



#### Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione di giunti di dilatazione e/o sismici (senza movimento indotto) per mezzo di ETS® GAP SEAL. 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 deposto uno strato di prodotto ablativo con forte grado di resistenza al fuoco.

#### Misure protettivi ETS® GAP SEAL

Serie	Orientamento	Misura/taglia del protettivo in mm	Spessore del protettivo
EPC150E	Parete	1200x600	51 mm

#### Caratteristiche del supporto da costruzione

I protettivi ETS® GAP SEAL –serie EPC150E sono certificati su parete gasbeton da 150 mm di spessore.

#### Riferimenti di certificazione

**Supporto da costruzione:** Qualunque parete di spessore uguale o maggiore di 150 mm.

**Certificazione di Riferimento:**

1) CSI1980FR (in accordo alla EN1364-4)

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

1) 1, 2, 3

**Requisito EI:**

1) EI 240, 180, 120

**Limitazioni e campi d'impiego:**

1) Fino a giunti larghi 250 mm

#### Ulteriori Info

I protettivi ETS® GAP SEAL –serie EPC150 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

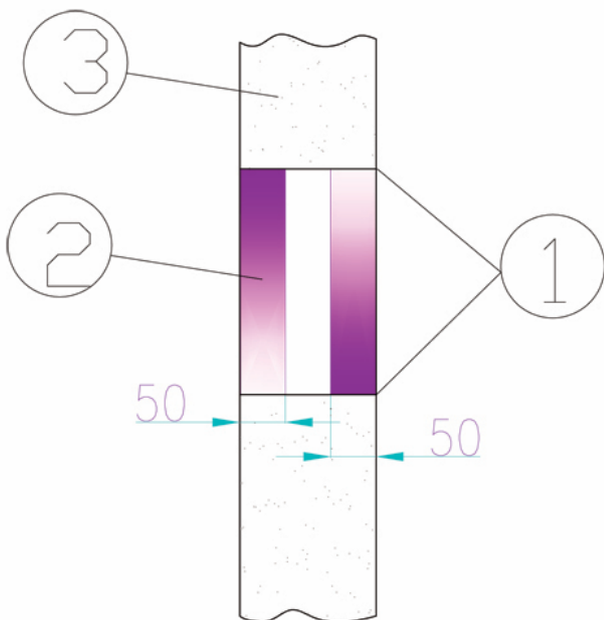
Si consiglia di utilizzare ETS® Seal, mastice EF AC180, qualora vi siano fessurazioni o interstizi presenti o creati durante la posa dei dispositivi. I pannelli vengono venduti in dimensioni 1200x600 mm e vanno tagliati secondo necessità.

#### Legenda

1 – Mastice EF AC180

2 – Protettivo ETS® GAP SEAL - Serie EPC150E

3 – Parete



Giunto di dilatazione o sismico: sezione vista dall'alto