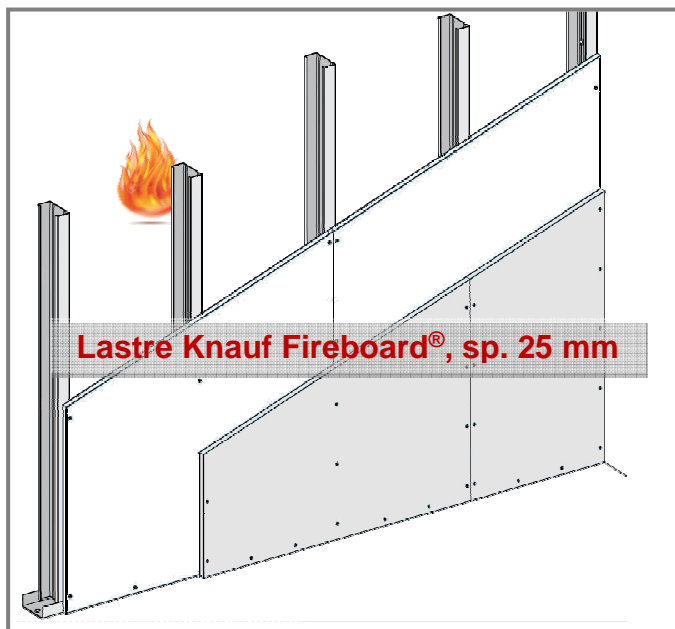


## CONTROPARETE AUTOPORTANTE K251 EI120



Rapporto di classificazione 10/102012-2249\*  
Laboratorio Applus  
Data emissione 21/12/2011

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



### DESCRIZIONE:

Esposizione al fuoco dal lato dei profili

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.

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 contropareti con ALTEZZA MASSIMA 4,00 m

### CAMPO DI DIRETTA APPLICAZIONE:

È 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.