

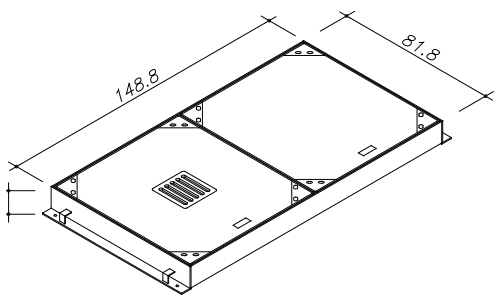
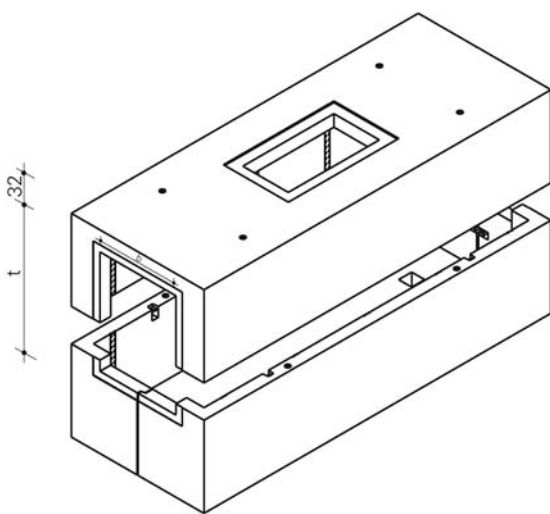
# Kabelschacht ATA 2

horizontal geteilt, Schachtunterteil vertikal geteilt

Zum Einbau in bestehende Kabeltrassen

Beton:  $\geq$  C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:  
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast bzw. 120 kN + 9 kN/m )  
DIN 4085 Berechnung des Erddrucks



**Schachtaufbau befahrbar**

- Oberteil 250/150/90 cm i.L. (Einstieg 140/70 cm), Wandstärke 17 cm, Deckenstärke 20 cm
- Unterteil 250/150/90 cm i.L. ohne Kabelfenster Wandstärke 17 cm, Bodenstärke 20 cm

**Beschreibung** **Gewicht**

Schachtabdeckung 140/70 cm i. L. Klasse D 400  
Kantstahl-Rahmen  
incl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung 374 kg

**Ferner sind lieferbar:**

- Schachtabdeckungen ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Aussparungen, nach Wunsch, möglich
- Kabelhalterschienen nach FTZ-Norm
- Schachtleiter

**Einbau:**

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.

Lichte Maße (cm)			Gewicht (to)		Fenster (cm)		Kabelhalterschienen
Länge	Breite	Tiefe	Schachtunterteil (geteilt)	Schachtoberteil	Breite	Höhe	Stück
250	150	180	3,0 (2,9)	4,8	97	77	4
250	150	210	3,2 (3,1)	5,3	97	77	4
390	150	180	4,1 (3,9)	7,1	97	77	8
390	150	210	4,5 (4,2)	7,9	97	77	8
500	150	180	4,9 (4,5)	9,1	97	109	10
500	150	210	5,4 (5,0)	9,8	97	109	10
500	180	180	5,4 (5,0)	10,0	117	109	10
500	180	210	5,9 (5,5)	10,7	117	109	10
610	200	180	6,7 (6,5)	12,7	137	109	12
610	200	210	7,4 (7,2)	13,6	137	109	12

ATA\_2\_04/15