

1_CONTROPARETE MGO FIRE PLUS® A13

PARAMENTO DA PROTEGGERE:

parete in laterizio forato sp. 80 mm ed intonaco a base cementizia sp. 10 mm su ambo i lati.

PANNELLATURA DI TAMPONAMENTO:

lastra ITP MGO FIRE PLUS® sp. 13 mm tassellata con tasselli metallici ad espansione 8x60 mm interasse 400x500 mm circa sul lato esposto al fuoco.

FINITURA:

stuccatura e rasatura con stucco MGO Fire Filler.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA:

altezza fino a 4 m.

POSA IN AMBIENTI UMIDI ED ESTERNI:

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

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE:

I.G n. 313193/3625FR

NORMA DI PROVA:

UNI EN 1364-1

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di controparete in aderenza su laterizio forato con intonaco su ambo le facce con classe di resistenza al fuoco EI 180 costituita da una lastra MGO FIRE PLUS® sp. 13 mm composta da ossido di magnesio, silicati, perlite, vermiculite, fibre di legno mineralizzate, rivestita su ambo i lati con uno strato di fibra di vetro, omologata in classe A1 di resistenza al fuoco. Le lastre verranno installate con posa verticale per mezzo di tasselli ad espansione interasse 400x500 mm circa direttamente sulla parete da proteggere sul lato esposto al fuoco. La stuccatura dei giunti e la rasatura saranno eseguite con stucco/rasante MGO Fire Filler.

[10]

