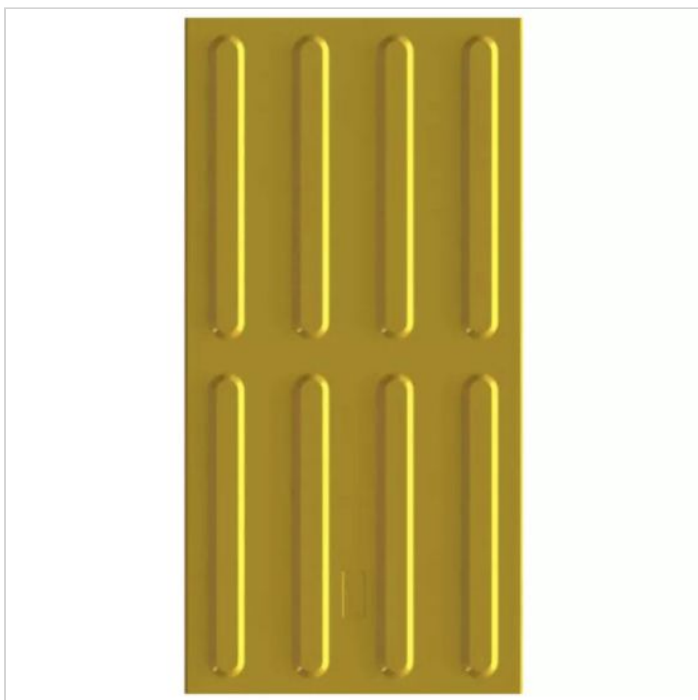




## Marcaj tactil pentru nevăzători 300x600 mm

Cod produs: DG.PL8016



81<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

300x600 mm, galben

Data: 06.06.2026

**Marcajul tactil pentru nevăzători 300x600 mm** este o placă specială cu relief, utilizată pentru ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice și private. Oferă siguranță, orientare și respectă standardele de accesibilitate, fiind ideal pentru trotuare, instituții și clădiri comerciale.

### - Ghidaj sigur pentru nevăzători

- Dimensiune 300x600 mm
- Suprafață antiderapantă
- Montaj rapid și ușor
- Rezistență la trafic intens
- Material durabil premium
- Ideal interior și exterior
- Conform standardelor UE
- Reduce riscul de accidente
- Design funcțional modern

## Descriere:

**Marcaj tactil pentru nevăzatori 300x600 mm** este una dintre cele mai eficiente soluții moderne pentru ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice, comerciale și instituționale. Conceput pentru a respecta cele mai stricte cerințe de accesibilitate, acest tip de marcaj transformă orice zonă într-un mediu sigur, intuitiv și conform normelor în vigoare.

Într-o lume în care accesibilitatea nu mai este opțională, ci o necesitate legală și morală, utilizarea de **pavaje tactile pentru nevăzători 300x600 mm** devine esențială în proiectarea infrastructurii moderne. Fie că vorbim despre instituții publice, clădiri de birouri, spații comerciale sau zone urbane intens circulate, aceste marcaje contribuie direct la orientarea sigură și independentă a utilizatorilor.

## De ce este esențial un marcaj tactil 300x600 mm?

Marcajele tactile nu sunt simple elemente de design urban. Ele sunt un limbaj universal, perceput prin atingere și detectat cu bastonul alb, care transmite informații esențiale:

- direcție de deplasare
- zone de oprire sau pericol
- schimbări de traseu
- acces către puncte de interes

Formatul **300x600 mm** oferă un avantaj clar: acoperire extinsă și continuitate logică în traseele de ghidaj, reducând numărul de îmbinări și crescând eficiența instalării.

## Caracteristici tehnice ale marcajului tactil pentru nevăzatori 300x600 mm

### Dimensiune optimă pentru ghidaj continuu

Placa de **300x600 mm** este ideală pentru realizarea traseelor tactile lungi, oferind o suprafață generoasă și o percepție clară a direcției.

### Structură tactilă conform standardelor

Marcajele sunt realizate cu:

- **nervuri longitudinale** – pentru ghidaj direcțional
- sau **bumbi (domuri)** – pentru avertizare

Aceste forme sunt standardizate și recunoscute internațional.

## **Materiale durabile și rezistente**

Fabricate din materiale precum:

- poliuretan de înaltă densitate
- PVC industrial
- inox sau aluminiu (în variante premium)

Rezistă la:

- trafic pietonal intens
- umiditate și UV
- variații de temperatură

## **Suprafața antiderapantă**

Siguranța este prioritară. Suprafața este tratată pentru a preveni alunecarea, chiar și în condiții de ploaie sau îngheț.

## **Montaj versatil**

Se poate instala:

- cu adeziv profesional
- mecanic (șuruburi/dibluri)
- pe beton, gresie, asfalt sau lemn

---

## **Unde se utilizează? marcajele tactile 300x600 mm?**

### **Spații publice și instituții**

- primării
- spitale
- școli și universități

### **Zone comerciale**

- mall-uri

- supermarketuri
- showroom-uri

## Infrastructur? urban?

- trotuare
- stații de transport
- treceri de pietoni

## Cl?diri private ?i birouri

- recepții
- holuri
- căi de acces

---

## Avantajele utiliz?rii marcajelor tactile pentru nev?z?tori

- crește accesibilitatea spațiului
- reduce riscul de accidente
- respectă legislația în vigoare
- îmbunătățește imaginea companiei
- facilitează orientarea independentă

---

## Cum func?ioneaz? un sistem de ghidaj tactil?

Marcajele tactile func?ionează ca un traseu logic, perceput prin atingere:

1. Plăcile direc?ionale indică traseul
2. Plăcile de avertizare semnalează oprirea
3. Combinația creează un flux coerent

Astfel, utilizatorul poate naviga fără ajutor vizual.

---

## Diferen?a dintre marcajele 300x300 mm ?i 300x600 mm

**Caracteristică** 300x300 mm    300x600 mm

Suprafață	mică	mare
Montaj	mai multe bucăți	mai eficient
Continuitate	medie	excelentă
Cost montaj	mai mare	optimizat

---

## Beneficii comerciale pentru clienți

- ✓ Respectarea normelor de accesibilitate
- ✓ Creșterea siguranței utilizatorilor
- ✓ Reducerea riscurilor legale
- ✓ Imagine profesională a locației
- ✓ Instalare rapidă și eficientă
- ✓ Durată lungă de viață
- ✓ Costuri reduse pe termen lung

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### Ce reprezintă un marcaj tactil pentru nevăzători?

Este o placă specială cu relief, utilizată pentru ghidarea persoanelor cu deficiențe de vedere.

### Care este diferența dintre bumbii și nervuri?

Bumbii indică oprire/pericol, iar nervurile indică direcția de mers.

### Se poate monta în exterior?

Da, este rezistent la intemperii și trafic intens.

### Este obligatoriu prin lege?

În multe situații, da – mai ales pentru clădiri publice și spații comerciale.

### Cât durează instalarea?

De regulă, rapid – în funcție de suprafață și tipul montajului.

### Necesită întreținere?

Minimă – doar curățare periodică.

## Specificatii

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