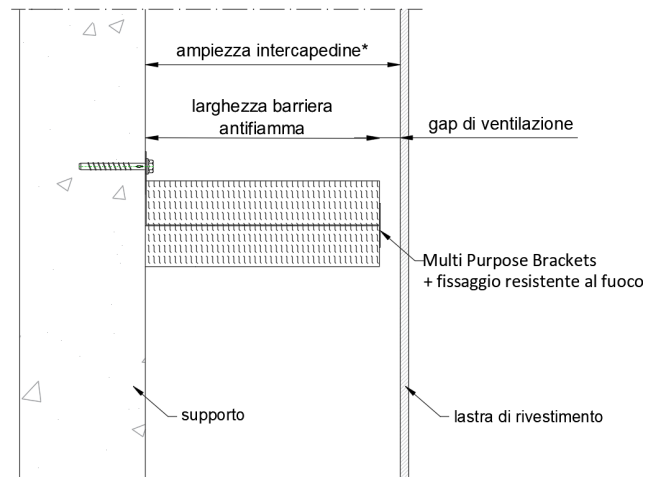
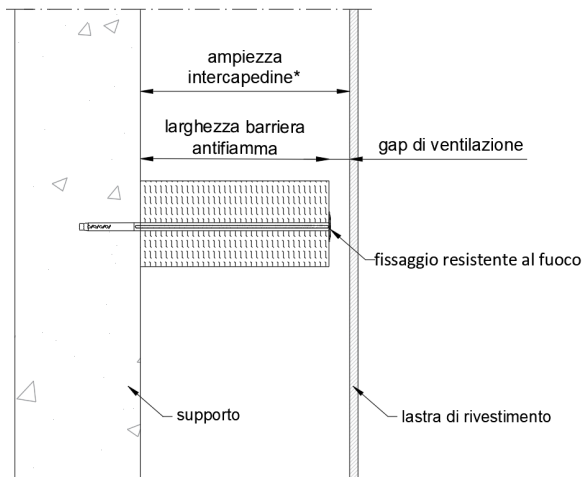


COMPARTIMENTAZIONE AL FUOCO PER LE FACCIATE (*campi obbligatori)

- 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 antifiamma*:
 - 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 antifiamma orizzontale:



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

- Tipologia di sottostruttura per facciata ventilata esistente:
 -
 -
 -
 -

• Tipologia di supporto per il fissaggio*:

calcestruzzo

muratura

altro:

.....

• Note ulteriori:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....