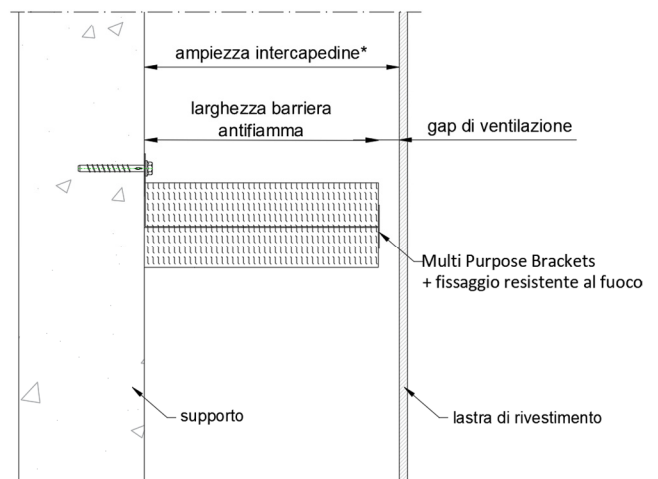
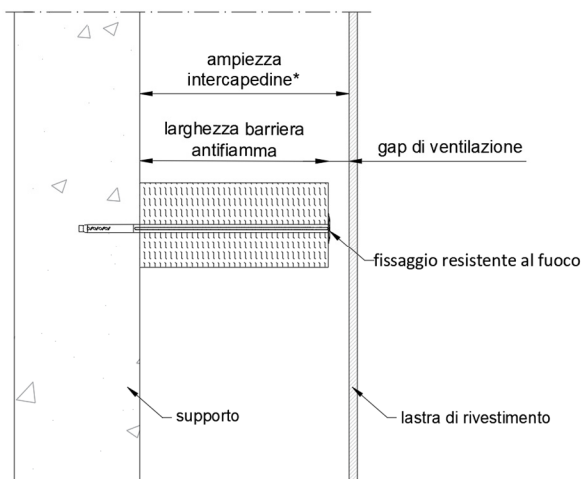


## SISTEMI FIRESTOP

### COMPARTIMENTAZIONE AL FUOCO – FACCIATE VENTILATE

- Riferimento cantiere: .....
- Cliente/Progettista: .....
- Indirizzo cantiere: .....
- Tipo di compartimentazione al fuoco:
  - orizzontale (fischer FFB-VS)
  - verticale (fischer FCFcl)
- Classe di resistenza al fuoco richiesta (es. EI 60): .....
- Metri lineari di compartimentazione orizzontale [m]: .....
- Metri lineari di compartimentazione verticale [m]: .....
- Ampiezza intercapedine\* [mm]: .....
- Gap di ventilazione [mm]:.
  - 0 mm (solo per compartimentazione verticale con FCFcl)
  - 25 mm
  - 50 mm
- Spessore isolamento (cappotto), se presente [mm]: .....
- Sistema di fissaggio della barriera antifiama:
  - fissaggio passante resistente al fuoco fischer DHM (larghezza FFB-VS  $\leq$  260 mm)
  - fissaggio con Multi Purpose Brackets + fissaggio resistente al fuoco (larghezza FFB-VS  $>$  260 mm o FCFcl)
- Dettaglio di posa per barriera antifiama orizzontale:



\*ampiezza intercapedine totale, escludendo eventuale pannello isolante (cappotto).

