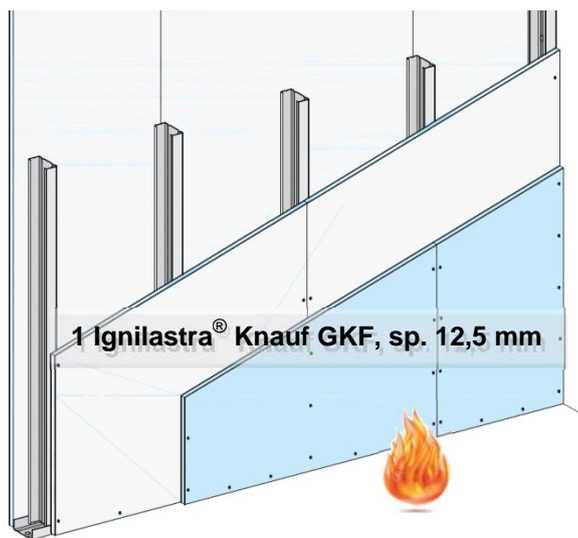




Rapporto di classificazione	180/C/15-271FR	Norme di riferimento	EN 1363-1
Laboratorio	LAPI		EN 1364-1
Data emissione	13/10/2015		

### DESCRIZIONE DEL CAMPIONE TESTATO

**SUPPORTO:** Generica parete in cartongesso a singola lastra per lato di spessore 75 mm (12,5+50+12,5 mm), protetta sul LATO ESPOSTO AL FUOCO da:



**RIVESTIMENTO** antincendio costituito da:

**LASTRE:** 1 Ignilastra® Knauf GKF (DF), spessore 12,5 mm

**VITI:** Knauf punta chiodo  $\varnothing 3,5 \times 55$  mm

**FINITURA SUPERFICIALE:** Armatura dei giunti con nastro Knauf e stuccatura dei giunti e della testa delle viti con stucco Knauf a base gesso

**Parete asimmetrica: fuoco da un solo lato**

**Classificazione valida per pareti con altezza massima 4 m**

### CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

(in accordo con la norma UNI EN 1364-1:1999 - Paragrafo 13.)

Sono consentite le seguenti variazioni rispetto al campione testato:

- Riduzione dell'altezza della parete
- Aumento di spessore totale della parete
- Aumento di spessore dei materiali componenti
- Riduzione di larghezza e lunghezza delle lastre (non dello spessore)
- Riduzione dello spazio tra i montanti
- Riduzione della distanza tra le viti
- Aumento del numero di giunti orizzontali tra le lastre
- Aumento di larghezza della parete
- Aumento di altezza della parete fino a 4,00 m

**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 14 gennaio 2008*. Per ulteriori informazioni consultare il Servizio Tecnico Knauf.