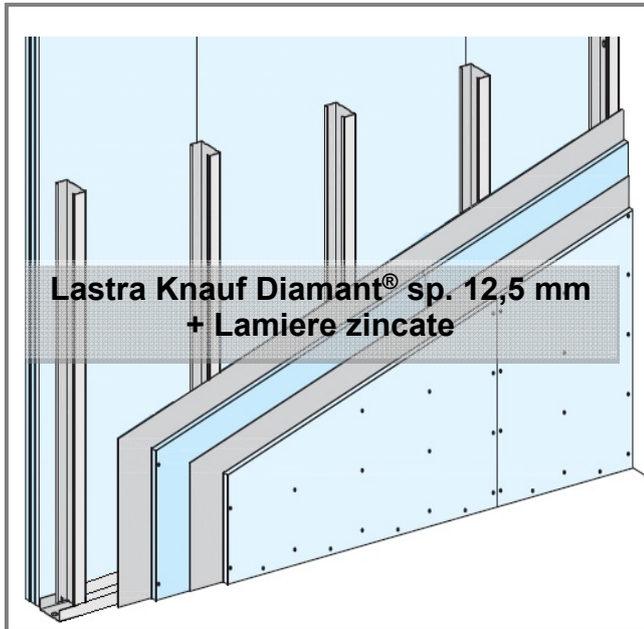




Rapporto di classificazione	119/C/13-183FR	Norme di riferimento	EN 1363-1
Laboratorio	LAPI		EN 1364-1
Data emissione	10/05/2013		
Rapporto di estensione	070/C/21.AR2/22		EXAP EN 15254-3



### DESCRIZIONE:

Parete simmetrica: fuoco da entrambi i lati

**LASTRE:** 2 lastre Knauf Diamant® per lato sp. 12,5 mm.

**PROFILI:** Montanti Knauf a C 50/75/50\* mm, sp. 0,6 mm, int. 600 mm.  
Guide Knauf a U 40/75/40, sp. 0,6 mm.

**LAMIERE:** 2 lamiere in acciaio zincato sp. 0,6 mm interposte tra le lastre e sovrapposte tra loro sui bordi di 100 mm.

**VITI:** Viti finta rondella autoforanti  
1ª lamiera  $\varnothing 4,2 \times 12,7$  mm, passo 50 cm  
Viti Knauf XTN punta chiodo su profili 0.6 mm  
1ª lastra l: 23 mm,  
2ª lamiera l: 33 mm, passo 50 cm  
2ª lastra l: 38 mm.

Armatura dei giunti tra le lastre 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 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).