**F1) GK-Decke mit 12,5 mm Beplankung**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F1 / zweiteilig**

Zweiteilige Revisionsklappe ohne Brandschutzanforderung für abgehängte Unterdecken,

vorgerichtet für den Einbau in 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen incl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung: …..x….. mm

\*(Maximale Abmessung: 2000 x 1000 mm)

Rahmen aus Aluminiumprofilen, stabil an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 12,5 mm. Sicherung der Innendeckel mit einer Fangsicherung.

Die Türblätter sind fest mit dem Außenrahmen verbunden.

Die Revisionsklappe zweiteilig ausgeführt. Es ist trotz der Teilung des Türblattes kein fester Mittelsteg vorhanden, sodass der volle lichte Durchgang erhalten bleibt.

Verschlussart: verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantverschluss \*

\*Alternativ in den Varianten abschließbar:

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem PZ-Schloss vorgerichtet für bauseitige

 Profilzylinder

Erzeugnis: FF Systembau / System F1 / zweiteilig

………. Stück ………. ……….

**F1) GK-Decke mit 15 mm Beplankung**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F1 / zweiteilig**

Zweiteilige Revisionsklappe ohne Brandschutzanforderung für abgehängte Unterdecken,

vorgerichtet für den Einbau in 15 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen incl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung: …..x….. mm

\*(Maximale Abmessung: 2000 x 1000 mm)

Rahmen aus Aluminiumprofilen, stabil an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 15 mm. Sicherung der Innendeckel mit einer Fangsicherung.

Die Türblätter sind fest mit dem Außenrahmen verbunden.

Die Revisionsklappe zweiteilig ausgeführt. Es ist trotz der Teilung des Türblattes kein fester Mittelsteg vorhanden, sodass der volle lichte Durchgang erhalten bleibt.

Verschlussart: verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantverschluss \*

\*Alternativ in den Varianten abschließbar:

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem PZ-Schloss vorgerichtet für bauseitige

 Profilzylinder

Erzeugnis: FF Systembau / System F1 / zweiteilig

………. Stück ………. ……….

**F1) GK-Decke mit 25 mm Beplankung**

**FF Systembau Revisionsklappe / System F1 / zweiteilig**

Zweiteilige Revisionsklappe ohne Brandschutzanforderung für abgehängte Unterdecken,

vorgerichtet für den Einbau in 25 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen incl. Auswechslung der Unterkonstruktion (falls erforderlich).

Abmessung: …..x….. mm

\*(Maximale Abmessung: 2000 x 1000 mm)

Rahmen aus Aluminiumprofilen, stabil an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 25 mm. Aufgrund des Gewichtes ist dabei die hintere Lage der Beplankung nur als Streifen hinterlegt (nicht vollflächig). Sicherung der Innendeckel mit einer Fangsicherung.

Die Türblätter sind fest mit dem Außenrahmen verbunden.

Die Revisionsklappe zweiteilig ausgeführt. Es ist trotz der Teilung des Türblattes kein fester Mittelsteg vorhanden, sodass der volle lichte Durchgang erhalten bleibt.

Verschlussart: verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantverschluss \*

\*Alternativ in den Varianten abschließbar:

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem PZ-Schloss vorgerichtet für bauseitige

 Profilzylinder

Erzeugnis: FF Systembau / System F1 / zweiteilig

………. Stück ………. ……….