

Befahrbare Schachtabdeckungen Typ FORTE

Klasse B125 u. D400 (DIN EN 124, EN 1229), bodenbündig, tagwasserdicht, aus Edelstahl V2A.

BESCHREIBUNG STANDARDAUSFÜHRUNG:

- Deckel aus Tränenblech mit unterseitigen Profilen verstärkt für Prüfkraft nach DIN EN 124, EN 1229 der Belastungsklassen B 125 kN oder D 400 kN;
- Deckel mit Vorreiber-Schraubverschlüssen und mit Griffmulden;
- Deckel mittels untenliegenden Faltscharnieren am Rahmen angeschlagen. Nur im geöffneten Zustand demontierbar;
- EPDM-Moosgummi-Dichtungsprofil (insektensicher, witterungsbeständig, austauschbar) umlaufend an der Unterseite des Deckels;
- Rahmen aus umlaufend geschlossenem Profil als verlorene Schalung;
- Abdeckung mit Gasdruckfedern als Öffnungshilfe und mit selbstarretierender nur von Hand zu lösender Zuklappsicherung;
- Bedienungs- und Aushebeschlüssel aus Edelstahl.

OPTIONEN:

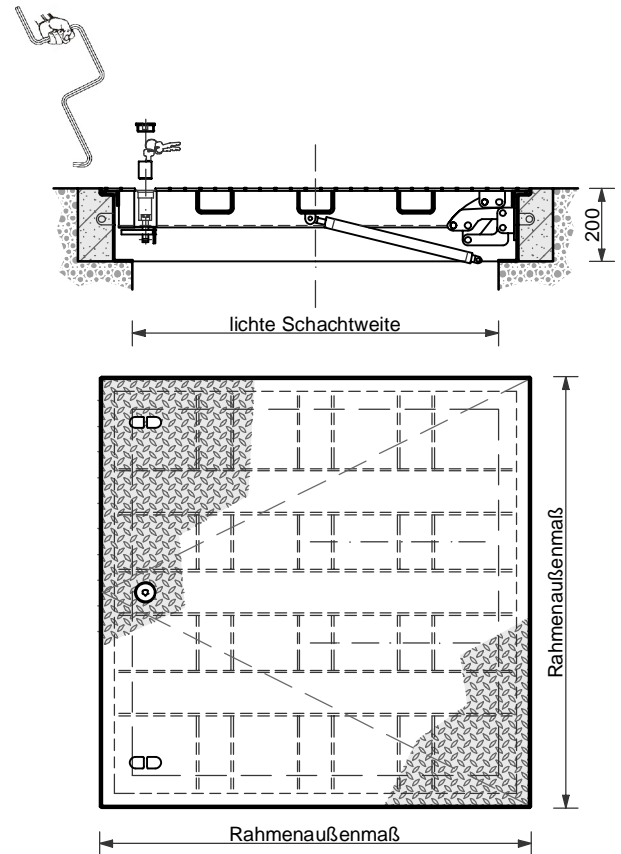
- SCHLOSS = Profilylinder-Sicherheitsschloss (41,5 mm) montiert im Messinginsatz, zum Sichern des Verschlusses entspr. LKA-Empfehlungen;
- AUFSTOCKKRAHMEN = Rahmen als verlorene Schalung erhöht für Deckenstärke 250 mm;
- SENSOR = Magnetkontakt-Schalter montiert innen am Rahmen und Deckel zum Anschluß an bauseitige Alarmanlage;

STANDARDABMESSUNGEN B125 u. D400 (teilweise auf Lager vorrätig)

Nenngröße / Lichte Schachtwerte	Rahmenaußenmaß
800 x 800 mm	980 x 980 mm
1.000 x 1.000 mm	1.180 x 1.180 mm
1.200 x 1.200 mm	1.380 x 1.380 mm

AUF ANFRAGE LIEFERBAR:

aus Edelstahl V4A, andere Belastungsklassen, mit erhöhtem Rahmen für abweichende Deckenstärken, mit besonderen zusätzlichen Ausstattungen, in Sondergrößen.



Mindestmaße für Aussparungen

