



#### Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione di giunti di dilatazione e/o sismici (senza movimento indotto) per mezzo di ETS® GAP SEAL –serie EP150E. Il protettivo va posto in doppio strato contrapposto e i perimetri vanno sigillati con mastice ETS® SEAL –serie EF AC180. ETS® GAP SEAL è un pannello termo assorbente su cui è depositato uno strato di prodotto ablativo con forte grado di resistenza al fuoco. Il protettivo posto all'intradosso soletta va sostenuto per mezzo di staffe tassellate al supporto da costruzione.

#### Misure protettivi ETS® GAP SEAL

Serie	Orientamento	Misura/taglia del protettivo in mm	Spessore del protettivo
EP150E	Soletta	1200x600	51 mm

#### Caratteristiche del supporto da costruzione

I protettivi ETS® GAP SEAL –serie EP150E sono certificati su solaio in gasbeton di spessore 150 mm.

#### Riferimenti di certificazione

**Supporto da costruzione:** Qualunque solaio di spessore uguale o maggiore di 200 mm.

**Certificazione di Riferimento:**

1) CSI1979FR (in accordo alla EN1364-4)

**Sezione pertinente sul certificato (ordine crescente dei diametri):**

1) 1, 2, 3

**Requisito EI:**

1) EI 240, 240, 120

**Limitazioni e campi d'impiego:**

1) Fino a giunti larghi 250 mm

#### Ulteriori Info

I protettivi ETS® GAP SEAL –serie EP150 sono certificati su parete in calcestruzzo aerato (gasbeton). E' dunque possibile l'applicazione su qualsiasi altra parete con densità maggiore, laterizi o calcestruzzo.

#### Info & Suggerimenti

Si consiglia di utilizzare ETS® Seal, mastice EF AC180, qualora vi siano fessurazioni o interstizi presenti o creati durante la posa dei dispositivi. I pannelli vengono venduti in dimensioni 1200x600 mm e vanno tagliati secondo necessità.

#### Legenda

1 – Mastice EF AC180

2 – Protettivo ETS® GAP SEAL - Serie EP150E

3 – Solaio

4 – Tassello metallico Ø8

5 – Supporto 30 x 0,6 mm (lunghezza variabile secondo la larghezza del giunto)

