

## **PARETE W312**

El120



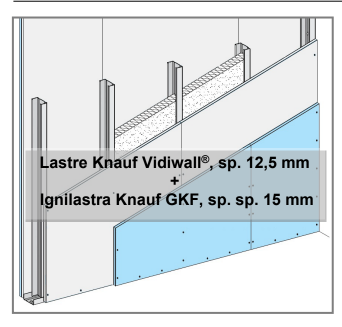
Rapporto di classificazione Laboratorio Data emissione

Rapporto di estensione

73/C/11-123FR LAPI 16/09/2011 070/C/21.AR3/221 Norme di riferimento EN 1363-1

EN 1364-1

**EXAP EN 15254-3** 



## **DESCRIZIONE:**

Parete simmetrica: fuoco da entrambi i lati

LASTRE: 2 lastre Knauf per lato

1ª lastra Vidiwall<sup>®</sup> sp. 12,5 mm (sui profili) 2ª Ignilastra<sup>®</sup> GKF sp. 15 mm (a vista)

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

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

ISOLANTE: NaturBoard Silence (DP7)<sup>1</sup>, sp. 60 mm, 70 kg/m<sup>3</sup>

VITI: Viti Knauf punta chiodo

1<sup>a</sup> lastra ø3,9x25 mm, 2<sup>a</sup> lastra ø3,9x45 mm.

Le lastre Vidiwall<sup>®</sup> sono posate distanziate di circa 3 mm e i giunti riempiti con apposito collante Knauf Fugenkleber.

Armatura dei giunti tra le lastre GKF 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 5,00 m

## VARIAZIONI AMMESSE AL CAMPIONE

(CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA)

## 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 numero dei giunti verticali del tipo sottoposto a prova
- Aumento di larghezza della parete

<sup>1</sup>prodotto equivalente a quello testato nel Rapporto di Classificazione (Isoroccia 70)

\*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.

Pag. 1/1