**F6) GK-Decke EI30 mit 15 mm Beplankung mit hoher Schallschutzanforderung**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F6 BDA-30 / Brandschutz EI30 für GK-Decken / Schallschutz / Luft- & Staubdicht**

Revisionsklappe Brandschutz EI30 für abgehängte Unterdecken, vorgerichtet für den Einbau in

15 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen incl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung = Lichtes Durchgangsmaß: …..x….. mm

(Max: 800x800 mm)

(Min: 150x150 mm)

Rahmen aus Aluminiumprofilen, stabil an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgips-Einlage und rückseitig integrierten Schallabsorber, ohne rückseitige Brandschutzauflage. Sicherung des Innendeckels mit einer Fangsicherung.

Verschlussart: Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantschloss\*

\*Alternativ : - mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- mit zusätzlichem Profilzylinderschloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Ausführung Brandschutz nach DIN EN 1364-2 / DIN 4102-2

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 F6 BDA-30

………. Stück ………. ……….

**F6) GK-Decke EI30 mit 18 mm Beplankung mit hoher Schallschutzanforderung**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F6 BDA-30 / Brandschutz EI30 für GK-Decken / Schallschutz / Luft- & Staubdicht**

Revisionsklappe Brandschutz EI30 für abgehängte Unterdecken, vorgerichtet für den Einbau in

18 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen incl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung = Lichtes Durchgangsmaß: …..x….. mm

(Max: 800x800 mm)

(Min: 150x150 mm)

Rahmen aus Aluminiumprofilen, stabil an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgips-Einlage und rückseitig integrierten Schallabsorber, ohne rückseitige Brandschutzauflage. Sicherung des Innendeckels mit einer Fangsicherung.

Verschlussart: Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantschloss\*

\*Alternativ : - mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- mit zusätzlichem Profilzylinderschloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Ausführung Brandschutz nach DIN EN 1364-2 / DIN 4102-2

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 F6 BDA-30

………. Stück ………. ……….

**F6) GK-Decke EI30 mit 20 mm Beplankung mit hoher Schallschutzanforderung**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F6 BDA-30 / Brandschutz EI30 für GK-Decken / Schallschutz / Luft- & Staubdicht**

Revisionsklappe Brandschutz EI30 für abgehängte Unterdecken, vorgerichtet für den Einbau in

20 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen incl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung = Lichtes Durchgangsmaß: …..x….. mm

(Max: 800x800 mm)

(Min: 150x150 mm)

Rahmen aus Aluminiumprofilen, stabil an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgips-Einlage und rückseitig integrierten Schallabsorber, ohne rückseitige Brandschutzauflage. Sicherung des Innendeckels mit einer Fangsicherung.

Verschlussart: Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantschloss\*

\*Alternativ : - mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- mit zusätzlichem Profilzylinderschloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Ausführung Brandschutz nach DIN EN 1364-2 / DIN 4102-2

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 F6 BDA-30

………. Stück ………. ……….

**F6) GK-Decke EI30 mit 25 mm Beplankung mit hoher Schallschutzanforderung**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F6 BDA-30 / Brandschutz EI30 für GK-Decken / Schallschutz / Luft- & Staubdicht**

Revisionsklappe Brandschutz EI30 für abgehängte Unterdecken, vorgerichtet für den Einbau in

25 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen incl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung = Lichtes Durchgangsmaß: …..x….. mm

(Max: 800x800 mm)

(Min: 150x150 mm)

Rahmen aus Aluminiumprofilen, stabil an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgips-Einlage und rückseitig integrierten Schallabsorber, ohne rückseitige Brandschutzauflage. Sicherung des Innendeckels mit einer Fangsicherung.

Verschlussart: Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantschloss\*

\*Alternativ : - mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- mit zusätzlichem Profilzylinderschloss vorgerichtet für bauseitige Profilzylinder

Ausführung Brandschutz nach DIN EN 1364-2 / DIN 4102-2

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 F6 BDA-30

………. Stück ………. ……….