



## Marcaj tactil pentru nevăzători 300x300 mm

Cod produs: DG.MT32



34<sup>00</sup> Lei

25<sup>00</sup> Lei

- 26.47% (- 9<sup>00</sup> Lei)

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

300x300 mm, galben

Data: 03.06.2026

**Marcajul tactil pentru nevăzători 300x300 mm** este o placă specială cu relief, utilizată pentru ghidarea și avertizarea persoanelor cu deficiențe de vedere. Se montează pe trotuare, în clădiri sau spații publice și oferă siguranță, accesibilitate și conformitate cu standardele internaționale.

- **Ghidaj sigur pentru nevăzători**
- Dimensiune standard 300x300 mm
- Montaj rapid și eficient
- Material durabil industrial
- Rezistent la trafic intens
- Suprafață antiderapantă
- Ideal interior/exterior
- Conform standardelor UE
- Vizibilitate ridicată
- Ușor de întreținut

- Compatibil cu orice spațiu

---

## Descriere:

Într-un spațiu modern, accesibilitatea nu mai este opțională. **Marcajul tactil pentru nevăzători 300x300 mm** devine un element esențial în infrastructura urbană, contribuind direct la orientarea și siguranța persoanelor cu deficiențe de vedere. Acest tip de **pavaj tactil direcțional sau de avertizare** este proiectat conform standardelor internaționale, oferind o soluție durabilă, vizibilă și eficientă în orice mediu – interior sau exterior.

Fie că vorbim despre instituții publice, spații comerciale, gări, aeroporturi sau trotuare urbane, integrarea unui **sistem de marcaj tactil 300x300 mm** nu este doar o cerință legală, ci și o investiție strategică în experiența utilizatorului.

---

## De ce este esențial un marcaj tactil pentru nevăzători

### Accesibilitate reală, nu doar teoretică?

Persoanele cu deficiențe de vedere se bazează pe simțul tactil pentru orientare. **Plăcile tactile 300x300 mm** sunt concepute pentru a transmite informații clare prin textură:

- nervuri longitudinale → direcție de deplasare
- puncte în relief → avertizare / schimbare de direcție

Această diferențiere permite utilizatorilor să navigheze în siguranță, fără a depinde de ajutor extern.

### Conformitate cu standardele și legislația

Marcajele tactile sunt utilizate în conformitate cu standarde precum:

- ISO 23599
- EN 15209
- norme locale privind accesibilitatea

Implementarea lor corectă ajută la evitarea sancțiunilor și la respectarea cerințelor legale pentru spațiile publice și comerciale.

# Caracteristici tehnice – proiectate pentru performan??

## Dimensiune optim?: 300x300 mm

Formatul de **300x300 mm** este unul dintre cele mai utilizate datorită:

- ușurinței în montaj modular
- compatibilității cu diverse suprafețe
- flexibilității în configurarea traseelor tactile

## Materiale durabile ?i rezistente

Marcajele tactile sunt fabricate din materiale de înaltă calitate:

- poliuretan (PU)
- PVC industrial
- inox sau aluminiu (pentru variante premium)

Aceste materiale oferă:

- rezistență la trafic intens
- durabilitate la condiții meteo extreme
- protecție UV
- rezistență la uzură și impact

## Suprafa?? antiderapant?

Siguranța este prioritară. Textura specială a suprafeței asigură:

- aderență ridicată
- prevenirea alunecării
- utilizare în condiții de ploaie sau umiditate

---

## Tipuri de marcaje tactile 300x300 mm

### Marcaje direc?ionale

Acestea au nervuri paralele și sunt utilizate pentru:

- ghidarea pe trasee drepte
- delimitarea culoarelor de circulație

- orientarea în interiorul clădirilor

## Marcaje de avertizare

Prevăzute cu puncte în relief, acestea indică:

- apropierea de treceri de pietoni
- scări sau rampe
- obstacole sau zone periculoase

---

## Unde se utilizează? marcajele tactile 300x300 mm

### Spații publice

- trotuare și zone pietonale
- stații de transport în comun
- treceri de pietoni

### Clădiri comerciale

- mall-uri
- supermarketuri
- centre de business

### Instituții

- spitale
- școli și universități
- sedii administrative

### Transport și infrastructură

- aeroporturi
- gări
- metrou

---

## Montaj și instalare – rapid și eficient

### Metode de fixare

Marcajele tactile 300x300 mm pot fi instalate prin:

- adeziv profesional
- prindere mecanică
- montaj pe suprafețe existente

## Compatibilitate cu suprafețe

- beton
- gresie
- asfalt
- pardoseli industriale

## Timp redus de instalare

Designul modular permite:

- montaj rapid
- intervenții minime asupra suprafeței
- costuri reduse de manoperă

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Crește accesibilitatea spațiului
- Respectă legislația în vigoare
- Reduce riscurile de accident
- Îmbunătățește imaginea companiei
- Ușor de instalat și întreținut
- Durată lungă de viață
- Cost optim raportat la performanță
- Adaptabil la orice tip de proiect
- Compatibil cu design modern
- Investiție pe termen lung

---

## Cum alegi corect un marcaj tactil 300x300 mm

### Factori esențiali

- tipul suprafeței
- intensitatea traficului
- locația (interior/exterior)

- tipul marcajului (direcțional / avertizare)

## Recomandări profesionale

Pentru proiecte complexe, se recomandă:

- consultanță tehnică
- planificarea traseelor tactile
- respectarea distanțelor standard

## Întreținere și durabilitate

Marcajele tactile sunt proiectate pentru utilizare intensivă, însă întreținerea corectă prelungeste durata de viață:

- curățare periodică
- verificarea fixării
- înlocuirea elementelor deteriorate

## FAQ – Întrebări frecvente

### Ce diferență este între marcaj direcțional și de avertizare?

Marcajele direcționale ghidează deplasarea, iar cele de avertizare semnalează pericole sau schimbări de direcție.

### Se pot monta pe orice suprafață?

Da, cu condiția pregătirii corecte a suprafeței și utilizării adezivilor potriviți.

### Sunt obligatorii prin lege?

În multe cazuri, da – mai ales în spațiile publice și instituțiile deschise publicului.

### Rezist la exterior?

Da, sunt concepute pentru a rezista la intemperii, UV și trafic intens.

### Cât durează montajul?

În funcție de suprafață, montajul poate dura de la câteva ore la o zi.

## Pot fi personalizate?

Unele modele permit alegerea culorii sau materialului.

## Ce culoare este recomandat??

De obicei galben sau contrast puternic pentru vizibilitate maximă.

---

### Specificatii

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Tip marcaj        | De orientare |
| Dimensiune marcaj | 300x300 mm   |
| Culoare marcaj    | Galben       |