



**Material:**

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl

**Ausstattung:**

- Mit Einhandschnellentriegelung
- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe
- Oberfläche wählbar
- Tagwasserdicht
- Scharniere
- Mechanische Zuklappsicherung
- Zum Öffnen von unten und/oder oben

**Optional:**

- Wärme- oder Schalldämmung
- Brandschutz von unten, und/oder oben
- Erhöhte Dichtungsanforderungen
- Absturz- und Einfallsicherung

**Belastung:**

- Von A15 bis F900

**Abmessungen:**

- Gemäss untenstehender Tabelle
- Grosse Notausstiege werden hydraulisch ausgeführt



Artikel Nr.	Lichtes Schachtmass (in cm)	Belastungs-klasse (EN124)	Gewicht unbefüllt (in kg)
NA.ST.080.080.A.K6*	80 x 80	A15	250
NA.ST.080.080.A.TR*	80 x 80	A15	250
NA.ST.080.080.B.K6*	80 x 80	B125	280
NA.ST.080.080.B.TR*	80 x 80	B125	280
NA.ST.080.080.D.K6*	80 x 80	D400	350
NA.ST.080.080.D.TR*	80 x 80	D400	350

**Sondergrössen möglich**

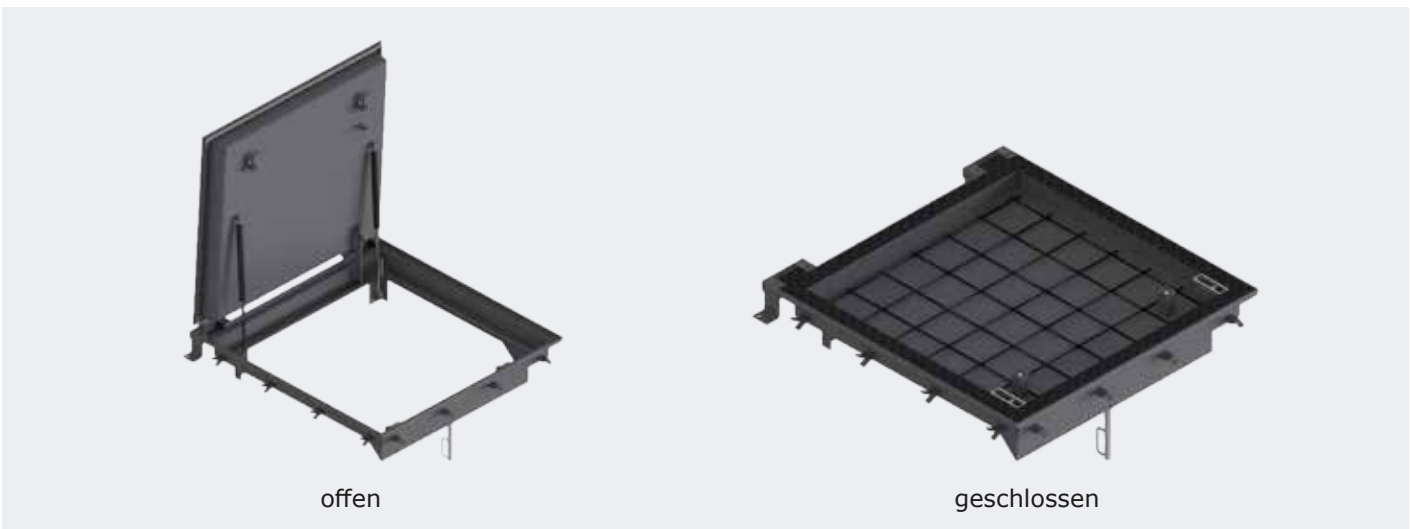
Auf Wunsch auch in Edelstahl V2A/V4A erhältlich

\*Als Oberfläche stehen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

K6 = Wanne mit einem Füllmass von 60 mm

TR = Oberfläche als Tränenblech

BB = Oberfläche als Beton besenstrich



Ausschreibungstext:  
Der Ausschreibungstext wird individuell nach Ihrer Anfrage erstellt