



Rapporto di classificazione 7235/06-2*
Laboratorio AFITI Licof.
Data emissione 01/12/2006

Norme di riferimento EN 1363-1
EN 1364-1
*Traduzione asseverata



DESCRIZIONE:

Esposizione al fuoco dal lato delle lastre

LASTRE: 2 lastre Knauf Fireboard® sp. 25 mm.

PROFILI: Montanti Knauf a C 50/75/50, sp. 0,6 mm, int. 600 mm.

Guida Knauf a U 40/75/40, sp. 0,6 mm.

BOTOLA: possibilità di inserire una botola di ispezione da controparete EI120

VITI: Viti Knauf punta chiodo
1ª lastra $\varnothing 3,5 \times 35$ mm
2ª lastra $\varnothing 4,2 \times 70$ mm

Armatura dei giunti con nastro in fibra di vetro Knauf e stuccatura dei giunti e della testa delle viti con stucco Knauf Fireboard Spachtel.

Classificazione valida per pareti con ALTEZZA MASSIMA 4,00 m

CAMPO DI DIRETTA APPLICAZIONE:

E' consentito:

- Riduzione dell'altezza della parete
- Aumento dello spessore totale della parete
- Aumento dello spessore dei materiali componenti
- Riduzione di larghezza e lunghezza delle lastre (non dello spessore)
- Riduzione dell'interasse tra i montanti
- Riduzione del passo delle viti
- Aumento di larghezza della parete

NB. I profili metallici indicati sono quelli utilizzati nel test di laboratorio e sono da considerarsi validi solo ai fini della resistenza al fuoco della parete. L'orditura deve essere comunque verificata anche "a freddo" secondo le *Norme Tecniche per le Costruzioni*, come da *DM 14 gennaio 2008*. Per ulteriori informazioni consultare il Servizio Tecnico Knauf.