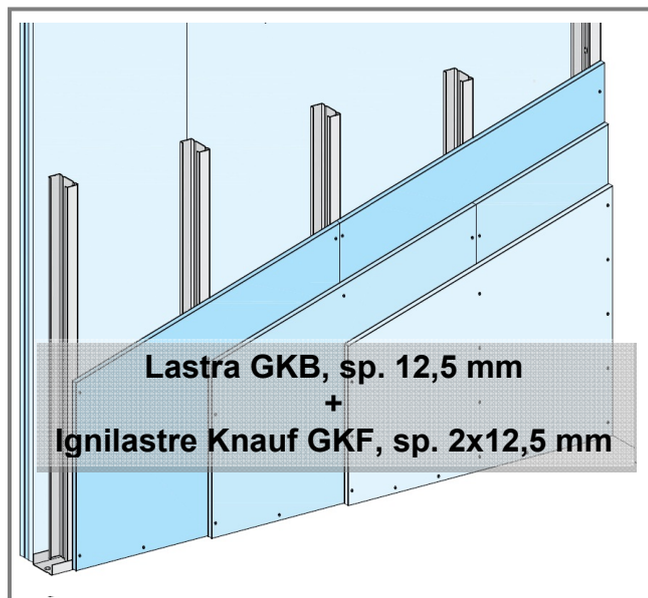




|                             |                 |                      |                 |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Rapporto di classificazione | 85/C/12-141FR   | Norme di riferimento | EN 1363-1       |
| Laboratorio                 | LAPI            |                      | EN 1364-1       |
| Data emissione              | 13/02/2017      |                      |                 |
| Rapporto di estensione      | 070/C/21.AR2/22 |                      | EXAP EN 15254-3 |



### DESCRIZIONE:

Parete simmetrica: fuoco da entrambi i lati

**LASTRE:** 1 lastra Knauf GKB, sp. 12,5 mm (sui montanti) + 2 Ignilastre Knauf GKF, sp. 12,5 mm (a vista), per lato

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

Guide Knauf a U 40/50/40, sp. 0,6 mm.

**VITI:** Viti Knauf punta chiodo

1a lastra  $\varnothing 3,5 \times 25$  mm,

2a lastra  $\varnothing 3,5 \times 35$  mm,

3a lastra  $\varnothing 3,5 \times 45$  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 5,00 m**

### VARIAZIONI AMMESSE AL CAMPIONE

(CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA ED ESTESA)

E' consentito:

- Riduzione dell'altezza della parete
- Aumento dello spessore totale della parete
- Aumento del numero di lastre di rivestimento della parete
- Aumento dello spessore delle lastre
- Riduzione di larghezza e lunghezza delle lastre (non dello spessore)
- Aumento  $\leq 25\%$  della lunghezza e  $\leq 5\%$  della larghezza delle lastre
- Riduzione dell'interasse tra i montanti
- Aumento  $\leq 5\%$  dell'interasse dei montanti
- Aumento dello spessore e delle dimensioni (anima e ali) dei montanti
- Riduzione  $\leq 10\%$  della profondità dei montanti
- Riduzione del passo delle viti
- Aumento di larghezza della parete