



Panou indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență 400x400x400 mm oțel vopsit Nentra model PAZ 402 de exterior

Cod produs: PAZ-0402-NEN



1.597²⁰ Lei

Cost transport: 38.75 Lei

Greutate: 5.5 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

400x400x400 mm, oțel

Data: 06.06.2026

Un **Panou indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență 400x400x400 mm oțel vopsit Nentra model PAZ 402 de exterior** este un semn de siguranță rutieră și industrială conceput pentru ghidarea rapidă a persoanelor către punctul de adunare în situații de urgență, fabricat din oțel vopsit rezistent la exterior, cu structură tridimensională vizibilă din mai multe direcții.

- **Prismă triunghiulară 400 mm**
- **Oțel vopsit exterior**
- **Vizibilitate 360° parțială**
- Structură industrială robustă
- Rezistență la intemperii

- Semnalizare evacuare clară
- Loc de adunare urgență
- Montaj exterior stabil
- Durată lungă de viață
- Design profesional PSI
- Ideal hale industriale
- Reduce timpul de evacuare
- Standard siguranță modern
- Nentra PAZ 402 premium
- Critic pentru securitate clădiri

Descriere:

Panou indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență 400x400x400 mm oțel vopsit Nentra model PAZ 402 de exterior este un element esențial din infrastructura de siguranță a oricărei clădiri moderne, platforme industriale, spații logistice sau zone publice cu flux mare de persoane.

Acest tip de **panou de semnalizare pentru evacuare și adunare în caz de urgență** este proiectat pentru a oferi vizibilitate maximă din mai multe direcții, datorită formei sale prismatice triunghiulare, fiind ușor de identificat chiar și în condiții dificile precum fum, panică sau iluminare redusă.

Construit din **oțel vopsit pentru exterior**, modelul Nentra PAZ 402 este gândit pentru rezistență pe termen lung, expunere la intemperii și utilizare intensă în medii industriale sau urbane. Este un echipament de semnalizare care nu doar respectă normele de siguranță, ci le și depășește prin design funcțional și durabilitate.

În contextul actual al standardelor de securitate ocupațională, acest tip de **indicator loc de adunare în caz de urgență** devine obligatoriu în proiectarea spațiilor moderne, fiind parte din planul de evacuare și management al situațiilor critice.

Ce este un panou indicator prismă triunghiular? de adunare în caz de urgență??

Un **panou indicator prismă triunghiulară** este un sistem de semnalizare tridimensional, format din trei fețe vizibile, montate într-o structură geometrică stabilă.

Acesta este utilizat pentru a indica:

- puncte de adunare în caz de incendiu
- zone de evacuare
- spații de siguranță pentru personal
- puncte de control în situații de urgență

Spre deosebire de panourile plate, structura prismată oferă **vizibilitate 360° parțială**, ceea ce îl face ideal pentru spații deschise, parcuri industriale, hale logistice sau campusuri.

Caracteristici tehnice principale

Panou indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență Nentra PAZ 402 este proiectat cu accent pe rezistență și funcționalitate.

Dimensiuni și structură

- Dimensiune: 400 x 400 x 400 mm
- Formă: prismă triunghiulară
- Vizibilitate: multi-direcțională
- Stabilitate: structură rigidă autoportantă

Materiale

- oțel vopsit anticoroziv
- tratament pentru exterior
- rezistență la UV și intemperii

Utilizare

- exterior
- zone industriale
- parcuri și platforme logistice
- clădiri comerciale și publice

Construcție și design industrial

Designul modelului **PAZ 402 Nentra** este bazat pe principiul eficienței vizuale în situații de urgență.

Forma triunghiulară permite:

- identificare rapidă din orice direcție de deplasare
- reducerea timpului de reacție în evacuare
- eliminarea punctelor moarte vizuale

Structura din **oțel vopsit** este tratată pentru a rezista la:

- ploaie
- zăpadă
- radiații UV
- variații extreme de temperatură

Rolul în siguranța clădirilor moderne

În orice plan de evacuare, **locul de adunare în caz de urgență** este punctul final unde toate persoanele trebuie să se reunească în siguranță.

Acest panou:

- direcționează fluxul de persoane
- reduce haosul în situații critice
- ajută echipele de intervenție să confirme evacuarea completă

Aplicații și domenii de utilizare

Panou indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență 400x400x400 mm oțel vopsit Nentra PAZ 402 este utilizat în:

- fabrici și hale industriale
- centre logistice
- parcări supraterane
- campusuri universitare
- spitale și clinici
- centre comerciale
- clădiri administrative
- zone de construcții

Avantaje comerciale și operaționale

- ✓ Vizibilitate excelentă din mai multe unghiuri
- ✓ Structură rezistentă din oțel vopsit
- ✓ Ideal pentru exterior și condiții dure
- ✓ Crește siguranța în evacuări rapide
- ✓ Reduce timpul de reacție în urgențe
- ✓ Conform cu cerințele de semnalizare modernă
- ✓ Design industrial robust și durabil
- ✓ Integrare ușoară în planuri de siguranță

Montaj și întreținere

Instalarea panoului se realizează pe suprafețe stabile, în zone vizibile și accesibile.

Recomandări:

- montaj la intrarea în zone deschise
- poziționare centrală în spații industriale
- verificare periodică a vizibilității
- curățare pentru menținerea contrastului vizual

Rezistență și durabilitate

Datorită construcției din **oțel vopsit pentru exterior**, modelul PAZ 402 oferă:

- rezistență mecanică ridicată
- protecție anticorozivă
- stabilitate în vânt și intemperii
- durată lungă de viață fără degradare vizuală

De ce să alegi Nentra PAZ 402

Acest model este preferat în proiecte industriale și comerciale datorită echilibrului între:

- funcționalitate
- durabilitate
- vizibilitate
- conformitate tehnică

Este o soluție profesională pentru orice spațiu unde siguranța oamenilor este prioritară.

Beneficii comerciale

- Crește nivelul de siguranță al clădirii
- Reduce riscul de panică în evacuare
- Optimizează planurile de urgență
- Îmbunătățește conformitatea cu normele PSI
- Soluție durabilă cu întreținere minimă
- Investiție unică pe termen lung

FAQ

Ce este un panou de tip prism? triunghiular??

Este un indicator tridimensional vizibil din mai multe direcții, utilizat pentru semnalizarea zonelor de siguranță.

Unde se montează acest panou?

Se montează în exterior, în zonele desemnate ca puncte de adunare în caz de urgență.

Din ce material este fabricat?

Este realizat din oțel vopsit rezistent la intemperii.

Este obligatoriu în clădiri industriale?

În multe cazuri, este parte din cerințele planului de evacuare și securitate PSI.

Rezist la condiții meteo extreme?

Da, este proiectat special pentru utilizare outdoor.

Se poate personaliza?

În funcție de proiect, unele variante pot permite personalizare grafică.

Care este rolul principal?

Să ghideze persoanele către un punct sigur de adunare în caz de urgență.