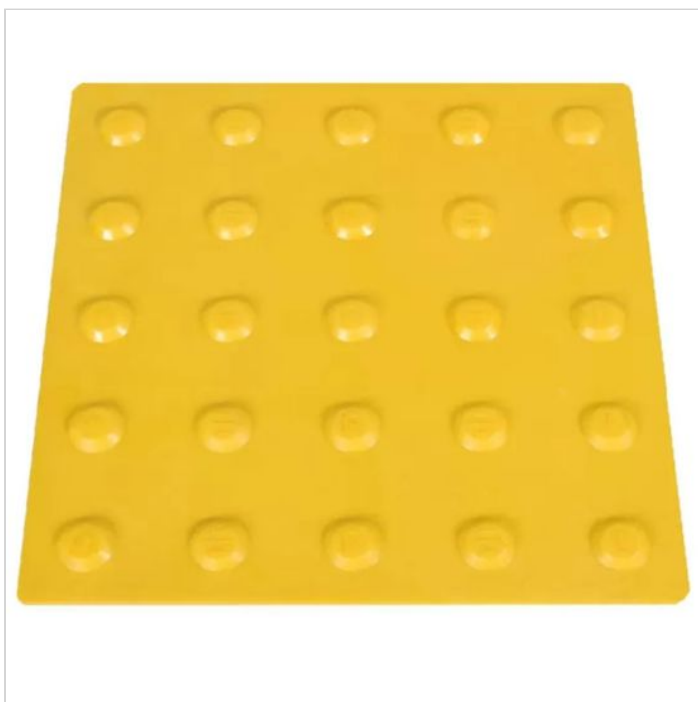




## Marcaj tactil pentru nevăzători STOP 300x300 mm

Cod produs: DGMT30



25<sup>00</sup> Lei

20<sup>00</sup> Lei

- 20% (- 5<sup>00</sup> Lei)

---

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

---

La comanda

Livrare Vineri, 24 iulie

Stop, 300x300 mm, galben

---

Data: 24.06.2026

**Marcajul tactil pentru nevăzători STOP 300x300 mm** este o placă specială cu protuberanțe, utilizată pentru avertizarea persoanelor cu deficiențe de vedere asupra zonelor periculoase. Se montează în spații publice precum stații, scări sau intersecții și oferă siguranță, orientare și conformitate cu standardele de accesibilitate.

---

### - Semnalizare tactilă STOP

- Dimensiune 300x300 mm

- Suprafață antiderapantă

### - Siguranță maximă pietonală

- Montaj rapid și simplu

- Rezistență la trafic intens

- Vizibilitate ridicată

### - Conform norme accesibilitate

- Utilizare interior/exterior
- Durată lungă de viață

---

## Descriere:

În spațiile moderne, accesibilitatea nu mai este un bonus – este o obligație. **Marcajul tactil pentru nevăzători STOP 300x300 mm** este proiectat exact pentru acest scop: să ofere un semnal clar, sigur și imediat persoanelor cu deficiențe de vedere atunci când se apropie de o zonă periculoasă sau de oprire.

De la intrări în clădiri publice, până la peronuri, scări rulante sau intersecții interioare, acest tip de **pavaj tactil STOP** devine un standard în infrastructura inteligentă și incluzivă.

---

## De ce este esențial marcajul tactil STOP 300x300 mm

În lumea reală, siguranța nu înseamnă doar semnalizare vizuală. Pentru persoanele nevăzătoare sau cu vedere redusă, orientarea se bazează pe atingere și percepție senzorială.

### Rolul marcajului tactil STOP

- avertizează asupra unei zone de oprire
- semnalează pericolul (trepte, peron, carosabil)
- ajută la orientarea sigură în spații necunoscute
- contribuie la respectarea normelor de accesibilitate

Acest tip de **placă tactilă cu model de tip "buline" (truncated domes)** transmite un mesaj universal: *STOP – atenție maximă*.

---

## Caracteristici tehnice – proiectat pentru durabilitate și performanță?

### Dimensiune optimă pentru aplicații standard

- format: **300 x 300 mm**
- grosime: optimizată pentru rezistență și integrare facilă
- acoperire eficientă în zone de risc

### Materiale profesionale

Marcajul este realizat din materiale rezistente industrial:

- poliuretan / PVC dur / oțel inoxidabil (în funcție de model)
- rezistență ridicată la trafic intens pietonal
- comportament excelent în exterior și interior

## **Suprafa?? antiderapant?**

- aderență crescută inclusiv în condiții de umezeală
- siguranță sporită în spații publice aglomerate

## **Contrast vizual puternic**

- culori standard: galben, alb, gri sau negru
- vizibilitate ridicată pentru persoane cu vedere parțială

## **Montaj rapid**

- autoadeziv sau cu adeziv special
- instalare pe beton, gresie, granit, metal
- întreținere minimă

---

## **Unde se utilizează? marcajul tactil STOP**

### **Aplica?ii tipice în spa?ii publice**

- stații de metrou și tren
- aeroporturi
- centre comerciale
- instituții publice
- spitale și clinici
- școli și universități

### **Zone critice unde este obligatoriu**

- marginea peronului
- începutul și sfârșitul scărilor
- intersecții de trasee pietonale
- intrări/ieșiri principale

Acest tip de **marcaj tactil de avertizare** este esențial pentru conformitatea cu normele de accesibilitate și siguranță.

---

## Cum funcționează sistemul tactil STOP

### Percepție prin baston sau talpă?

Modelul cu protuberanțe (buline) este detectat imediat:

- prin bastonul alb
- prin senzația sub talpă

### Interpretare universală?

În standardele internaționale, acest tip de marcaj înseamnă:

→ **opriți-vă și evaluați riscul**

---

## Avantaje competitive față de alternative

### Rezistență superioară?

Comparativ cu marcajele vopsite:

- nu se șterge
- nu necesită reaplicare frecventă

### Cost eficient pe termen lung

- investiție unică
- durată de viață extinsă

### Instalare fără întreruperi majore

- montaj rapid
- fără lucrări complexe

### Conformitate legislativă?

Respectă cerințele privind:

- accesibilitatea persoanelor cu dizabilități
- siguranța în spații publice

## Beneficii comerciale clare pentru client

- Crești siguranța utilizatorilor
- Reduci riscul de accidente
- Eviți sancțiuni legale
- Îmbunătățești imaginea companiei
- Respecti standardele europene
- Demonstrezi responsabilitate socială
- Optimizezi costurile pe termen lung

## Cum alegi corect marcajul tactil STOP

### Factori esențiali:

- tipul suprafeței (interior/exterior)
- nivelul de trafic pietonal
- metoda de montaj dorită
- condițiile de mediu (umiditate, temperatură)

### Recomandare profesională:

Pentru trafic intens și exterior → alege variante din inox sau poliuretan industrial.

## Instalare corectă – ce trebuie să știi

### Pași esențiali:

1. Curățarea suprafeței
2. Degresare completă
3. Poziționare precisă
4. Aplicare uniformă
5. Presare pentru aderență maximă

Montajul corect asigură durabilitate și performanță optimă.

## Întreținere și durată de viață

- nu necesită întreținere specială
- curățare periodică standard
- rezistență la UV și intemperii
- durată de viață: ani de utilizare intensivă

---

## Diferența dintre marcaj STOP și direcțional

- **STOP (buline)** → avertizare, oprire
- **Direcțional (linii)** → ghidare traseu

Ambele sunt complementare într-un sistem complet de orientare tactilă.

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este obligatoriu marcajul tactil STOP?

Da, în multe spații publice este impus prin legislație privind accesibilitatea.

### 2. Se poate monta în exterior?

Da, dacă este ales materialul potrivit (inox sau poliuretan rezistent UV).

### 3. Cât rezist? în timp?

În condiții normale, poate dura ani fără deteriorări semnificative.

### 4. Se poate monta pe gresie?

Da, cu adeziv special sau variantă autoadezivă.

### 5. Este antiderapant?

Da, suprafața este special concepută pentru aderență ridicată.

### 6. Ce culoare este recomandat??

Galbenul este cel mai utilizat datorită contrastului ridicat.

### 7. Se poate demonta?

Da, dar depinde de metoda de fixare utilizată.

---

## Specificatii

Tip marcaj	De avertizare
Dimensiune marcaj	300x300 mm
Culoare marcaj	Galben