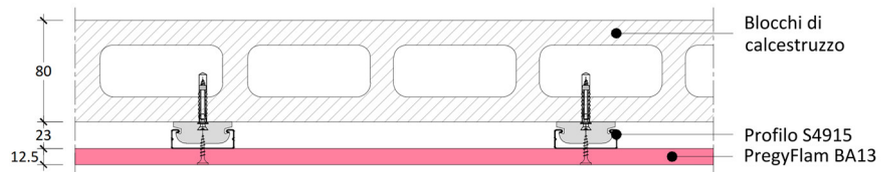


RIQUALIFICA DI PARETE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO

Pregy CW28/S4915 – 1 PF13 – EI120 - Placcaggio in aderenza



| | | | | |
|--|--|---|--------------------------|---|
| | | | | |
| Blocchi di calcestruzzo pieni, monocamera o multicamera sp. min 8 cm | EI 120 (fuoco lato lastre) I.G.351087/3914FR + F.T. SI-011/01/2020 | H_{max} = 8,0 m (in base a spessore del supporto) | R_w = - | Contenuto riciclato lastre ≥ 12% |



LASTRE

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



ORDITURA METALLICA

Profili in lamiera d'acciaio zincato, conformi a UNI EN 14195:

- Guide orizzontali a soffitto PregyMetal U15 sp. 0,6 mm, vincolate ad interasse 500 mm
- Guide orizzontali a pavimento PregyMetal U15 sp. 0,6 mm, vincolate ad interasse 500 mm
- Profili verticali PregyMetal S4915 a interasse massimo di 600 mm, fissati al supporto retrostante a interasse verticale massimo pari a 1 m



VITI

Viti fosfatate autofilettanti SNT a interasse massimo 300 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 su tutto il perimetro dell'orditura metallica



Estratto del campo di applicazione diretta ed estesa

| Spessore dei blocchi di calcestruzzo (mm) | Altezza massima (m) |
|--|------------------------|
| 80 | 4,00 |
| 100 | 4,00 |
| 120 | 4,50 |
| 140 | 5,25 |
| 150 | 5,62 |
| 180 | 6,75 |
| 200 | 7,50 |
| ≥ 220 | 8,00 |

La soluzione indicata è applicabile per prodotti e sistemi SINIAT; controparete dimensionata per sovraccarico orizzontale lineare $H_k = 1,00$ kN/m secondo DM 17/01/2018 - § 3.1.4.3. La posa avverrà secondo la UNI 11424. È necessario prevedere un giunto di dilatazione ogni 10/15 m e in corrispondenza dei giunti strutturali. L'uso 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.