



Panou indicator cub loc de adunare în caz de urgență 300x300 mm oțel vopsit Nentra model CAZ 302 de exterior

Cod produs: CAZ-0302-NEN



1.742<sup>40</sup> Lei

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 4 kg

La comanda

Livrare Luni, 3 august

300x300 mm, oțel

Data: 02.07.2026

**Panoul indicator „loc de adunare în caz de urgență” 300x300 mm oțel vopsit Nentra CAZ 302** este un element de semnalistică de securitate utilizat pentru marcarea zonelor sigure de evacuare. Fabricat din oțel vopsit pentru exterior, asigură vizibilitate ridicată și rezistență la intemperii, ghidând rapid persoanele în situații de urgență.

- **Panou loc adunare urgență**
- **Dimensiune 300x300 mm**
- Oțel vopsit exterior
- Rezistență la intemperii
- Vizibilitate ridicată
- Semnalizare evacuare clară
- Montaj ușor pe perete

- Standard siguranță clădiri  
Ghidaj rapid persoane
- Utilizare industrială
- Cod produs CAZ 302  
Durabilitate crescută
- Ideal pentru exterior
- Sistem siguranță complet
- Indicator esențial evacuare

---

## Descriere:

**Panou indicator cub loc de adunare în caz de urgență 300x300 mm oțel vopsit Nentra model CAZ 302 de exterior** este un element esențial din orice sistem modern de **semnalistică de securitate și evacuare**.

Într-un context în care siguranța oamenilor devine prioritate absolută în clădiri industriale, comerciale sau instituționale, acest tip de indicator nu mai este un simplu accesoriu, ci o obligație funcțională și legală.

Gândit pentru a ghida rapid și intuitiv fluxurile de persoane în situații critice, panoul CAZ 302 transformă haosul potențial al unei evacuări într-un proces organizat, clar și controlat.

Fabricat din **oțel vopsit rezistent pentru exterior**, acest panou oferă durabilitate ridicată în condiții meteorologice dificile și vizibilitate excelentă pe termen lung, fără degradare estetică sau funcțională.

---

## Important? a semnalisticii „Loc de adunare” în evacuare

### Rol critic în managementul situațiilor de urgență??

În orice plan de evacuare profesionist, zona de **„loc de adunare în caz de urgență”** reprezintă punctul final de siguranță.

Aici se realizează:

- verificarea prezenței persoanelor evacuate
- coordonarea echipelor de intervenție

- comunicarea deciziilor de siguranță
- reducerea panicii și a dispersiei mulțimii

Fără un indicator clar precum **CAZ 302**, aceste procese devin haotice și ineficiente.

## Standardizare și conformitate

Panoul este aliniat practicilor internaționale de semnalizare de securitate (tip ISO 7010 utilizat ca referință generală în industrie), fiind recunoscut ca element standard în infrastructura de prevenire a riscurilor.

## Design tehnic și construcție

### Material premium: oțel vopsit pentru exterior

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui panou este construcția sa robustă din **oțel vopsit industrial**, tratat pentru utilizare outdoor.

Acest lucru oferă:

- rezistență la ploaie, zăpadă și UV
- protecție împotriva coroziunii
- stabilitate mecanică ridicată
- durată lungă de viață în medii dificile

Spre deosebire de materialele plastice, oțelul vopsit nu se deformează și nu își pierde lizibilitatea în timp.

### Dimensiune optimă 300x300 mm

Formatul de **300x300 mm** este ales strategic pentru:

- vizibilitate la distanță medie și mare
- integrare în spații industriale și comerciale
- compatibilitate cu sisteme standard de semnalizare
- echilibru între dimensiune și claritate vizuală

Această dimensiune este ideală pentru montaj pe pereți exteriori, garduri, stâlpi sau structuri metalice.

## Funcționalitate în situații reale

## Ghidaj rapid în caz de evacuare

În scenarii reale (incendiu, cutremur, panică generală), oamenii reacționează instinctiv. Un panou precum **CAZ 302** devine un punct de orientare vizuală imediată.

El ajută la:

- direcționarea fluxului de persoane
- evitarea aglomerării la ieșiri
- reducerea timpului de evacuare
- menținerea ordinii în exteriorul clădirii

## Vizibilitate în condiții dificile

Datorită construcției sale și culorilor standard de siguranță, panoul rămâne ușor de identificat chiar și:

- pe timp de noapte
- în condiții de fum
- în ploaie sau ninsoare
- în situații de stres vizual ridicat

---

## Aplicații industriale și comerciale

### Unde se utilizează? panoul CAZ 302

Acest tip de indicator este esențial în:

- hale industriale și depozite logistice
- centre comerciale și mall-uri
- clădiri de birouri
- școli, universități și campusuri
- spitale și clinici
- parcări supraterane și subterane
- instituții publice și administrative

## Adaptabilitate în infrastructuri complexe

În proiecte mari, panoul devine parte dintr-un sistem integrat de:

- semnalistică de evacuare

- management al mulțimilor
- planuri de siguranță la incendiu
- infrastructuri de protecție civilă

---

## Beneficii comerciale

- ✓ Vizibilitate excelentă în exterior
- ✓ Construcție din oțel vopsit durabil
- ✓ Rezistență la intemperii și UV
- ✓ Dimensiune standard 300x300 mm
- ✓ Instalare rapidă pe suprafețe diverse
- ✓ Compatibil cu sisteme de siguranță moderne
- ✓ Crește nivelul de siguranță al clădirii
- ✓ Reduce timpul de evacuare
- ✓ Optimizează fluxul de persoane
- ✓ Conform bunelor practici de semnalistică

---

## Structur? de utilizare ?i montaj

### Montaj simplu ?i eficient

Panoul poate fi instalat cu ușurință pe:

- pereți exteriori
- stâlpi metalici
- garduri industriale
- structuri de beton

Se recomandă amplasarea în zone:

- vizibile din mai multe unghiuri
- accesibile din rutele de evacuare
- neobstrucționate de obstacole vizuale

### Pozi?ionare strategic?

Pentru eficiență maximă, panoul trebuie amplasat:

- la înălțime vizibilă

- în apropierea ieșirilor principale
- în zonele de adunare prestabilite

## Durabilitate și rezistență în timp

### Performanță în medii exterioare

Datorită tratamentului special al suprafeței, panoul CAZ 302 își menține integritatea chiar și în condiții extreme.

### Protecție anticorozivă

Stratul de vopsea industrială protejează oțelul împotriva oxidării, prelungind durata de utilizare.

### Stabilitate structurală

Materialul metalic asigură rezistență la impact accidental sau condiții mecanice dure.

## De ce este esențial în planurile de securitate

### Parte din strategia de evacuare

Orice plan de securitate modern include clar identificarea zonelor de adunare.

### Reducerea riscurilor operaționale

Semnalizarea corectă reduce:

- confuzia
- timpul de reacție
- riscul de accidente

### Creșterea conformității organizaționale

Comaniile care implementează astfel de sisteme își cresc nivelul de conformitate și responsabilitate.

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Ce înseamnă „loc de adunare în caz de urgență”?

Este zona desemnată unde persoanele evacuate se adună în siguranță după părăsirea clădirii.

**2. Din ce material este realizat panoul CAZ 302?**

Este fabricat din oțel vopsit, tratat pentru utilizare în exterior.

**3. Este rezistent la ploaie și soare?**

Da, este conceput pentru condiții meteorologice dificile.

**4. Unde se montează acest panou?**

Se montează în exterior, în zonele desemnate de adunare.

**5. Este obligatoriu în clădirile comerciale?**

În multe cazuri, face parte din cerințele de siguranță și evacuare.

**6. Ce dimensiune are?**

300x300 mm, format standard pentru vizibilitate optimă.

**7. Poate fi utilizat în industrie?**

Da, este ideal pentru hale, depozite și spații industriale.