

8_RIVESTIMENTO SOLAIO A LASTRA PREFABBRICATO (PREDALLES) MGO FIRE PLUS® P13

TIPO DI SOLAIO:

solaio a lastra prefabbricato con alleggerimento non combustibile spessore minimo 200 mm.

PANNELLATURA DI RIVESTIMENTO:

n.1 lastra ITP MGO FIRE PLUS® spessore 13 mm tassellata con tasselli metallici ad espansione 8x60 mm interasse 400x500 mm circa.

FINITURA:

stuccatura delle giunzioni con stucco MGO FIRE PLUS FILLER.

POSA IN AMBIENTI UMIDI ED ESTERNI:

consentita con accorgimenti da concordare preventivamente con il nostro ufficio tecnico.

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE:

Istituto Giordano n. 313271/3627FR + fascicolo tecnico.

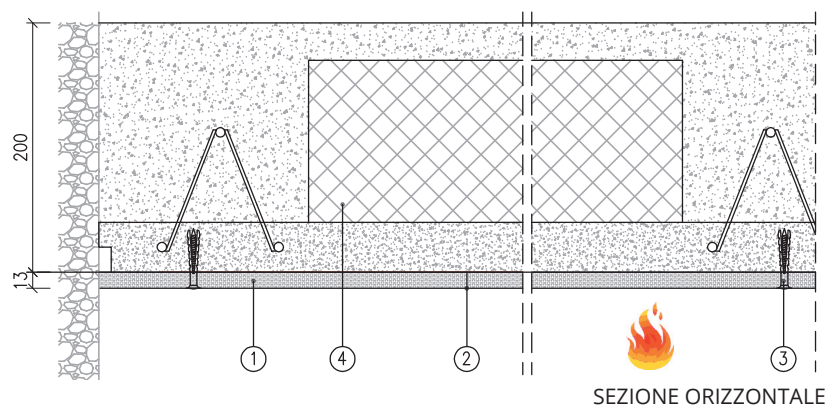
NORMA DI PROVA:

UNI EN 1365-2

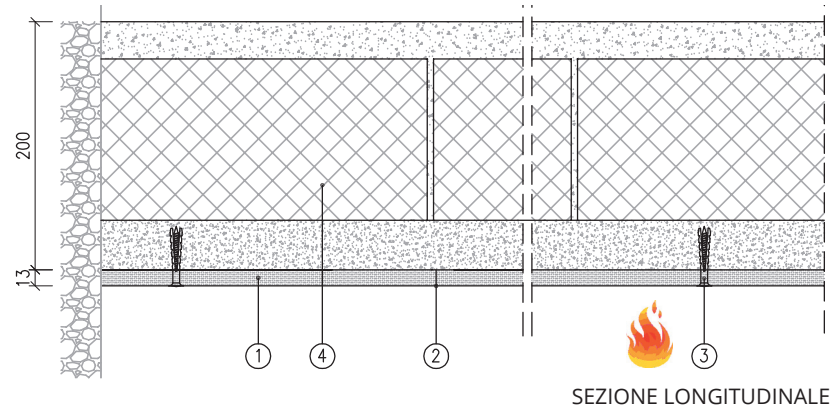
DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rivestimento in aderenza con resistenza al fuoco REI 120, su solaio a lastra prefabbricata con alleggerimento non combustibile spessore minimo 200 mm, costituito da una lastra MGO FIRE PLUS® spessore 13 mm, composta da ossido di magnesio, silicati, perlite, vermiculite, fibre di legno mineralizzate, rivestita ambo i lati con uno strato di fibra di vetro, omologata in classe A1 di reazione al fuoco. Le lastre verranno installate per mezzo di tasselli in acciaio ad espansione, dimensione 8x60 mm ad interasse 400x500 mm circa, direttamente sul solaio da proteggere. la stuccatura dei giunti sarà eseguita con stucco/rasante MGO Fire Filler.

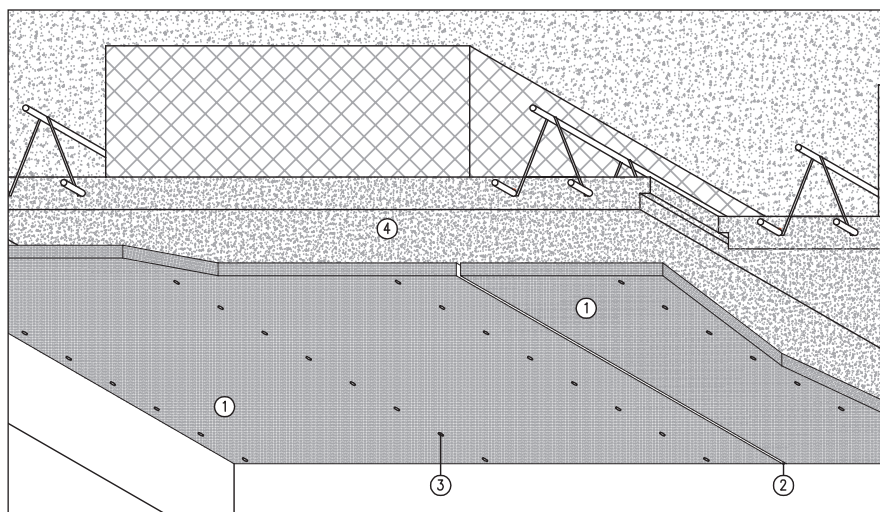
* per solai con alleggerimento combustibile (polistirolo espanso) contattare l'ufficio tecnico.



SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE LONGITUDINALE



REAZIONE AL FUOCO: A1
RESISTENZA AL FUOCO: REI 120

- 1) Lastra MGO FIRE PLUS® sp. 13 mm
- 2) Stucco MGO FIRE FILLER
- 3) Tasselli metallici ad espansione 8x60 mm
- 4) Solaio a lastra prefabbricata