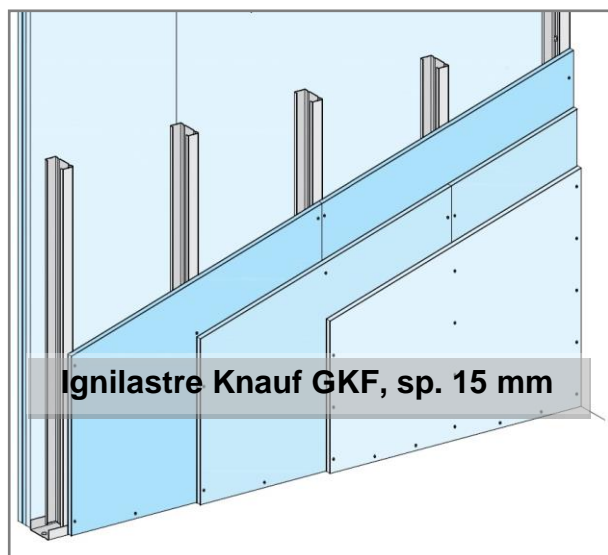




| | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Rapporto di classificazione | 171/C/15-247FR | Norme di riferimento | EN 1363-1 |
| Laboratorio | LAPI | | EN 1364-1 |
| Data emissione | 10/04/2015 | | |
| Rapporto di estensione | 062/C/21.AR1/21 | | EXAP EN 15254-3 |



DESCRIZIONE:

Parete simmetrica: fuoco da entrambi i lati

LASTRE: 3 Ignilastre Knauf GKF sp. 15 mm, per lato.

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

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

VITI: Viti Knauf punta chiodo

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

2a lastra $\varnothing 3,5 \times 45$ mm,

3a lastra $\varnothing 3,5 \times 55$ 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 4,00 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

*I profili montanti indicati sono i minimi testati. E' sempre necessario fare una verifica di calcolo a freddo con le azioni previste dalle NTC 2018 per determinare la tipologia di profili necessari in funzione dell'altezza della parete. Per dimensionamento statico a freddo della parete contattare tramite il Rivenditore Knauf di zona, il settore tecnico Knauf mandando un'email a tecnico@knauf.it.