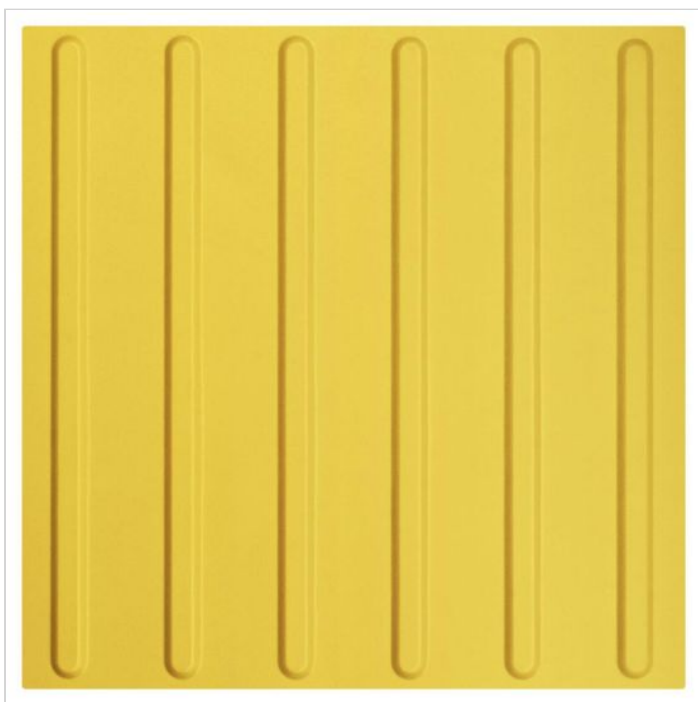




## Marcaj tactil de orientare pentru nevăzători galben RAL 1003 300x300 mm

Cod produs: MTOP31003



81<sup>34</sup> Lei

---

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

---

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Comanda minima 100 buc.

---

Data: 03.06.2026

**Marcajul tactil de orientare pentru nevăzători galben RAL 1003 300x300 mm** este un element de ghidare montat pe suprafețe pietonale, care ajută persoanele cu deficiențe de vedere să se deplaseze în siguranță. Acesta oferă orientare direcțională prin nervuri tactile și contrast vizual ridicat.

- 
- **Ghidare sigură pentru nevăzători**
  - **Culoare vizibilă RAL 1003**
  - Dimensiune 300x300 mm
  - Montaj rapid și simplu
  - **Rezistență la trafic intens**
  - Suprafață antiderapantă
  - Compatibil interior/exterior
  - **Conform standarde UE**

- Durată lungă de viață
- Ideal spații publice
- Ușor de întreținut

---

## Descriere:

Într-un spațiu modern, sigur și accesibil, **marcajul tactil de orientare pentru nevăzători galben RAL 1003 300x300 mm** nu este doar un accesoriu – este o componentă esențială a infrastructurii. Acest tip de **pavaj tactil direcțional** este proiectat special pentru a ghida persoanele cu deficiențe de vedere, oferind orientare clară și intuitivă în spații publice sau private.

Fie că vorbim despre **clădiri administrative, centre comerciale, stații de transport, spitale sau instituții educaționale**, utilizarea marcajelor tactile conforme devine un standard obligatoriu. Produsul de față respectă cerințele actuale de accesibilitate, combinând durabilitatea cu eficiența vizuală și tactilă.

---

# Ce este un marcaj tactil de orientare și cum funcționează

## Rolul marcajelor tactile în accesibilitate

Marcajele tactile de orientare sunt elemente de ghidare montate pe suprafețe pietonale, care permit persoanelor nevăzătoare sau slab văzătoare să se deplaseze în siguranță. Acestea sunt percepute prin baston sau prin contact direct cu talpa, oferind informații despre direcția de deplasare.

Modelul **300x300 mm galben RAL 1003** este configurat cu nervuri liniare, specifice marcajelor de orientare, indicând traseul corect de urmat.

## Diferența dintre marcajele de orientare și cele de avertizare

- **Marcajele de orientare** → ghidare direcțională
- **Marcajele de avertizare** → semnalizarea pericolelor (scări, margini)

Acest produs este dedicat orientării continue în trasee pietonale.

# Caracteristici tehnice esențiale ale marcajului tactil 300x300 mm

## Dimensiuni și format optim

- Format: **300 x 300 mm**
- Configurație: plăci modulare
- Permite instalare rapidă și adaptare la orice traseu

Dimensiunea este ideală pentru a crea trasee continue, ușor de urmărit.

## Culoare de siguranță - galben RAL 1003

Culoarea galben intens este recunoscută internațional pentru semnalizare:

- contrast puternic cu suprafața
- vizibilitate crescută pentru persoane cu vedere redusă
- conformitate cu standarde europene

## Material rezistent la trafic intens

Marcajul este realizat din materiale durabile (polimeri tehnici sau compozit), oferind:

- rezistență la uzură
- comportament antiderapant
- stabilitate la variații de temperatură

## Suprafață tactilă optimizată

- nervuri liniare bine definite
- detectare facilă cu bastonul alb
- confort la mers

# Unde se utilizează marcajul tactil de orientare galben 300x300 mm

## Spații publice

- trotuare și zone pietonale
- gări și stații de transport
- aeroporturi

## Clădiri comerciale

- mall-uri
- supermarketuri
- centre de business

## Instituții publice

- primării
- spitale
- școli și universități

## Proiecte private și dezvoltări imobiliare

- ansambluri rezidențiale
- clădiri office
- parcări

---

# Avantaje competitive față de alte produse similare

## Vizibilitate superioară

Comparativ cu variantele în culori neutre, galbenul RAL 1003 oferă:

- contrast excelent
- recunoaștere rapidă
- siguranță crescută

## Montaj simplu și flexibil

Produsul poate fi montat:

- pe beton
- pe asfalt

- pe gresie sau pardoseli industriale

Metode de fixare:

- adeziv poliuretanic
- dibluri mecanice

## Durată de viață extinsă

- rezistent la trafic pietonal intens
- nu se decolorează rapid
- întreținere minimă

## Cum contribuie acest produs la conformitatea legală

Implementarea marcajelor tactile nu este opțională în multe proiecte. Acest produs ajută la respectarea:

- normelor de accesibilitate pentru persoane cu dizabilități
- cerințelor de urbanism modern
- standardelor europene privind siguranța pietonală

## Beneficii comerciale pentru client

- Crești nivelul de accesibilitate al clădirii
- Eviți sancțiuni legale
- Îmbunătățești experiența utilizatorilor
- Demonstrezi responsabilitate socială
- Crești valoarea proiectului
- Facilitezi orientarea în spații complexe
- Reduci riscul accidentelor

## Cum se montează corect marcajele tactile

## Etape recomandate

1. Curățarea suprafeței
2. Trasarea traseului
3. Aplicarea adezivului sau fixarea mecanică
4. Presarea și alinierea plăcilor

## Recomandări profesionale

- se utilizează un adeziv de calitate industrială
- se respectă distanțele standard între plăci
- se verifică alinierea direcțională

---

## De ce aleg profesioniștii acest tip de marcaj tactil

Pentru că oferă un echilibru perfect între:

- funcționalitate
- durabilitate
- conformitate
- estetică

Este alegerea optimă pentru proiecte unde siguranța și accesibilitatea sunt prioritare.

---

## Întrebări frecvente (FAQ)

### 1. Este obligatoriu montajul marcajelor tactile?

Da, în majoritatea spațiilor publice și instituțiilor, legislația impune utilizarea acestora.

### 2. Se pot monta în exterior?

Da, produsul este rezistent la condiții meteo variate.

### 3. Ce diferență este între 300x300 mm și alte dimensiuni?

Dimensiunea oferă un echilibru ideal între vizibilitate și flexibilitate în montaj.

## 4. Se poate instala fără echipă specializată?

Da, dar pentru rezultate optime se recomandă montaj profesional.

## 5. Cât durează instalarea?

Depinde de suprafață, dar în general este rapidă și eficientă.

## 6. Este antiderapant?

Da, suprafața este proiectată pentru siguranță la mers.

### Specificatii

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