



Panou indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență 300x300x300 mm oțel vopsit Nentra model PAZ 302 de exterior

Cod produs: PAZ-0302-NEN



1.452⁰⁰ Lei

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 3.25 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

300x300x300 mm, oțel

Data: 06.06.2026

Panoul indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență 300x300x300 mm oțel vopsit Nentra model PAZ 302 de exterior este un element de semnalizare 3D utilizat pentru marcarea punctelor de adunare în caz de evacuare. Datorită formei prismatice, oferă vizibilitate 360° și rezistență ridicată la condiții exterioare.

- **Structură prismă triunghiulară**
- **Dimensiune 300x300x300 mm**
- Oțel vopsit anticoroziv
- Utilizare exterior permanent
- Vizibilitate 360°
- Semnalizare „loc de adunare”

- Rezistență la intemperii
- Montaj fix în zone de evacuare
- Compatibil PSI și securitate
- Design industrial robust
- Claritate vizuală ridicată
- Material durabil
- Ideal spații industriale

Descriere:

În orice infrastructură modernă – fie că vorbim despre hale industriale, clădiri de birouri, centre logistice, școli sau spații comerciale – **siguranța la evacuare în caz de urgență** nu mai este un detaliu opțional, ci o cerință critică impusă de norme, audituri și responsabilitate operațională.

Panou indicator prismă triunghiulară loc de adunare în caz de urgență 300x300x300 mm oțel vopsit Nentra model PAZ 302 de exterior este conceput exact pentru acest rol esențial: ghidarea rapidă, clară și vizibilă a persoanelor către punctul de adunare în situații critice precum incendii, cutremure, evacuări controlate sau incidente industriale.

Acest tip de semnalizare nu este doar un element vizual, ci o componentă strategică a planului de evacuare, integrată în sistemele moderne de management al siguranței la incendiu și protecție civilă.

Prin construcția sa solidă din oțel vopsit, forma tridimensională tip prismă și vizibilitatea crescută din multiple unghiuri, acest panou Nentra PAZ 302 este proiectat pentru utilizare intensivă în exterior, rezistând la condiții meteo dificile și uzură îndelungată.

Ce este panoul indicator prismă? triunghiular? loc de adunare în caz de urgență??

Acest produs este un **sistem de semnalizare de securitate 3D**, utilizat pentru marcarea clară a punctelor de adunare în caz de evacuare.

Forma sa de prismă triunghiulară permite vizibilitate 360°, ceea ce înseamnă că indicatorul poate fi observat din mai multe direcții simultan, un avantaj critic în situații de panică sau vizibilitate redusă.

Panoul este amplasat de regulă în spații exterioare deschise, în zone sigure prestabilite prin planul de evacuare al clădirii sau amplasamentului industrial.

Construcție tehnică și materiale

Panoul indicator Nentra PAZ 302 este realizat din:

- oțel vopsit rezistent la coroziune
- structură rigidă tip prismă triunghiulară
- panouri inscripționate cu simbol internațional „Assembly Point”
- finisaj protector pentru exterior

Structura din oțel îi conferă stabilitate mecanică ridicată, fiind ideal pentru zone expuse la vânt, ploaie, zăpadă sau variații extreme de temperatură.

Vopsirea industrială asigură protecție împotriva ruginii și menține vizibilitatea semnelor pentru o perioadă îndelungată, fără degradare vizuală semnificativă.

Rolul critic în siguranța la evacuare

În caz de urgență, fiecare secundă contează. Lipsa unei semnalizări clare poate duce la:

- haos în evacuare
- pierderea orientării persoanelor
- întârzieri critice în reunirea echipelor
- creșterea riscului de accident sau rănire

Acest panou indicator elimină ambiguitatea și oferă un punct de referință vizual instant.

Vizibilitate 360° – avantajul formei prismatice

Spre deosebire de panourile plate tradiționale, structura triunghiulară 3D:

- permite vizibilitate din orice direcție
- reduce riscul de blocare vizuală de către obiecte sau oameni
- crește viteza de orientare în situații de stres
- este eficientă pe suprafețe mari industriale

Această caracteristică îl face ideal pentru platforme logistice, parcuri industriale, campusuri sau fabrici.

Rezisten?? pentru utilizare outdoor intens?

Panoul Nentra PAZ 302 este proiectat pentru exterior permanent, ceea ce înseamnă:

- rezistență la ploaie și umezeală
- protecție împotriva radiațiilor UV
- stabilitate la vânt puternic
- comportament optim la îngheț/dezghet

Această durabilitate îl recomandă pentru proiecte unde întreținerea frecventă nu este posibilă sau este costisitoare.

Conformitate ?i rol în planurile de evacuare

În multe industrii, semnalizarea punctelor de adunare este o cerință în:

- planuri PSI (prevenirea și stingerea incendiilor)
- audituri de securitate ocupațională
- standarde de protecție civilă
- certificări ISO privind siguranța operațională

Panoul ajută companiile să respecte aceste cerințe și să demonstreze conformitate în fața inspectorilor.

Aplica?ii principale

Panoul indicator este utilizat în:

- fabrici și hale industriale
- centre logistice și depozite
- școli, universități și campusuri
- clădiri de birouri
- spitale și clinici
- centre comerciale
- parcuri și platforme exterioare

Design func?ional orientat pe urgen??

Designul nu este decorativ, ci strict funcțional:

- simbol internațional de „loc de adunare”
- culori de contrast ridicat pentru vizibilitate rapidă
- formă geometrică ușor de recunoscut în stres
- poziționare optimă pentru orientare rapidă

Instalare și amplasare

Panoul se montează în:

- zone deschise și sigure
- puncte de adunare prestabilite
- spații vizibile din mai multe căi de evacuare

Se recomandă amplasarea la distanță sigură de clădire, conform planului PSI.

De ce este esențial în orice clădire modern?

În lipsa unui astfel de indicator:

- evacuarea devine neorganizată
- oamenii se pot dispersa haotic
- verificarea prezenței devine dificilă
- timpul de răspuns crește semnificativ

FAQ – Întrebări frecvente

Unde se montează panoul de loc de adunare?

Se montează în exterior, în zone sigure prestabilite în planul de evacuare.

Este rezistent la ploaie și zăpadă?

Da, este realizat din oțel vopsit protejat împotriva coroziunii.

Este vizibil pe timp de noapte?

Da, datorită contrastului ridicat și designului de semnalizare standard.

Este obligatoriu legal?

În multe tipuri de clădiri, punctele de adunare semnalizate sunt cerință PSI.

Poate fi folosit în zone industriale?

Da, este proiectat special pentru utilizare industrială și logistică.

Se deteriorează în timp?

Nu rapid, datorită tratamentului anticoroziv și vopsirii industriale.

Este standardizat?

Respectă principiile de semnalizare de siguranță utilizate internațional.