

Brunnenschachtabdeckungen Typ CALMA

gem. DIN 1239, tagwasserdicht, rund, einbruchhemmend, aus Edelstahl V2A.

BESCHREIBUNG STANDARDAUSFÜHRUNG:

- o Deckel 8-eckig, mittig leicht überhöht, aus 4,0 mm starkem Blech, mit zusätzlichen Profil-Aussteifungen verstärkt;
- o Deckel mit Handgriff und mit selbsteinfallendem Verschluss inkl. Profilylinder-Sicherheitsschloss (41,5 mm) im Messinginsatz entspr. LKA-Empfehlungen, inkl. Messing-Ovalkappe;
- o Deckel mittels abgedeckten Scharnieren am Rahmen angeschlagen. Nur im geöffneten Zustand demontierbar;
- o Moosgummi-Dichtungsprofil (insektensicher, witterungsbeständig, austauschbar) umlaufend an der Unterseite des Deckels;
- o Winkelprofil-Zarge zum Andübeln von oben, mit zusätzlichen Sicherungslaschen zum Andübeln in Schachtlauung innen;
- o Abdeckung mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe und mit selbstarretierender nur von Hand zu lösender Zuklappsicherung;
- o Befestigungsmaterial aus Edelstahl inkl. selbstklebender Moosgummidichtung zum Einklemmen zwischen Bauwerk und Rahmen;
- o Bedienungsschlüssel aus Edelstahl zum Lösen der Ovalkappe und zum Entriegeln des selbsteinfallenden Verschlusses.

OPTIONEN:

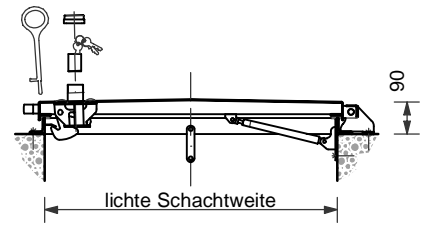
- o VENTILATION = Dunstkamin DN 150 mit Wetterschutzhaube und Insektengitter;
- o ISOLIERUNG = 30 mm starke Hartschaum-Wärmedämmung im Deckel, durch 1 mm Blech geschützt;
- o SENSOR = Magnetkontakt-Schalter montiert innen am Rahmen und Deckel zum Anschluß an bauseitige Alarmanlage;
- o NOTAUSSTIEG = Selbsteinfallender Verschluss mit Handhebel zum Entriegeln und Öffnen der Abdeckung von unten.

STANDARDABMESSUNGEN

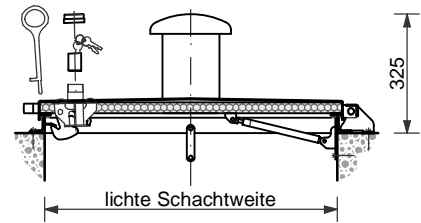
Nenngröße / Lichte Schachtwerte	Rahmenaußenmaß
DN 600 / Ø 620 mm	Ø 700 mm
DN 800 / Ø 800 mm	Ø 880 mm
DN 1000 / Ø 1.000 mm	Ø 1.080mm
DN 1200 / Ø 1.200 mm	Ø 1.280 mm

AUF ANFRAGE LIEFERBAR:

aus Edelstahl V4A, mit besonderen zusätzlichen Ausstattungen.



ohne Optionen



mit Optionen:
VENTILATION+ISOLIERUNG

