**Brandschutz / Schallschutz SCHACHTWÄNDE**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F5 BSA – 30 / Brandschutz I30 für**

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

Revisionsöffnungsverschluss Brandschutz I30 für GK-Schachtwände / Abmessung: …..x….. mm

Feuerwiderstandsfähiger, dichtschließender Revisionsöffnungsverschluss System F5-BSA-30 für Installationswände gemäß DIN 4102-4 der Feuerwiderstandsklasse I30

gemäß Zulassung Z-6.55-2241,

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

Revisionsklappe für Installationsschächte I30 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 4102-11

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 – 30 BSA

………. Stück ………. ……….

**Brandschutz / Schallschutz TRENNWÄNDE**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F5 – 30 BSA/BSA-M / Brandschutz I30 für GK-Trennwände mit beidseitiger Beplankung / Schallschutz / Luft- & Staubdicht**

Revisionsöffnungsverschluss Brandschutz I30 für GK-Trennwände / Abmessung: …..x….. mm

Feuerwiderstandsfähiger, dichtschließender Revisionsöffnungsverschluss System F5-30 BS / BMW für Installationswände gemäß DIN 4102-4 der Feuerwiderstandsklasse I30

gemäß Zulassung Z-6.55-2241

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

Revisionsklappe für Installationsschächte I30 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 4102-11

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 – 30 BSA / BSA-M

………. Stück ………. ……….