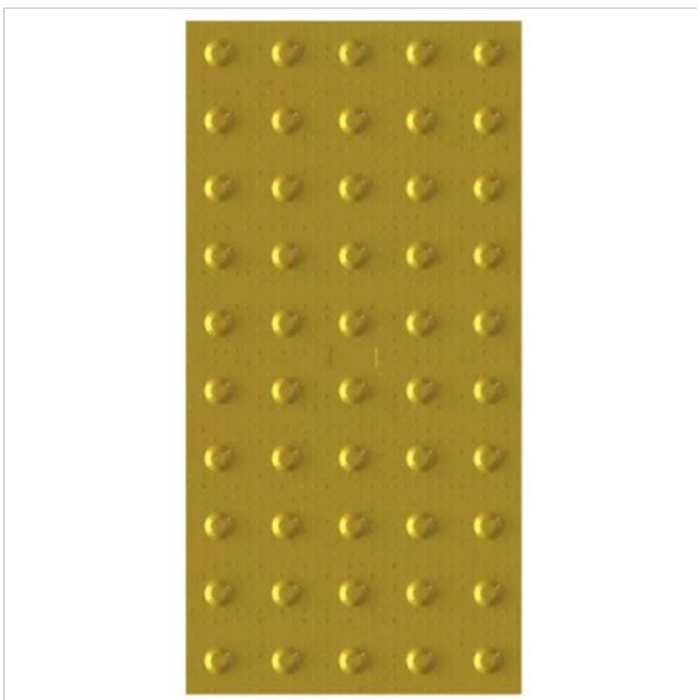




## Marcaj tactil pentru nevăzători STOP 300x600 mm

Cod produs: DG.PL8014



68<sup>00</sup> Lei

---

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

---

La comanda

Livrare Joi, 25 iunie

Stop, 300x600 mm, galben

---

Data: 26.05.2026

**Marcajul tactil pentru nevăzători STOP 300x600 mm** este o placă cu relief special concepută pentru a avertiza persoanele cu deficiențe de vedere asupra zonelor periculoase. Se montează înainte de scări, obstacole sau schimbări de nivel și asigură siguranță, orientare și conformitate cu normele de accesibilitate.

- **Semnal STOP tactil clar**
- **Dimensiune mare 300x600 mm**
- Detectare rapidă la mers
- Suprafață cu relief special
- Montaj simplu și rapid
- Rezistent la trafic intens
- Utilizare interior/exterior
- Contrast vizual puternic
- Materiale durabile

- Ideal pentru spații publice

## Descriere:

Într-un spațiu modern, sigur și accesibil, **marcajul tactil pentru nevăzatori STOP 300x600 mm** nu mai este un simplu accesoriu, ci o componentă esențială de infrastructură. Acest tip de **pavaj tactil de avertizare** este proiectat special pentru a transmite un mesaj clar: *oprește-te, urmează un pericol sau o schimbare de direcție*.

Fie că vorbim despre clădiri publice, centre comerciale, gări, aeroporturi sau spații private cu trafic intens, utilizarea unui **marcaj tactil STOP 300x600 mm** contribuie direct la crearea unui mediu incluziv, conform standardelor moderne de accesibilitate.

## Ce este marcajul tactil STOP și de ce este esențial

Marcajul tactil STOP este o placă special concepută cu relief proeminent (de tip puncte tronconice), detectabilă atât cu bastonul alb, cât și prin talpă. Dimensiunea de **300x600 mm** oferă o suprafață optimă pentru percepție rapidă și reacție imediată.

## Rolul principal al marcajului tactil de avertizare

- Semnalizează zone periculoase
- Marchează oprirea înainte de obstacole
- Indică începutul scărilor sau rampelor
- Avertizează asupra schimbărilor de nivel

În lipsa acestor sisteme tactile, orientarea persoanelor cu deficiențe de vedere devine dificilă și riscantă.

## Specificații tehnice ale marcajului tactil STOP 300x600 mm

### Dimensiuni și format

- Lungime: 600 mm
- Lățime: 300 mm
- Grosime: adaptată pentru trafic pietonal intens

## Structură și design

- Suprafață cu **butoane tactile (domuri)**
- Contrast vizual puternic (galben / alte culori standard)
- Design conform normelor de accesibilitate

## Materiale disponibile

- Poliuretan (PU) – flexibil, rezistent
- PVC industrial – durabil și economic
- Oțel inoxidabil – pentru spații premium
- Aluminiiu – ușor și rezistent

## Montaj

- Lipire cu adeziv poliuretanic
- Fixare mecanică (șuruburi/dibluri)
- Aplicare pe beton, gresie, granit, asfalt

---

# Unde se utilizează marcajele tactile STOP 300x600 mm

## Spații publice și instituții

- Primării și instituții guvernamentale
- Spitale și clinici
- Școli și universități

## Zone comerciale și business

- Mall-uri și centre comerciale
- Clădiri de birouri
- Hoteluri și restaurante

## Transport și infrastructură

- Stații de metrou
- Gări și peroane
- Aeroporturi

## Spații private

- Parcări subterane
- Complexe rezidențiale
- Zone industriale

---

## De ce dimensiunea 300x600 mm este alegerea optimă

Această dimensiune nu este aleasă întâmplător. Este rezultatul unor standarde internaționale care stabilesc suprafața minimă necesară pentru ca semnalul tactil să fie perceput corect.

## Avantaje specifice

- Acoperire mai mare decât varianta 300x300 mm
- Vizibilitate crescută
- Detectare rapidă în mers
- Reducerea riscului de accident

---

## Standardizare și conformitate

Marcajele tactile sunt reglementate prin standarde stricte:

- Normative europene privind accesibilitatea
- Cerințe de siguranță pentru spații publice
- Reglementări privind contrastul vizual și tactil

Utilizarea unui **marcaj tactil pentru nevăzatori STOP 300x600 mm** contribuie la respectarea legislației privind incluziunea persoanelor cu dizabilități.

---

## Beneficii comerciale directe pentru clienți

- ✓ Crești nivelul de siguranță al spațiului
- ✓ Reduci riscul de accidente și litigii
- ✓ Respecti legislația în vigoare
- ✓ Îmbunătățești imaginea companiei
- ✓ Creezi un mediu accesibil pentru toți
- ✓ Optimizezi fluxurile de circulație
- ✓ Investiție durabilă, costuri minime de mentenanță

## Durabilitate și rezistență în timp

Acest marcaj tactil este conceput pentru utilizare intensivă:

- Rezistență la trafic pietonal ridicat
- Comportament excelent la variații de temperatură
- Rezistență la apă, UV și substanțe chimice
- Nu se deformează și nu își pierde proprietățile tactile

## Montaj rapid și eficient

Instalarea este simplă și rapidă, fără intervenții majore:

### Etapele de montaj

1. Curățarea suprafeței
2. Aplicarea adezivului
3. Poziționarea marcajului
4. Presare și fixare

Rezultatul: un sistem stabil, sigur și durabil.

## Diferența dintre marcaj STOP și marcaj direcțional

Este important să înțelegi diferența:

- **Marcaj STOP** → avertizare, oprire
- **Marcaj direcțional** → ghidare, orientare

Acest produs este destinat exclusiv **semnalizării zonelor de risc**.

## Cum alegi corect marcajul tactil

### Factori esențiali

- Tipul suprafeței
- Nivelul de trafic
- Mediul (interior/exterior)
- Necesitatea contrastului vizual

Varianta 300x600 mm este recomandată pentru zone critice.

## FAQ - Întrebări frecvente

### 1. Unde se montează marcajul STOP?

Înainte de scări, treceri, obstacole sau zone periculoase.

### 2. Este obligatoriu legal?

În multe cazuri, da - pentru clădiri publice și spații accesibile publicului.

### 3. Se poate monta afară?

Da, materialele sunt rezistente la intemperii.

### 4. Cât rezistă în timp?

În funcție de material, poate depăși 5-10 ani.

### 5. Este vizibil și pentru persoane fără deficiențe?

Da, contrastul vizual ajută toți utilizatorii.

## 6. Se poate demonta?

Da, dar necesită intervenție profesională.

---

### Specificatii

Tip marcaj	De avertizare
Dimensiune marcaj	300x600 mm
Culoare marcaj	Galben