**T) GK-Montagewand / GK-Vorsatzschale mit 12,5 mm Beplankung**

**FF Systembau Revisionstüre - System T – Jumbotüre / Drempeltüre**

Stabile Revisionstüre ohne Brandschutzanforderung für GK-Montagewand / GK-Vorsatzschale,

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

Abmessung: …..x….. mm

(Maximales Maß: 1-flüglig: Breite: 1000 mm / Höhe: 2000 mm

 2-flüglig: Breite: 2000 mm / Höhe: 2000 mm)

(Mindestbreite: 300 mm)

Rahmen aus stabilen Aluminiumprofilen, an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 12,5 mm. Verdeckt liegende Spezialscharniere ermöglichen ein seitliches Öffnen der Türe.

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 T – Jumbotüre / Drempeltüre

………. Stück ………. ……….

**T) GK-Montagewand / GK-Vorsatzschale mit 15 mm Beplankung**

**FF Systembau Revisionstüre - System T – Jumbotüre / Drempeltüre**

Stabile Revisionstüre ohne Brandschutzanforderung für GK-Montagewand / GK-Vorsatzschale,

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

Abmessung: …..x….. mm

(Maximales Maß: 1-flüglig: Breite: 1000 mm / Höhe: 2000 mm

 2-flüglig: Breite: 2000 mm / Höhe: 2000 mm)

(Mindestbreite: 300 mm)

Rahmen aus stabilen Aluminiumprofilen, an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 12,5 mm. Verdeckt liegende Spezialscharniere ermöglichen ein seitliches Öffnen der Türe.

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 T – Jumbotüre / Drempeltüre

………. Stück ………. ……….

**T) GK-Montagewand / GK-Vorsatzschale mit 25 mm Beplankung**

**FF Systembau Revisionstüre - System T – Jumbotüre / Drempeltüre**

Stabile Revisionstüre ohne Brandschutzanforderung für GK-Montagewand / GK-Vorsatzschale,

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

Abmessung: …..x….. mm

(Maximales Maß: 1-flüglig: Breite: 1000 mm / Höhe: 2000 mm

 2-flüglig: Breite: 2000 mm / Höhe: 2000 mm)

(Mindestbreite: 300 mm)

Rahmen aus stabilen Aluminiumprofilen, an den Ecken verschweißt, mit flächenbündig eingeschraubter imprägnierter Gipskartonplatte GKBi 12,5 mm. Verdeckt liegende Spezialscharniere ermöglichen ein seitliches Öffnen der Türe.

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 T – Jumbotüre / Drempeltüre

………. Stück ………. ……….