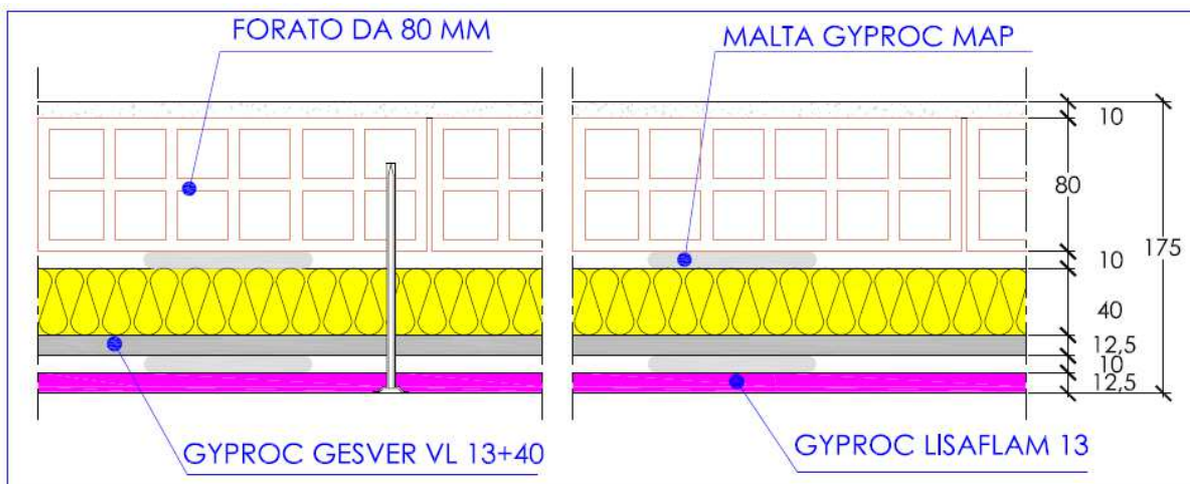


## SCHEDA TECNICA DI SISTEMA



Controparete GYPROC GESVER VL LISAFLAM costituita dagli elementi sottoelencati

- ❑ **LASTRE DI GESSO RIVESTITO ACCOPPIATE** GYPROC GESVER VL 13+40 nel numero di 1 lastra. Le lastre GYPROC GESVER VL sono in Euroclasse A2-s1,d0 secondo EN 13501-1.
- ❑ **LASTRA DI GESSO RIVESTITO** GYPROC LISAFLAM 13 (tipo F e in Euroclasse A1 secondo UNI EN 520 e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.) da 12,5 mm di spessore.
- ❑ **SISTEMA DI FISSAGGIO** costituito da:
  - malta adesiva GYPROC MAP 25 per il primo e il secondo strato di lastre
  - tasselli metallici  $\Phi 14 \times 140$  mm per il fissaggio delle due lastre alla muratura di supporto nel n° 3/m<sup>2</sup>
- ❑ **STUCCHI E NASTRI DI RINFORZO:** accessori GYPROC per la stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.
- ❑ **OPERAZIONI SUPPLEMENTARI:**
  - rasatura a gesso con VIC RASOCOTE 5 PLUS per una migliore finitura della parete

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- **RESISTENZA AL FUOCO** - EI 90 - Rapporto di prova LAPI n. 63/C/11-114 FR del 04/07/2011
- **POTERE FONOISOLANTE** -  $R_w = 52$  dB - Risultato ottenuto da valutazione analitica (la prestazione varia in funzione della parete di sottofondo su cui viene applicata la controparete)

**CE** Lastre di gesso rivestito conformi alla norma **EN 520**  
Stucchi conformi alla norma **UNI EN 13963**