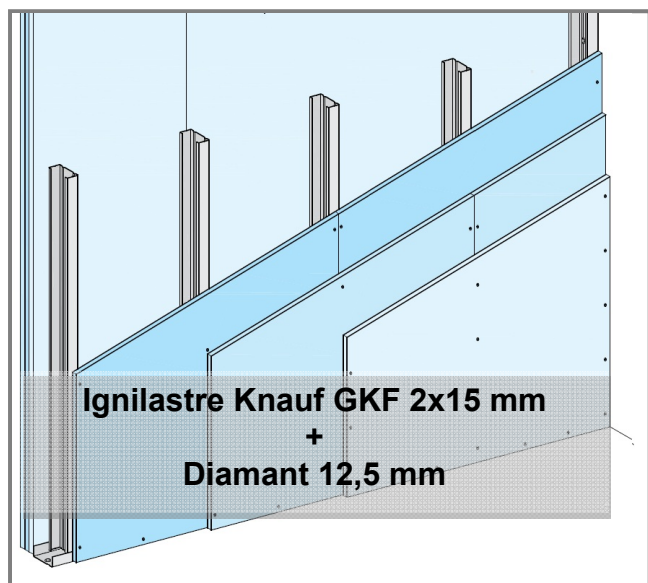




Rapporto di classificazione	382013/4123FR	Norme di riferimento	EN 1363-1
Laboratorio	Istituto Giordano		EN 1364-1
Data emissione	20/04/2021		
Rapporto di estensione	383033		EXAP EN 15254-3



### DESCRIZIONE:

Parete simmetrica: fuoco da entrambi i lati

LASTRE: 2 Ignilastre Knauf GKF sp. 15 mm (sui profili) + 1 lastra Knauf Diamant, sp. 12,5 mm (a vista), per lato.

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

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

VITI;

1a lastra  $\varnothing 3,5 \times 25$  mm, viti Knauf punta chiodo

2a lastra  $\varnothing 3,5 \times 45$  mm, viti Knauf punta chiodo

3a lastra  $\varnothing 3,9 \times 55$  mm, viti Knauf Diamant XTN

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 12,00 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](mailto:tecnico@knauf.it).