

FISA TEHNICA

DISPOZITIV DE INCHIDERE SI INSPECTIE PENTRU CAMINE DE VIZITARE Clasa B125 MODEL : ASSB 80

DESCRIERE TEHNICA:

Dispozitivul de acoperire si de inchidere pentru camine de vizitare este format din rama si capac , realizat din fonta nemaleabila, nodulara GSJ-500-7 – EN1563 , in conformitate Standartul Roman SR EN 124:1996 aprobat de Directorul General al IRS in concordanta cu Standartul European EN 124 :1994

Dispozitivul de inchidere si inspectie ASSB80 pentru acoperire camine de vizitare este compus din urmatoarele:

1.RAMA:

De forma rectangulara cu dimensiuni externe de **800 x 800** mm , cu inaltimea de **45** mm, avand deschidere interna rectangulara cu dimensiuni de **735 x 735** mm, prevazut la interior cu un profil reazem care sustine capacul in plan orizontal

Rama este special special proiectata pentru a optimiza fixarea cu ajutorul mortarului de ciment si pentru usurarea manipulării dispozitivului de inchidere inainte de fixare.

Pentru montare , se vor respecta regulile de fixare specifice , stabilite de Standartul Roman SR EN 124:1996 in concordanta cu normativa europeana EN 124:1994.

2. CAPACUL:

De forma patrata cu dimensiunile de **770 x 770** mm, capacul este asigurat in rama-cadru pentru a corespunde conditiilor de trafic specifice locului de amplasare in zone necarosabile, pietonale. Este garantata o buna stabilitate datorita ghidajelor autocentrante pozitionate sub capac

In acelasi timp capacul este dotat la interior de mici ghidaje autocentrante care functioneaza ca sistem cu rol de supapa de refulare in cazul unor presiuni foarte mari, accidentale, din interiorul retelei. La incetarea starii de suprapresiune, capacul cade si se repositioneaza la locul sau, nereprezentand astfel un potential pericol pentru circulatie rutiera si pietonala prin posibilitatea de a ramane deschis.

Pe suprafata superioara capacul este prevazut cu un profil suprainaltat particular de 2 mm care reduce considerabil probabilitatea alunecarii si care permite scurgerea apei care s-ar putea afla la un moment dat pe suprafata strazii, impiedicand astfel formarea ghetii in perioada rece a anului.

Inaltimea si procentul de acoperire a suprafetei capacului a respectivului desen au fost determinate in baza deciziilor normativei europene EN124:1994

INFORMATII SCRISE:

Toate elementele Dispozitivul de acoperire si de inchidere pentru camine de vizitare vor trebui sa prezinte urmatoarele informatii scrise indicate de normativa EN 124 – 94 respectiv : sigla EN 124, clasa de rezistenta B125, tipul materialului GSJ-500-7

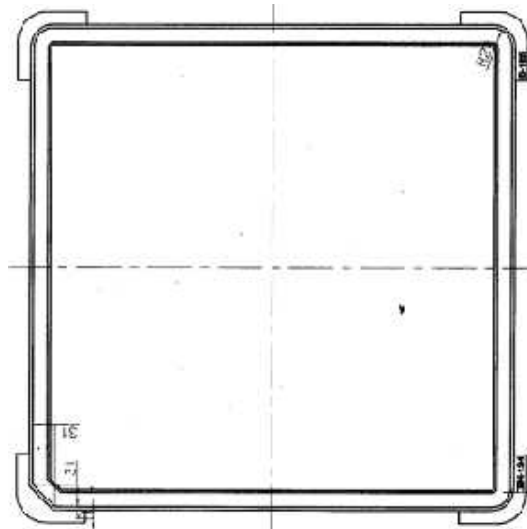
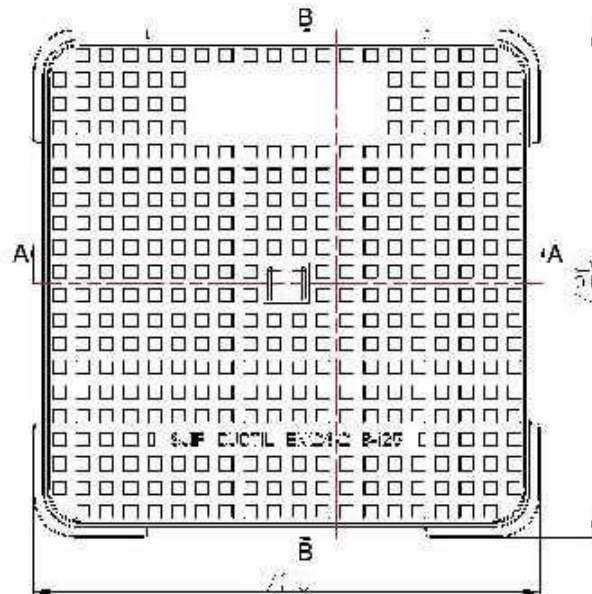
Intre toate acestea pe capac se pot imprima, optional, diferite informatii personalizate si informatii care ar putea ajuta la identificarea functiei sistemului de inchidere cum ar fi tipul de retea al carui camin il acopera (iar aceste ultime informatii vor fi comandate si autorizate de beneficiar)

Loc de amplasare :

- Modelele **ASSB80** este proiectat pentru partea necarosabila a strazii, respectiv trotuare, zone pietonale, si zone comparabile, spatii de stationare si parcaje etajate pentru autoturisme.

Tratamentul: Dispozitivul de acoperire si de inchidere pentru camine de vizitare, pe fiecare parte va fi acoperita cu un strat de vopsea protectiva netoxica, de culoare neagra.

**DISPOZITIV DE ACOPERIRE SI DE INCHIDERE PENTRU
CAMINE DE VIZITARE Clasa B125
MODEL : ASSB 80**



SECTIUNEA A-A

