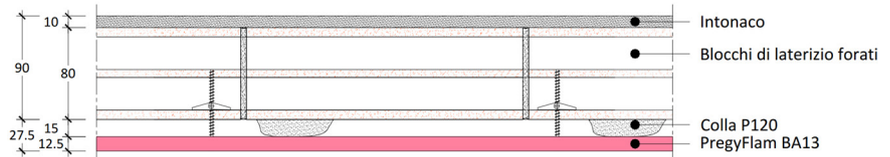


RIQUALIFICA DI PARETE IN BLOCCHI DI LATERIZIO

Pregy CW incollata – 1 PF13 – EI120 - Placcaggio in aderenza



Laterizio forato da 8 cm – Intonacato sul lato non esposto	EI 120 (fuoco lato placcaggio) LAPI 157/C/14-229FR + F.T. SI- 011/01/2020	H_{max} = 8,00 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



FISSAGGIO

Plotte di colla P120 ogni 300 mm (longitudinalmente e trasversalmente) e tassellata con n.3/m² tasselli ad ancoretta



STUCCHI E NASTRI

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



Estratto del campo di applicazione diretta ed estesa

Spessore dei blocchi di laterizio (mm)	Spessore della parete intonacata (mm)	Altezza massima (m)
80	90	4,00
100	110	4,00
120	130	4,50
140	150	5,25
150	160	5,62
180	190	6,75
200	210	7,50
≥ 220	≥ 230	8,00

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