**Brandschutz / Schallschutz SCHACHTWÄNDE**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F5 BSA – 60 / Brandschutz EI60 für**

**GK-Schachtwände mit einseitiger Beplankung** **/ Schallschutz / Luft- & Staubdicht**

Revisionsöffnungsverschluss Brandschutz EI60 für GK-Schachtwände / Abmessung: …..x….. mm

Feuerwiderstandsfähiger, dichtschließender Revisionsöffnungsverschluss System F5 - BSA- 60 für Installationswände gemäß DIN EN 13501-2 nach DIN EN 1634-1 der Feuerwiderstandsklasse EI60

für Schallschutzwände nach DIN 4109-2:2018-01 nach DIN EN ISO 10140-2 bis **42 dB**

Revisionsklappe für Installationsschächte EI60 in der Bauart von

* Schachtwänden mit einseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Bauplatten

Die Revisionsklappe besteht aus einem stabilen Aluminiumrahmen mit GKF-Einlage und einem rückseitig integriertem Schallabsorber. Das Türblatt ist mit einem Schloss und einer Fangsicherung versehen.

Abmessung / lichter Durchgang: .....x….. mm

(min. 200 x 200 mm - max. 800 x 800 mm)

(Außenmaß = lichter Durchgang + 110 mm)

Verschlussart: Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantschloss\*

\*Alternativ : - mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- mit zusätzlichem Profilzylinderschloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Ausführung Brandschutz nach DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, DIN EN 1634-3

Ausführung Schallschutz nach DIN 4109-2:2018-01 geprüft nach DIN EN ISO 10140-2

Schalldämmmaß Rw bis 42 dB (Laborwert)

Ausführung Luft- & Staubdicht **Klasse 4** nach EN 1026 und EN 12207

Erzeugnis: FF Systembau / System F5 – 60 BSA

………. Stück ………. ……….

**Brandschutz / Schallschutz TRENNWÄNDE**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F5 – 60 BSA/BSA-M / Brandschutz EI60 für GK-Trennwände mit beidseitiger Beplankung / Schallschutz / Luft- & Staubdicht**

Revisionsöffnungsverschluss Brandschutz EI60 für GK-Trennwände / Abmessung: …..x….. mm

Feuerwiderstandsfähiger, dichtschließender Revisionsöffnungsverschluss System F5-60 BSA / BS-M für Installationswände gemäß DIN EN 13501-2 nach DIN EN 1634-1 der Feuerwiderstandsklasse EI60

für Schallschutzwände nach DIN 4109-2:2018-01 nach DIN EN ISO 10140-2 bis **42 dB**

Revisionsklappe für Installationsschächte EI60 in der Bauart von

* Mindestens 75mm dicken Trennwänden in Ständerbauart mit Stahlkonstruktion und beidseitiger Beplankung
* Trennwänden mit beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren Bauplatten

Die Revisionsklappe besteht aus einem stabilen Aluminiumrahmen mit GKF-Einlage und einem rückseitig integrierten Schallabsorber. Das Türblatt ist mit einem Schloss und einer Fangsicherung versehen.

Abmessung / lichter Durchgang: .....x….. mm

(min. 200 x 200 mm - max. 800 x 800 mm)

(Außenmaß = lichter Durchgang + 114 mm)

Verschlussart: Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantschloss\*

\*Alternativ : - mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- mit zusätzlichem Profilzylinderschloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Ausführung Brandschutz nach DIN EN 13501-2, DIN EN 1634-1, DIN EN 1634-3

Ausführung Schallschutz nach DIN 4109-2:2018-01 geprüft nach DIN EN ISO 10140-2

Schalldämmmaß Rw bis 42 dB (Laborwert)

Ausführung Luft- & Staubdicht **Klasse 4** nach EN 1026 und EN 12207

Erzeugnis: FF Systembau / System F5 – 60 BSA / BSA-M

………. Stück ………. ……….