



## Marcaj tactil orientare nevăzători roșu RAL 3001 300x300 mm

Cod produs: MTOP33001



81<sup>34</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Comanda minima 100 buc.

Data: 19.04.2026

**Marcajul tactil orientare nevăzători roșu RAL 3001 300x300 mm** este un element de ghidare cu nervuri tactile, utilizat pentru direcționarea persoanelor cu deficiențe de vedere în spații publice și private. Oferă siguranță, vizibilitate ridicată și conformitate cu standardele de accesibilitate.

- **Ghidare tactilă precisă**
- **Vizibilitate ridicată roșu**
- Dimensiune 300x300 mm
- Montaj rapid și sigur
- **Rezistență trafic intens**
- Antiderapant eficient
- Compatibil interior/exterior
- **Conform norme accesibilitate**
- Durabilitate pe termen lung
- Ideal spații publice

## Descriere:

**Marcaj tactil orientare nevazatori rosu RAL 3001 300x300 mm** este elementul esențial în infrastructura modernă de accesibilizare, proiectat pentru a oferi **ghidaj tactil clar, intuitiv și sigur** persoanelor cu deficiențe de vedere. Conceput pentru spații publice și private cu trafic intens, acest tip de marcaj devine rapid standardul în proiectele conforme cu normele actuale de accesibilitate.

De la gări, aeroporturi și centre comerciale până la instituții publice sau clădiri de birouri, **marcajele tactile de orientare roșii RAL 3001** sunt recunoscute pentru vizibilitatea ridicată, rezistența excepțională și capacitatea de a direcționa eficient fluxurile de persoane.

## De ce este esențial un marcaj tactil de orientare?

Într-o lume în care accesibilitatea nu mai este opțională, ci obligatorie, **marcajele tactile pentru nevăzători** joacă un rol critic. Acestea oferă:

- ghidare direcțională prin nervuri tactile
- orientare spațială fără suport vizual
- siguranță crescută în zone aglomerate
- conformitate cu legislația privind accesibilitatea

## Cum funcționează marcajele tactile de orientare

Marcajele de orientare sunt prevăzute cu **linii paralele reliefate**, percepute prin baston sau talpă. Acestea indică direcția de deplasare și creează un traseu clar, ușor de urmărit.

## Caracteristici tehnice – performanță în detaliu

### Dimensiuni optimizate pentru acoperire eficientă

- Format: **300 x 300 mm**
- Ideal pentru realizarea traseelor modulare
- Compatibil cu standardele de montaj în rețea

### Culoare de semnalizare puternică

- **Roșu RAL 3001**

- Contrast excelent cu majoritatea suprafețelor
- Vizibilitate ridicată inclusiv pentru persoane cu vedere parțială

## Material durabil pentru trafic intens

- Rezistență la uzură mecanică
- Antiderapant în condiții de umiditate
- Stabilitate UV - nu își pierde culoarea

## Suprafața tactilă precis definită

- Nervuri longitudinale conforme standardelor
- Percepție tactilă clară
- Feedback imediat la contact

---

## Unde se utilizează marcajele tactile de orientare?

### Spații publice

- gări, stații de metrou
- aeroporturi
- trotuare și zone pietonale

### Clădiri comerciale

- centre comerciale
- supermarketuri
- showroom-uri

### Instituții și clădiri administrative

- primării
- spitale
- școli și universități

### Mediul corporate

- clădiri de birouri
- sedii de companii
- hub-uri business

# Avantajele reale pentru proiectul t?u

## ? Siguran?? crescut? pentru utilizatori

Marcajele reduc riscul de dezorientare și accidente.

## ? Conformitate legislativ?

Respectă normele privind accesibilitatea pentru persoane cu dizabilități.

## ? Instalare rapid?

Se montează ușor pe diverse suprafețe: beton, gresie, asfalt.

## ? Cost redus pe termen lung

Durabilitatea ridicată reduce nevoia de înlocuire.

## ? Imagine profesional?

Demonstrează responsabilitate socială și modernitate.

---

## Montaj ?i recomand?ri practice

### Metode de instalare

- adeziv poliuretanic profesional
- fixare mecanică (în funcție de suprafață)

### Suprafe?e compatibile

- beton elicopterizat
- gresie și ceramică
- asfalt
- piatră naturală

### Recomand?ri

- curățarea suprafeței înainte de montaj
- respectarea alinierii pentru continuitate tactilă
- combinarea cu marcaje de avertizare în puncte critice

# Diferența dintre marcajele de orientare și cele de avertizare

- **Marcaj orientare** → linii → indică direcția
- **Marcaj avertizare** → puncte → semnalează pericol sau schimbare

Pentru un sistem complet, acestea se folosesc împreună.

## Beneficii comerciale

- Crești siguranța utilizatorilor în spațiul tău
- Eviți sancțiuni legale privind accesibilitatea
- Îmbunătățești experiența clienților
- Crești valoarea percepută a clădirii
- Demonstrezi responsabilitate socială reală
- Optimizezi fluxurile de circulație
- Reduci riscul de incidente

## FAQ – întrebări frecvente

### 1. Ce rol are marcajul tactil de orientare?

Ghidează persoanele nevăzătoare pe trasee sigure prin intermediul nervurilor tactile.

### 2. Este obligatoriu prin lege?

Da, în multe tipuri de clădiri publice și comerciale este obligatoriu conform normelor de accesibilitate.

### 3. Se poate monta în exterior?

Da, materialul este rezistent la intemperii și radiații UV.

### 4. Cum se întreține?

Necesită doar curățare periodică, fără întreținere specială.

### 5. Ce diferență este față de alte culori?

Roșu RAL 3001 oferă contrast superior în anumite medii și este ales frecvent pentru vizibilitate.

## 6. Cât durează montajul?

Depinde de suprafață, dar în general este rapid și eficient.

## 7. Se poate combina cu alte marcaje?

Da, este recomandat să fie utilizat împreună cu marcaje de avertizare.

---

### Specificatii

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