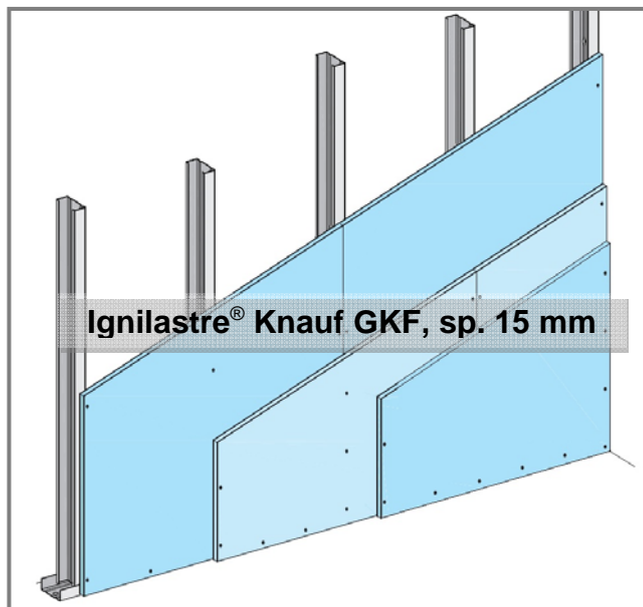


## CONTROPARETE AUTOPORTANTE W625 EI120



Rapporto di classificazione 318153/3674FR  
Laboratorio Istituto Giordano  
Data emissione 07/08/2014

Norme di riferimento EN 1363-1  
EN 1364-1



### DESCRIZIONE:

Esposizione al fuoco dal lato delle lastre

LASTRE: 3 Ignilastre® Knauf GKF (DF) sp. 15 mm.

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

### 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

**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.