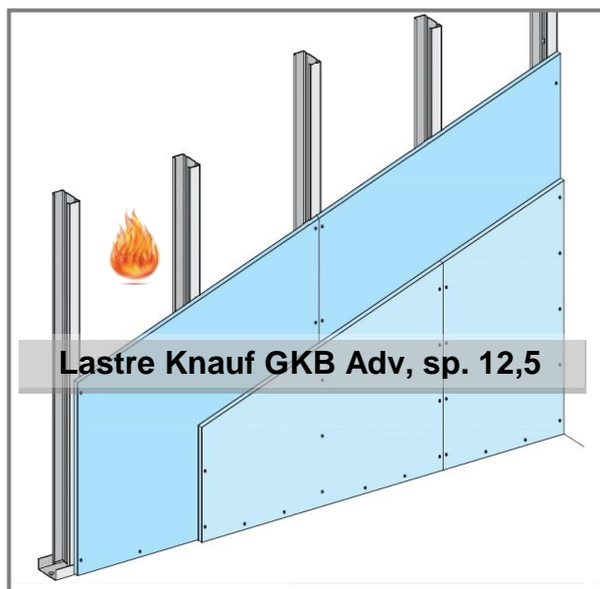




Rapporto di classificazione 251/C/19-352FR  
Laboratorio LAPI  
Data emissione 31/10/2019

Norme di riferimento

EN 1363-1  
EN 1364-1



### DESCRIZIONE:

Esposizione al fuoco dal lato dei profili

LASTRE: 2 Lastre Knauf GKB Advanced (A) sp.12,5 mm.

PROFILI: Montanti Knauf a C 50/50/50, sp. 0,6 mm, int. 600 mm.  
Guida Knauf a U 40/50/40, sp. 0,6 mm.

VITI: Viti Knauf punta chiodo  
1<sup>a</sup> lastra  $\varnothing 3,5 \times 25$  mm  
2<sup>a</sup> lastra  $\varnothing 3,5 \times 35$  mm

Armatura dei giunti con nastro Knauf e stuccatura dei giunti e della testa delle viti con stucco Knauf a base gesso.

Classificazione valida per pareti con ALTEZZA MASSIMA 3,00 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 17 gennaio 2018*. Per ulteriori informazioni consultare il Servizio Tecnico Knauf.

