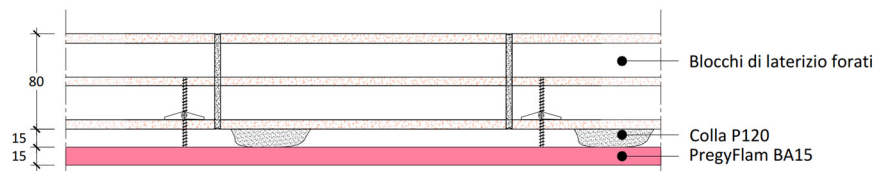


## RIQUALIFICA DI PARETE IN BLOCCHI DI LATERIZIO

### Pregy CW incollata – 1 PF15 – EI120 - Placcaggio in aderenza



Laterizio forato da 8 cm – non intonacato	<b>EI 120</b> (fuoco lato placcaggio) LAPI 115/C/13-177FR	<b>H<sub>max</sub> = 4,0 m</b>	<b>R<sub>w</sub> = -</b>	Contenuto riciclato lastre ≥ 12%



#### LASTRE

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



#### FISSAGGIO

Plotte di colla P120 ogni 300 mm (longitudinalmente e trasversalmente) e tassellata con n.3/m<sup>2</sup> tasselli ad ancoretta



#### STUCCHI E NASTRI

- Stucco Siniat conforme a UNI EN 13963 e nastro di rinforzo Siniat



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. 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.

Marzo 2023