**Schachtabdeckung SD7**, ausgeführt als bauseitig verfüllbare Wanne, zur Anpassung an die örtliche Oberfläche, das optische Erscheinungsbild bleibt weitestgehend einheitlich, flächenbündiger Einbau, Klassen B125 und D400, regensicher, drucklos geruchsdicht, einbruchhemmend, rechteckig, aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L).

Geeignet für den Einsatz in Ex-Zone 1.

Für ruhenden Verkehr geeignet.

Geprüft nach DIN 1229 / DIN EN 124-1:2015-09 und DIN EN 124-3:2015-09 durch das MPA Bremen.

**Deckel** ausgeführt als Wanne, zum bauseitigen Verfüllen, Füllhöhe 30 mm, mit zusätzlicher untenliegender Versteifung entsprechend der Belastungsklasse, Dichtung verschleißarm an der Deckelunterseite angebracht, mit einem oder mehreren Schraubverschlüssen je nach Größe der Abdeckung, einschließlich aufbohrgeschütztem Verschlusssystem, mit serienmäßig gehärtetem Sicherheitssteckschloss lt. kriminalamtlicher und normativer Vorschrift, der Profilzylinder ist bauseits zu stellen und muss DIN 18252 entsprechen. Innen liegende, frostsichere Scharniere, Öffnungshilfe in Form von Edelstahl-Gasdruckfedern mit integrierter, nur von Hand zu lösender Aufhaltevorrichtung.

Anschluss für Potentialausgleich vorbereitet.

**Montagefreundlicher Schalungsrahmen,** mit einer Höhe von 250 mm, mit äußeren Mauerankern, vorgerichtet zum Einbetonieren (Beton bis 60 mm unter Rahmenoberkante) und zur Fixierung an der Schalung. Rahmen in verstärkter Ausführung, so dass der bauseitige Belag (maximale Höhe = 60 mm) bis zur Rahmenaußenkante angebracht werden kann.

Schachtabdeckung und Rahmen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Einschließlich entsprechendem Bedienungsschlüssel.

maximale Fläche 1 m² und maximale Seitenlänge 1400 mm.

Optional:

➤ Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)

➤ Schalungsrahmen mit Sondereinbauhöhe

➤ Absturzsicherung durch Absturzgitter

➤ Für fließenden Verkehr (nur Klasse D400)