

## Einflügelige T90 feuerbeständige Deckenklappe

**Feuerschutz** **T90** **geprüft nach DIN 4102-5**

### Geprüfte Zusatzfunktionen optional

**- Rauchschutz** **RS** **geprüft nach DIN 18095**  
**- begehbar**  
**- Edelstahl**

### Größenbereich

**Größenbereich Klappen** **Breite von 500 mm bis 1100 mm**  
**Höhe von 500 mm bis 1350 mm**

## Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

<b>Produkt:</b>	<b>T90-1 (EI<sub>2</sub> 90-SaC5) einflügelige feuerbeständige Stahl-Deckenklappe</b> <b>Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1634-1 und DIN 1634-3</b>
<b>Türtyp:</b>	<b>THF / T90</b>
<b>Rohbauöffnung:</b>	<b>.... x .... mm</b>
<b>Türblatt:</b>	67 mm dick, vierseitig gefälzt, Dünnfalz Blechdicke 1,0 mm
<b>Zarge:</b>	4-seitige Eckzarge aus 2,0 mm Blech mit umlaufender bündiger Thelesol- Brandschutzleiste Dichtungsprofil im Falz
<b>Bänder:</b>	2 Stück verdeckt liegende Konstruktionsbänder mit Kugellagerring
<b>Beschlag:</b>	Oberseite mit eingelassenem Muschelgriff Unterseite mit schwarzem FS-Halbdrücker in U-Form Selbstschließung und Öffnungshilfe über Spezial-Öffnungshilfe (Max. Öffnungswinkel ≤ 75°).
<b>Oberfläche:</b>	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
<b>Einbau:</b>	Beton <b>≥ 140 mm</b>

## Zusatzausstattungen

<b>Begehbar:</b>	mit Aluriffelblech bzw. Gitterrost
<b>Edelstahl:</b>	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A), Oberfläche walzblank oder gebürstet.

