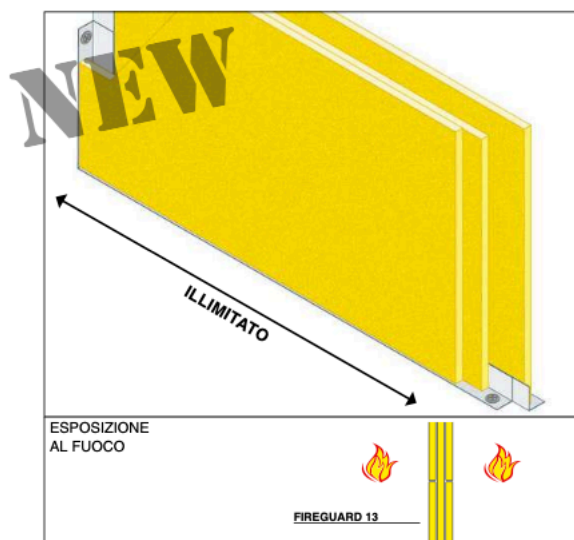


SETTI AUTOPORTANTI



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di setto verticale autoportante con resistenza al fuoco EI 120 realizzato con due lastre FIREGUARD® 13 sp. 12,7 mm, dimensioni massime 600x2200 mm, costituite da silicati e solfati di calcio, esenti da amianto, prodotte per laminazione con controllo dell'essiccazione in stabilimento, in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco, in conformità al rapporto di classificazione I.G. 331596/3771FR e Fascicolo Tecnico 399958.

REAZIONE AL FUOCO: A1

RESISTENZA AL FUOCO: EI 120

altezza
≤ 4 m

- **Orditura metallica:** angolare a "L" 40x30x0,6 mm perimetrale
- **Rivestimento protettivo:** lastre FIREGUARD® 12,7, spessore 3x12,7 mm
- **Finitura:** stuccatura giunti e teste delle viti con FIREGUARD COMPOUND
- **Campo di applicazione diretta:**
altezza: fino a 4 metri
lunghezza: illimitata
- **Campo di applicazione estesa:** consultare l'ufficio tecnico

Nota: per fuoco su ambo i lati occorre raddoppiare l'angolare di base

**Rapporto di classificazione: I.G. 331596/3771FR
e Fascicolo Tecnico 399958
Norma di Prova: EN 1364-1**

Le lastre saranno applicate con posa orizzontale a giunti sfalsati con viti autoperforanti fosfatate diametro 3,5 mm lunghezza 45 mm con passo 400 mm a profili metallici a "L" 40x30x0,6 mm posti perimetralmente.

Per le modalità di applicazione si veda apposito "manuale di posa".