**MW) Massivwand**

**FF Systembau Revisionsklappe / System MW / für Massivwand**

Revisionsklappe ohne Brandschutzanforderung für Massivwände, liefern und einbauen.

Abmessung: …..x….. mm

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

Das Türblatt ist aushängbar.

Verschlussart: verdeckt liegender Schnappverschluss \*

\*Alternativ in den Varianten abschließbar:

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantverschluss

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

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

 Profilzylinder

Erzeugnis: FF Systembau / System MW / für Massivwand

………. Stück ………. ……….

**MW) Massivdecke**

**FF Systembau Revisionsklappe / System MW / für Massivdecke**

Revisionsklappe ohne Brandschutzanforderung für Massivdecken, liefern und einbauen.

Abmessung: …..x….. mm

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

Das Türblatt ist fest mit dem Außenrahmen verbunden.

Verschlussart: verdeckt liegender Schnappverschluss \*

\*Alternativ in den Varianten abschließbar:

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Vierkantverschluss

- verdeckt liegender Schnappverschluss mit zusätzlichem Rundzylinder-Hebelschloss

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

 Profilzylinder

Erzeugnis: FF Systembau / System MW / für Massivwand

………. Stück ………. ……….