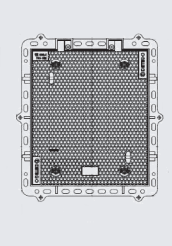
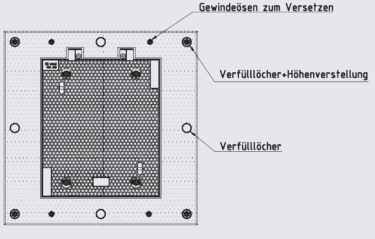


Kabelschachtabdeckung

Einflüglig - mit/ohne Betonfertigteil





Material:

 Rahmen und Deckel aus duktilem Gusseisen

Belastung:

• Klasse D400 Schnellverkehr oder F900 Flugbetrieb

Eigenschaften:

- Scharniere
- Gasfederstäben als Öffnungshilfe
- tagwasserdicht durch obenliegende öl- und benzinbeständige Spezialdichtung
- Zuklappsicherung
- Deckel mit rutschsicherer Oberfläche und einer Aussparung für Schachtbezeichnungsschild
- Verschiebesicher

Verschluss:

 Deckel mit Schnellverschlüssen als Standardausführung, weitere Verschlüsse auf Anfrage

Anwendung:

 Kabelschachtabdeckung für Versorgungsund Kommunikationsschächte

Ausführung:

- ohne Betonfertigteil
- mit Betonfertigteil

Optional:

• mit Überwachung

Ausschreibungstext

Ohne Fertigteil

Wibatec Kabelschachtabdeckung Typ S-KSA-D-070-075-TW Kabelschachtabdeckung Vollguss, Klasse D400 nach EN124, lichte Weite 700 x 750 mm. Rahmen und Deckel aus duktilem Gusseisen, Rahmen zum Aufsetzen auf Schachtbauwerk, Rahmenhöhe 130 mm, mit integrierter horizontaler Verschiebesicherung des Deckels. Deckel mit rutschsicherer Oberfläche und einer Aus-

sparung für Schachtbezeichnungsschild (50 x 100 mm), mit Scharnieren und Federstab als Öffnungshilfe. Deckel tagwasserdicht durch obenliegende, öl- und benzinbeständige Dichtung. Deckel mit Schraubvorreiberverschlüssen (VK17/ SK19) und Zuklappsicherung, welche ein Schließen ohne Anheben des Deckels ermöglicht. Öffnungswinkel des Deckels ca. 105°.

Rahmenaußenmaße 960 x 1100 x 130 mm.

Mit Fertigteil

Wibatec Kabelschachtabdeckung Typ S-KSA-D-070-070-TW-FT34 Kabelschachtabdeckung Vollguss, Klasse D400 nach EN124, lichte Weite 700 x 700 mm. Rahmen und Deckel aus duktilem Gusseisen, Rahmen zum Aufsetzen auf Schachtbauwerk, Rahmen mit integrierter horizontaler Verschiebesicherung des Deckels. Deckel mit rutschsicherer Oberfläche und einer Aussparung für Schachtbezeichnungsschild (50 x 100 mm), mit Scharnieren und Federstab als Öffnungshilfe. Deckel tagwasserdicht durch obenliegende, öl- und benzinbeständige Dichtung. Deckel mit Schraubvorreiberverschlüssen (VK17 / SK19) und Zuklappsicherung, welche ein Schließen ohne Anheben des Deckels ermöglicht. Öffnungswinkel Deckel ca. 105°. Als Stahlbetonfertigteil mit 4 Höhenverstellschrauben und 4 Vergussöffnungen zur gleichmäßigen Verfüllung der Bauwerksfuge. Mit 4 Stück Gewindeösen zum Versetzen der Abdeckung.