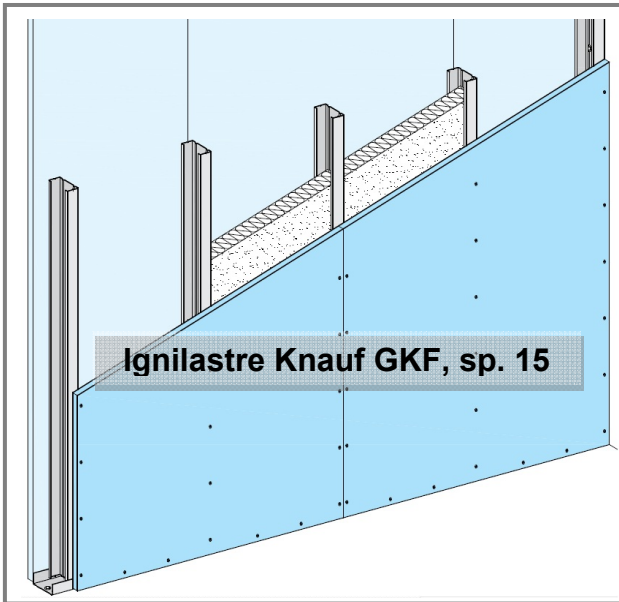




Rapporto di classificazione 11-V-314*
Laboratorio Efectis
Data emissione 19/05/2011

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



DESCRIZIONE:

Parete simmetrica: fuoco da entrambi i lati

LASTRE: Ignilastre Knauf GKF sp. 15 mm.

PROFILI: Montanti Knauf a C 50/75/50, sp. 0,6 mm, int. 600 mm, posizionati schiena-schiena
Guida Knauf a U 40/75/40, sp. 0,6 mm.

ISOLANTE: NaturBoard Silence (DP7)¹, sp. 60 mm, densità 70 kg/m³.

VITI: viti Knauf punta chiodo, $\varnothing 3,5 \times 25$ 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 3,40 m

CAMPO DI DIRETTA APPLICAZIONE:

E' 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

¹prodotto equivalente a quello testato nel Rapporto di Classificazione (Isoroccia 70)

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.