



### Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione con ETS® ROCK – serie EF Rock, di tubazioni incombustibili coibentate di dimensioni fino ai 3" con coibente, attraversanti pareti leggere. Il varco di passaggio a parete misura 950x200 mm. Il sistema è misto tra tubazioni incombustibili e combustibili.

### Misure ETS® ROCK - serie EF Rock

EF Rock in rotolo da 8 mq (H 1000 x L 8000 x sp 20 mm).

### Caratteristiche del supporto da costruzione

EF Rock è stato certificato su parete in cartongesso. **La scelta della parete leggera da 125 mm è dettata dalla possibilità di poter utilizzare i risultati ottenuti su pareti in laterizio.** La parete è costituita da doppia lastra su ambo i lati da 12,5 mm cad'una, montante da 75 mm con interposta la lana di roccia.

### Corretta posa

Porre il composto ETS® PASTE – serie TRF-BA fin sulla sommità delle tubazioni e completare la chiusura del varco col pannello ETS® PANEL (se necessario). Sigillare il pannello con ETS® SEAL – serie EF AC180. Fissare il protettivo ETS® ROCK che deve essere avvolto alla tubazione, facendo collimare i bordi e fissandoli con ETS® TAPE e con legacci di ETS® STEELWIRE, tirato con tenaglia. Infine si procede con la sigillatura di ETS® SEAL – serie EF AC180 contro parete sigillando lo spazio anulare tra il protettivo EF Rock e la parete.

### Riferimenti di certificazione

#### Certificazione di Riferimento:

1) IG316105/3650FR del 26/05/2014

#### Requisito EI:

1) EI 120

#### Sezione pertinente sul certificato:

1) M

#### Limitazioni e campi d'impiego:

1) Fino al Ø 3" + coibente e fino alle dimensioni di 950 x 200 mm del varco.

### Info & Suggerimenti

Questo è di fatto un attraversamento certificato di un sistema misto, dove, unitamente alle tubazioni incombustibili, si è anche certificato una serie di tubazioni combustibili. Inoltre nel test, il varco M contenente le tubazioni è molto vicino al varco I, che contiene passerelle elettriche.

### Legenda

- 1 – Parete leggera da 125 mm
- 2 – Tubazione Incombustibile coibentata
- 3 – Sigillatura perimetrale pannello con ETS® SEAL – serie EF AC180
- 4 - Spazio anulare racchiuso da ETS® PANEL – serie EPC150E
- 5 - ETS® ROCK - Serie EF Rock
- 6 - Spazio anulare racchiuso da ETS® PASTE – serie TRF-BA

